

ANEXO IB**Áreas del bloque de asignaturas troncales****CIENCIAS DE LA NATURALEZA**

Las Ciencias de la Naturaleza nos ayudan a conocer el mundo en que vivimos, a comprender nuestro entorno, a entender la interacción de las personas con el medio natural, a reconocer las aportaciones de los avances científicos y tecnológicos a nuestra vida diaria y valorar el trabajo de aquellas personas que han contribuido al progreso de los seres humanos, entendiendo que la ciencia está inmersa en un contexto sociocultural y por tanto, influenciada por los valores sociales y culturales de la sociedad.

El desarrollo de la Ciencia y la actividad científica es una de las claves esenciales para entender la evolución de la humanidad. En la actualidad, la Ciencia es un instrumento indispensable para comprender el mundo que nos rodea y sus cambios, así como para desarrollar actitudes responsables sobre aspectos relacionados con los seres vivos, los recursos y el medioambiente. Por todo ello los conocimientos científicos se integran en el currículo de la Educación Primaria y deben formar parte de la educación de todos los alumnos y alumnas.

El área incluye conceptos, procedimientos y actitudes que ayuden a los alumnos y alumnas a interpretar la realidad para poder abordar la solución a los diferentes problemas que en ella se plantean, así como a explicar y predecir fenómenos naturales y a afrontar la necesidad de desarrollar actitudes críticas ante las consecuencias que resultan de los avances científicos.

El área de Ciencias de la Naturaleza se organiza en cinco grandes bloques:

Bloque 1. Iniciación a la actividad científica. En el que se incluyen los procedimientos, actitudes y valores relacionados con el resto de los bloques que, dado su carácter transversal, deben desarrollarse de una manera integrada y que se presentan de manera general para la etapa de Educación Primaria.

Bloque 2. El ser humano y la salud. En el que se recogen los contenidos asociados al cuerpo humano, su estructura, funcionamiento, funciones vitales, cuidados necesarios, hábitos saludables y la imagen y conocimiento de uno mismo y su relación con los demás.

Bloque 3. Los seres vivos. Distinguiendo los tipos, características y clasificación. Incluye el conocimiento de los ecosistemas, la vinculación del medio natural y físico con los seres humanos y las actitudes que favorecen la sostenibilidad del medio ambiente. Además, acerca al alumnado al conocimiento y valoración del patrimonio natural de Castilla y León.

Bloque 4. Materia y energía. Conceptos y procedimientos para su identificación y características particulares. Conocimiento y experimentación con las leyes que rigen el comportamiento de la materia y descubrimiento de las fuentes de energía y el desarrollo sostenible de la Tierra.

Bloque 5. La tecnología, objetos y máquinas. Conociendo, practicando y valorando la utilización de estos elementos y la importancia que adquieren en la vida diaria de las personas.

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

Durante la etapa de la Educación Primaria, la metodología de las Ciencias de la Naturaleza debe familiarizar a los estudiantes con las características de sistematicidad y verificabilidad propias del método científico. Partiendo de los conocimientos previos de los alumnos y alumnas y proporcionándoles las experiencias necesarias, se conseguirá un acercamiento progresivo al conocimiento y al lenguaje científico.

Hay que destacar el carácter experiencial de las Ciencias de la Naturaleza, que permiten a los alumnos y alumnas iniciarse en el desarrollo de las principales estrategias del método científico, tales como la capacidad de formular preguntas, identificar el problema, formular hipótesis de resolución, planificar y realizar procesos, observar, recolectar datos y organizar la información relevante, sistematizar y analizar los resultados, sacar conclusiones y comunicarlas, trabajando de forma cooperativa y haciendo uso de forma adecuada de los materiales y herramientas disponibles.

El proceso de enseñanza-aprendizaje de las Ciencias de la Naturaleza debe basarse en actividades participativas que requieran la reflexión e interacción, de manera individual o colectiva, entre los planteamientos teóricos y la práctica, entre las hipótesis y los resultados de la experimentación. En este sentido deberán jugar un papel fundamental las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), para buscar información, para tratarla y presentarla, para realizar simulaciones interactivas y representar fenómenos de difícil realización experimental.

La metodología empleada tiene que generar las condiciones adecuadas para que el alumnado interactúe, participe, intercambie y exponga hechos y fenómenos del entorno natural. El docente diseña, orienta y concreta el proceso, que permita la funcionalidad de los aprendizajes en distintos contextos dentro y fuera del aula. Este proceso de descubrimiento de las leyes que explican el funcionamiento del mundo, hará que los alumnos y alumnas lo entiendan, lo asimilen e interpreten, implicándose en su cuidado y conservación y valorando la dificultad que entraña la constante actualización de los avances científicos y tecnológicos.

CURRÍCULO DE ETAPA

BLOQUE 1. INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA

CONTENIDOS

- Iniciación a la actividad científica. Aproximación experimental a algunas cuestiones relacionadas con las Ciencias de la Naturaleza.
- Utilización de diferentes fuentes de información. Observación directa e indirecta de la Naturaleza empleando instrumentos apropiados y a través del uso de libros, medios audiovisuales y tecnológicos.
- Lectura, análisis y síntesis de textos propios del área.
- Utilización de las tecnologías de la información y comunicación para buscar y seleccionar información, simular procesos y presentar conclusiones.
- Hábitos de prevención de enfermedades y accidentes, en el aula, en el centro y en la utilización de diversos materiales, teniendo en cuenta las normas de seguridad y conocimiento de los protocolos de actuación en caso de necesidad.
- Hábitos de prevención y cuidado en el manejo de redes y materiales digitales y conocimiento del uso responsable y seguro de las tecnologías e Internet.
- Trabajo individual y en grupo.
- Técnicas de estudio y trabajo. Desarrollo de hábitos de trabajo. Esfuerzo y responsabilidad.
- Planificación y realización de proyectos y presentación de informes.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Obtener información relevante sobre hechos o fenómenos previamente delimitados, haciendo predicciones sobre sucesos naturales, integrando datos de observación a partir de las consultas de fuentes directas e indirectas y comunicando los resultados.
2. Establecer conjeturas tanto respecto de sucesos que ocurren de una forma natural como sobre los que ocurren cuando se provocan, a través de un experimento o una experiencia o empleando programas informáticos sencillos de simulación científica.
3. Utilizar las tecnologías de la información y comunicación, conociendo y respetando las indicaciones de seguridad en la red.
4. Trabajar de forma cooperativa, apreciando el cuidado por la seguridad propia y de sus compañeros, cuidando las herramientas y haciendo uso adecuado de los materiales.
5. Utilizar diferentes técnicas de exposición oral y escrita de los resultados obtenidos tras la realización de diversas experiencias, presentándolos con apoyos gráficos.
6. Realizar proyectos y presentar informes.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.1. Busca, selecciona y organiza información concreta y relevante, la analiza, obtiene conclusiones, comunica su experiencia, reflexiona acerca del proceso seguido y lo comunica oralmente y por escrito.
- 1.2. Utiliza medios propios de la observación.
- 1.3. Consulta y utiliza documentos escritos, imágenes y gráficos.
- 1.4. Desarrolla estrategias adecuadas para acceder a la información de los textos de carácter científico.
- 2.1. Manifiesta autonomía en la planificación y ejecución de acciones y tareas y tiene iniciativa en la toma de decisiones.
- 3.1. Conoce y utiliza las medidas de protección y seguridad personal que debe utilizar en el uso de las TIC.
- 3.2. Hace un uso adecuado de las TIC como recurso de ocio.
- 3.3. Usa de forma autónoma el tratamiento de textos (ajuste de página, inserción de ilustraciones o notas, etc.).
- 4.1. Conoce y respeta las normas de uso y de seguridad de los instrumentos y de los materiales de trabajo.
- 4.2. Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos.
- 5.1. Utiliza, de manera adecuada, el vocabulario correspondiente a cada uno de los bloques de contenidos.
- 5.2. Expone oralmente de forma clara y ordenada contenidos relacionados con el área manifestando la comprensión de textos orales y/o escritos.
- 5.3. Presenta los trabajos de manera ordenada, clara y limpia, en soporte papel y digital.
- 6.1. Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones, planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, realizando, extrayendo conclusiones, y comunicando los resultados.
- 6.2. Realiza un proyecto, trabajando de forma individual o en equipo y presenta un informe, utilizando soporte papel y/o digital, recogiendo información de diferentes fuentes (directas, libros, Internet), con diferentes medios y comunicando de forma oral la experiencia realizada, apoyándose en imágenes y textos escritos.

BLOQUE 2. EL SER HUMANO Y LA SALUD

CONTENIDOS

- El cuerpo humano y su funcionamiento. Anatomía y fisiología. Célula, tejidos, órganos, aparatos y sistemas. Etapas de la vida. Los cambios en las distintas etapas de la vida.
- Las funciones vitales en el ser humano: de relación (órganos de los sentidos, sistema nervioso, aparato locomotor), de nutrición (aparatos respiratorio, digestivo, circulatorio y excretor) y de reproducción (aparato reproductor).
- Alimentos y alimentación: función y clasificación. Alimentación saludable: la dieta equilibrada.
- Salud y enfermedad. Principales enfermedades que afectan a los aparatos y sistemas del organismo humano.
- Hábitos saludables para prevenir enfermedades. La conducta responsable. Efectos nocivos del consumo de alcohol y drogas.
- Avances científicos que mejoran la vida. Científicos relevantes.
- Conocimiento de actuaciones básicas de primeros auxilios. Prevención y protocolos de actuación ante accidentes escolares y domésticos.
- Conocimiento de sí mismo y de los demás. La identidad y la autonomía personal.
- La relación con los demás. La toma de decisiones: criterios y consecuencias. La resolución pacífica de conflictos. Estrategias de relación social. Ocio saludable.
- La igualdad entre hombres y mujeres.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Identificar y localizar los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano, estableciendo algunas relaciones fundamentales entre ellas y determinados hábitos de salud e identificando los cambios que sufren a lo largo de la vida.
2. Conocer el funcionamiento del cuerpo humano, célula, tejidos, órganos, aparatos, sistemas: su localización, forma, estructura, funciones, cuidados, etc.
3. Reconocer la función e importancia de los alimentos y la alimentación en el organismo humano y en la actividad diaria.
4. Relacionar determinadas prácticas de vida con el adecuado funcionamiento del cuerpo, adoptando estilos de vida saludables (alimentación, higiene, ejercicio físico y descanso), sabiendo las repercusiones para la salud de su modo de vida.
5. Señalar la aportación de algunos avances de la ciencia y la investigación.
6. Conocer y aplicar los protocolos de actuación ante accidentes escolares y domésticos.
7. Utilizar estrategias de resolución de conflictos y relación social disponiendo de alternativas de ocio saludable y criterios para la toma de decisiones adecuadas.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.1. Identifica y localiza los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano: Nutrición (aparatos respiratorio, digestivo, circulatorio y excretor), Reproducción (aparato reproductor), Relación (órganos de los sentidos, sistema nervioso, aparato locomotor).
- 2.1. Identifica y describe las principales características de las funciones vitales del ser humano.
- 2.2. Identifica las principales características de los aparatos (respiratorio, digestivo, locomotor, circulatorio y excretor) y explica las principales funciones.
- 3.1. Conoce y explica los principios de las dietas equilibradas, identificando las prácticas saludables para prevenir y detectar los riesgos para la salud.
- 4.1. Reconoce estilos de vida saludables y sus efectos sobre el cuidado y mantenimiento de los diferentes órganos y aparatos.

- 4.2. Identifica y valora hábitos saludables para prevenir enfermedades y mantiene una conducta responsable.
- 4.3. Identifica y adopta hábitos de higiene, cuidado y descanso.
- 4.4. Reconoce los efectos nocivos del consumo de alcohol y drogas.
- 5.1. Observa, identifica y describe algunos avances de la ciencia que mejoran la salud (medicina, producción y conservación de alimentos, potabilización del agua, etc.).
- 6.1. Conoce y utiliza técnicas de primeros auxilios, en situaciones simuladas y reales.
- 7.1. Identifica emociones y sentimientos propios, de sus compañeros y de los adultos manifestando conductas empáticas.
- 7.2. Conoce y aplica estrategias para estudiar y trabajar de manera eficaz.
- 7.3. Reflexiona sobre el trabajo realizado, saca conclusiones sobre cómo trabaja y aprende y elabora estrategias para seguir aprendiendo.
- 7.4. Planifica de forma autónoma y creativa actividades de ocio y tiempo libre, individuales y en grupo.
- 7.5. Manifiesta autonomía en la planificación y ejecución de acciones y tareas y desarrolla iniciativa en la toma de decisiones, identificando los criterios y las consecuencias de las decisiones tomadas.

BLOQUE 3. LOS SERES VIVOS

CONTENIDOS

- Medio natural. Seres vivos, materia inerte. Diferenciación.
- Organización interna de los seres vivos. Estructura de los seres vivos: células, tejidos: tipos; órganos; aparatos y sistemas: principales características y funciones. (Nutrición, relación y reproducción de animales y plantas).
- Los seres vivos: Características, clasificación y tipos. Los reinos de los seres vivos.
- Los animales vertebrados características y clasificación: aves, mamíferos, reptiles, peces, anfibios.
- Los animales invertebrados, características y clasificación: artrópodos, moluscos, gusanos, poríferos, celentéreos y equinodermos.
- Las plantas: Características, reconocimiento y clasificación. La estructura y fisiología de las plantas. La fotosíntesis y su importancia para la vida en la Tierra.
- Las relaciones entre los seres vivos. Cadenas alimentarias. Especies, poblaciones, comunidades y ecosistemas. Especies invasoras y especies protegidas.
- Características, componentes y relaciones entre los componentes de un ecosistema. Ecosistemas: pradera, charca, bosque, litoral y ciudad y los seres vivos.
- La biosfera, diferentes hábitats de los seres vivos.
- Respeto de las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.
- Interés por la observación y el estudio riguroso de todos los seres vivos. Empleo de instrumentos apropiados y uso de medios audiovisuales y tecnológicos.
- Hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos. La conservación del medio ambiente. Factores de contaminación y regeneración. Figuras de protección.
- Normas de prevención de riesgos.
- Uso de medios tecnológicos o muestras reales para el estudio de los seres vivos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Reconocer el medio natural y diferenciar seres vivos de materia inerte.
2. Conocer la estructura de los seres vivos: células, tejidos, tipos, órganos, aparatos y sistemas: identificando las principales características y funciones.
3. Conocer diferentes niveles de clasificación de los seres vivos, atendiendo a sus características y tipos.
4. Identificar la importancia de la fotosíntesis para los seres vivos.
5. Conocer las características y componentes de un ecosistema entendiendo la importancia del medio físico (sol, agua, suelo, relieve y aire) y su relación con los seres vivos, identificando las causas de la extinción de algunas especies.
6. Usar medios tecnológicos, respetando las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo, mostrando interés por la observación y el estudio riguroso de todos los seres vivos, y hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.1. Identifica y explica las diferencias entre, seres vivos y materia inerte.
- 2.1. Identifica y describe la estructura de los seres vivos: células, tejidos: tipos; órganos; aparatos y sistemas, identificando las principales características y funciones de cada uno de ellos.
- 3.1. Observa e identifica las características y clasifica los seres vivos: reino animal, reino de las plantas, reino de los hongos y otros reinos.
- 3.2. Observa directa e indirectamente, identifica características, reconoce y clasifica, los animales vertebrados.
- 3.3. Observa directa e indirectamente, identifica características, reconoce y clasifica, animales invertebrados.
- 3.4. Observa directa e indirectamente, identifica características y clasifica plantas.
- 3.5. Utiliza guías en la identificación de animales y plantas.
- 4.1. Explica la importancia de la fotosíntesis para la vida en la Tierra.
- 5.1. Identifica y explica las relaciones entre los seres vivos. Cadenas alimentarias. Especies, poblaciones, comunidades y ecosistemas.
- 5.2. Identifica y explica algunas de las causas de la extinción de especies.
- 5.3. Observa e identifica las principales características y componentes de un ecosistema.
- 5.4. Reconoce y explica algunos ecosistemas, pradera, charca, bosque y litoral y los seres vivos que en ellos habitan.
- 5.5. Observa e identifica diferentes hábitats de los seres vivos.
- 6.1. Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.
- 6.2. Usa la lupa y otros medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.
- 6.3. Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos.
- 6.4. Observa y registra algún proceso asociado a la vida de los seres vivos, utilizando los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados, comunicando de manera oral y escrita los resultados.
- 6.5. Respeta las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.

BLOQUE 4. MATERIA Y ENERGÍA

CONTENIDOS

- La materia: propiedades, estados y cambios. Estudio y clasificación de algunos materiales por sus propiedades: dureza, solubilidad, estado de agregación, textura, color, forma, plasticidad y conductividad.

- Diferentes procedimientos para la medida de la masa, el volumen y la densidad de un cuerpo.
- Explicación de fenómenos físicos observables en términos de diferencias de densidad. La flotabilidad en un medio líquido.
- Predicción de alteraciones en el movimiento y en la forma de los cuerpos por efecto de las fuerzas y los cambios de estado.
- Concepto de energía. Diferentes formas de energía. Fuentes de energía y materias primas: su origen. Energías renovables y no renovables. Intervención de la energía en la vida cotidiana.
- La luz como fuente de energía. Electricidad: la corriente eléctrica. Circuitos eléctricos.
- Magnetismo: el magnetismo terrestre. El imán: la brújula.
- Planificación y realización de experiencias diversas para estudiar las propiedades de materiales de uso común y su comportamiento ante la luz, el sonido, el calor, la humedad y la electricidad.
- Observación de algunos fenómenos de naturaleza eléctrica y sus efectos (luz y calor). Atracción y repulsión de cargas eléctricas.
- Las mezclas y sus tipos. Separación de componentes de una mezcla mediante destilación, filtración, evaporación o disolución.
- Reacciones químicas: la combustión, la oxidación y la fermentación.
- Utilidad de algunos avances, productos y materiales para la sociedad.
- Fuentes de energías renovables y no renovables. El desarrollo energético, sostenible y equitativo. Uso responsable de las fuentes de energía en el planeta.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Conocer las propiedades de la materia y estudiar y clasificar materiales según las mismas.
2. Conocer los procedimientos para la medida de la masa, el volumen y la densidad de un cuerpo.
3. Conocer leyes básicas que rigen algunos fenómenos físicos como la reflexión de la luz, la transmisión de la corriente eléctrica, el cambio de estado o las reacciones químicas como la combustión, la oxidación y la fermentación.
4. Planificar y realizar sencillas investigaciones prediciendo el comportamiento de los cuerpos ante la luz, la electricidad, el magnetismo, el calor o el sonido siguiendo los pasos del método científico y empleando programas de simulación.
5. Reconocer diferentes formas de energía, identificar las distintas fuentes y su origen y hacer un uso responsable de las mismas. Relacionar la energía con el emprendimiento empresarial y las actividades económicas.
6. Realizar experiencias sencillas y pequeñas investigaciones sobre diferentes fenómenos físicos y químicos de la materia.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.1. Observa, identifica, describe y clasifica algunos materiales por sus propiedades (dureza, solubilidad, estado de agregación, conductividad térmica).
- 2.1. Utiliza diferentes procedimientos para la medida de la masa y el volumen de un cuerpo.
- 2.2. Identifica y explica fenómenos físicos observables en términos de diferencias de densidad.
- 2.3. Identifica y explica las principales características de la flotabilidad en un medio líquido.
- 3.1. Conoce las leyes básicas que rigen fenómenos, como la reflexión de la luz, la transmisión de la corriente eléctrica.

- 3.2. Conoce las leyes básicas que rigen el cambio de estado, las reacciones químicas: la combustión, la oxidación y la fermentación.
- 4.1. Planifica y realiza sencillas experiencias y predice cambios en el movimiento, en la forma o en el estado de los cuerpos por efecto de las fuerzas o de las aportaciones de energía, comunicando el proceso seguido y el resultado obtenido.
- 4.3. Realiza experiencias sencillas para separar los componentes de una mezcla mediante: destilación, filtración, evaporación o disolución. Comunicando de forma oral y escrita el proceso seguido y el resultado obtenido.
- 5.1. Identifica y explica algunas de las principales características de las diferentes formas de energía: mecánica, lumínica, sonora, eléctrica, térmica, química.
- 5.2. Identifica y explica algunas de las principales características de las energías renovables y no renovables, identificando las diferentes fuentes de energía y materias primas y el origen de las que provienen.
- 5.3. Identifica y explica los beneficios y riesgos relacionados con la utilización de la energía: agotamiento, lluvia ácida, radiactividad, efecto invernadero, exponiendo posibles actuaciones para un desarrollo sostenible.
- 6.1. Identifica y expone las principales características de las reacciones químicas; combustión, oxidación y fermentación.
- 6.2. Separa los componentes de una mezcla mediante destilación, filtración, evaporación o disolución.
- 6.3. Observa de manera sistemática, aprecia y explica los efectos del calor en el aumento de temperatura y dilatación de algunos materiales.
- 6.4. Investiga a través de la realización de experiencias sencillas sobre diferentes fenómenos físicos y químicos de la materia: planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, extrayendo conclusiones, comunicando resultados, siendo competente en cada una de las fases, así como en el conocimiento de las leyes básicas que rigen los fenómenos estudiados.
- 6.5. Investiga a través de la realización de experiencias sencillas para acercarse al conocimiento de las leyes básicas que rigen fenómenos, como la reflexión de la luz, la transmisión de la corriente eléctrica, el cambio de estado, las reacciones químicas: la combustión, la oxidación y la fermentación.
- 6.6. Respeta las normas de uso, seguridad y de conservación de los instrumentos y de los materiales de trabajo en el aula y en el centro.

BLOQUE 5. LA TECNOLOGÍA, OBJETOS Y MÁQUINAS

CONTENIDOS

- Máquinas y aparatos. Tipos de máquinas. Utilidad y ejemplos en la vida cotidiana.
- Análisis y funciones de operadores y utilización en la construcción de un aparato.
- Construcción de estructuras sencillas que cumplan una función o condición para resolver un problema a partir de piezas moduladas. Planificación, montaje y desmontaje.
- La electricidad en el desarrollo de las máquinas. Elementos de los circuitos eléctricos. Efectos de la electricidad. Conductores y aislantes.
- Magnetismo. El imán. La relación entre la electricidad y el magnetismo.
- La ciencia: presente y futuro de la sociedad. Mejora de las condiciones de vida: vivienda, medicina, transportes, comunicaciones e industria.
- Beneficios y riesgos de las tecnologías y productos.
- Importantes descubrimientos e inventos. Biografías de inventores y científicos.
- Tratamiento de textos. Búsqueda guiada de información en la red. Control del tiempo y uso responsable de las TIC.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Conocer los componentes y los principios básicos que rigen máquinas y aparatos diferenciando y enunciando ejemplos de máquinas simples y compuestas de uso frecuente.
2. Planificar con el diseño previo de esquemas, simuladores o dibujos la construcción de objetos y aparatos con una finalidad previa, utilizando fuentes energéticas, operadores y materiales apropiados, realizando el trabajo individual y en equipo, y proporcionando información sobre qué estrategias se han empleado.
3. Conocer las leyes básicas que rigen fenómenos como la reflexión de la luz o la transmisión de la corriente eléctrica y realizar experiencias sencillas y pequeñas investigaciones sobre diferentes fenómenos físicos de la materia, planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, realizando el montaje, extrayendo conclusiones y comunicando resultados.
4. Reconocer inventos, investigadores, o científicos que han contribuido a mejorar la calidad de vida de las personas y han hecho avanzar a la humanidad (en el hogar, en la medicina, en el transporte y las comunicaciones, en el ocio...).
5. Emplear estrategias de búsqueda y selección de información en la red.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.1. Identifica diferentes tipos de máquinas, y las clasifica según el número de piezas, la manera de accionarlas, y la acción que realizan.
- 1.2. Observa, identifica y describe algunos de los componentes de las máquinas.
- 1.3. Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos, y su utilidad para facilitar las actividades humanas.
- 2.1. Construye alguna estructura sencilla que cumpla una función o condición para resolver un problema a partir de piezas moduladas, (escalera, puente, tobogán, etc.)
- 3.1. Observa e identifica los elementos de un circuito eléctrico aplicándolos para construir uno.
- 3.2. Observa, identifica y explica algunos efectos de la electricidad.
- 3.3. Expone ejemplos de materiales conductores y aislantes, argumentado su exposición.
- 3.4. Observa e identifica las principales características de los imanes y relaciona la electricidad y magnetismo.
- 3.5. Elabora un informe como técnica para el registro de un plan de trabajo, comunicando de forma oral y escrita las conclusiones.
- 4.1. Conoce y explica algunos de los grandes descubrimientos e inventos de la humanidad.
- 4.2. Valora y describe la influencia del desarrollo tecnológico en las condiciones de vida y en el trabajo.
- 4.3. Conoce y explica algunos de los avances de la ciencia en: el hogar y la vida cotidiana, la medicina, la cultura y el ocio, el arte, la música, el cine y el deporte y las TIC.
- 5.1. Efectúa búsquedas guiadas de información en la red.
- 5.2. Conoce y aplica estrategias de acceso y trabajo en Internet.
- 5.3. Utiliza algunos recursos a su alcance proporcionados por las tecnologías de la información para comunicarse y colaborar.

CURRÍCULO POR CURSOS

BLOQUE 1. INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA CONTENIDOS COMUNES PARA TODOS LOS CURSOS DE LA ETAPA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Iniciación a la actividad científica. Aproximación experimental a algunas cuestiones relacionadas con las Ciencias de la Naturaleza.- Utilización de diferentes fuentes de información. Observación directa e indirecta de la naturaleza empleando instrumentos apropiados y a través del uso de libros, medios audiovisuales y tecnológicos.- Lectura, análisis y síntesis de textos propios del área.- Utilización de las tecnologías de la información y comunicación para buscar y seleccionar información, simular procesos y presentar conclusiones.- Hábitos de prevención de enfermedades y accidentes, en el aula, en el centro y en la utilización de diversos materiales, teniendo en cuenta las normas de seguridad y conocimiento de los protocolos de actuación en caso de necesidad.	<ol style="list-style-type: none">1. Obtener información relevante sobre hechos o fenómenos previamente delimitados, haciendo predicciones sobre sucesos naturales, integrando datos de observación a partir de las consultas de fuentes directas e indirectas, comunicando los resultados.2. Establecer conjeturas tanto respecto de sucesos que ocurren de una forma natural como sobre los que ocurren cuando se provocan, a través de un experimento o una experiencia o empleando programas informáticos sencillos de simulación científica.3. Utilizar las tecnologías de la información y comunicación, conociendo y respetando las indicaciones de seguridad en la red.4. Trabajar de forma cooperativa, apreciando el cuidado por la seguridad propia y de sus compañeros, cuidando las herramientas y haciendo uso adecuado de los materiales.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Busca, selecciona y organiza información concreta y relevante, la analiza, obtiene conclusiones, comunica su experiencia, reflexiona acerca del proceso seguido y lo comunica oralmente y por escrito.1.2. Utiliza medios propios de la observación.1.3. Consulta y utiliza documentos escritos, imágenes y gráficos.1.4. Desarrolla estrategias adecuadas para acceder a la información de los textos de carácter científico.2.1. Manifiesta autonomía en la planificación y ejecución de acciones y tareas y tiene iniciativa en la toma de decisiones.3.1. Conoce y utiliza las medidas de protección y seguridad personal que debe utilizar en el uso de las TIC.3.2. Hace un uso adecuado de las TIC como recurso de ocio.



<ul style="list-style-type: none">- Hábitos de prevención y cuidado en el manejo de redes y materiales digitales y conocimiento del uso responsable y seguro de las tecnologías e Internet.- Trabajo individual y en grupo.- Técnicas de estudio y trabajo. Desarrollo de hábitos de trabajo. Esfuerzo y responsabilidad.- Planificación de proyectos y presentación de informes.	<ol style="list-style-type: none">5. Utilizar diferentes técnicas de exposición oral y escrita de los resultados obtenidos tras la realización de diversas experiencias, presentándolos con apoyos gráficos.6. Realizar proyectos y presentar informes.	<ol style="list-style-type: none">3.3. Usa de forma autónoma el tratamiento de textos (ajuste de página, inserción de ilustraciones o notas, etc.).4.1. Conoce y respeta las normas de uso y de seguridad de los instrumentos y de los materiales de trabajo.4.2. Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo, mostrando habilidades para la resolución pacífica de conflictos.5.1. Utiliza, de manera adecuada, el vocabulario correspondiente a cada uno de los bloques de contenidos.5.2. Expone oralmente de forma clara y ordenada contenidos relacionados con el área manifestando la comprensión de textos orales y/o escritos.5.3. Presenta los trabajos de manera ordenada, clara y limpia, en soporte papel y digital.6.1. Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones, planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, realizando, extrayendo conclusiones, y comunicando los resultados.6.2. Realiza un proyecto, trabajando de forma individual o en equipo y presenta
--	--	--



		un informe, utilizando soporte papel y/o digital, recogiendo información de diferentes fuentes (directas, libros, Internet), con diferentes medios y comunicando de forma oral la experiencia realizada, apoyándose en imágenes y textos escritos.
--	--	--

PRIMER CURSO BLOQUE 2. EL SER HUMANO Y LA SALUD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - El cuerpo humano. Partes del cuerpo. Huesos y músculos. - Órganos de los sentidos. - Alimentos y alimentación. - Salud y enfermedad. - Hábitos saludables. - Conocimiento de actuaciones básicas ante accidentes escolares. - Conocimiento de sí mismo y de los demás. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar y reconocer las partes del cuerpo humano y las funciones de huesos, músculos y los órganos de los sentidos. 2. Identificar la importancia de los alimentos y la alimentación adecuada. 3. Relacionar determinadas prácticas de vida con el adecuado funcionamiento del cuerpo y el mantenimiento de la salud. 4. Conocer el protocolo de actuación del centro ante accidentes escolares. 5. Conocer y valorar la relación entre el bienestar y la identificación de sus emociones y las de sus compañeros. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica y describe las partes del cuerpo humano. 1.2. Conoce las funciones de huesos y músculos. 1.3 Asocia los órganos de los sentidos y la información que proporcionan. 2.1. Clasifica alimentos según su origen y su aportación a la dieta. 3.1. Reconoce estilos de vida saludables y sus efectos sobre el cuidado y mantenimiento de los diferentes órganos y aparatos. 3.2. Identifica y adopta hábitos de higiene, cuidado y descanso.



		<p>4.1. Conoce y cumple su misión en caso de accidentes escolares.</p> <p>5.1. Identifica emociones y sentimientos propios, de sus compañeros y de los adultos.</p> <p>5.2. Establece y mantiene relaciones emocionales amistosas, basadas en el intercambio de afecto y la confianza mutua.</p>
--	--	--

BLOQUE 3. LOS SERES VIVOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Los seres vivos: Características, diferenciación, observación y reconocimiento en el entorno próximo. - Los animales: Clasificación según elementos observables, identificación y denominación. - Las plantas: Características observables, reconocimiento. - Hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Observar el entorno próximo para la identificación de animales y plantas. 2. Reconocer y clasificar con criterios elementales los animales y plantas más relevantes de su entorno así como las partes que los forman, aplicando la información obtenida a través de diversos medios. 3. Respetar y cuidar a los seres vivos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Observa e identifica directa e indirectamente animales y plantas. 1.2. Observa, describe y asocia los rasgos físicos y las pautas de comportamiento de los animales y las plantas con los entornos en los que viven. 2.1. Reconoce las características básicas y clasifica los seres vivos.



		<p>2.2. Observa y registra algún proceso asociado a la vida de los seres vivos: dónde viven, qué comen, cómo nacen etc.</p> <p>2.3. Identifica en algún animal y planta las partes que lo forman y la función de cada una de ellas.</p> <p>3.1. Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.</p>
--	--	---

BLOQUE 4. MATERIA Y ENERGÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - La materia y sus propiedades observables. Clasificación simple de los materiales. - Intervención de la energía en la vida cotidiana. - Planificación y realización de experiencias sencillas. - Reducción, reciclaje y reutilización de materiales. - Uso responsable de las fuentes de energía en el planeta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer las propiedades observables de la materia y estudiar y clasificar materiales según las mismas. 2. Comprender el concepto y la utilización de la energía en la vida cotidiana valorando la importancia de hacer un uso responsable de la misma y de los materiales. 3. Realizar experiencias sencillas y pequeñas investigaciones sobre diferentes fenómenos físicos y químicos de la materia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Observa, identifica, describe y clasifica algunos materiales por sus propiedades elementales. 1.2. Explica con ejemplos concretos y cercanos los usos y la utilidad de algunos materiales. 1.3. Conoce el origen de algunas materias primas. 2.1. Identifica las principales formas de energía: lumínica, sonora, eléctrica y térmica. 2.2. Identifica los beneficios y riesgos relacionados con la utilización de la



		<p>energía exponiendo posibles actuaciones para un desarrollo sostenible.</p> <p>2.3. Reduce, reutiliza y recicla objetos en el aula y en el centro.</p> <p>3.1. Investiga a través de la realización de experiencias sencillas sobre diferentes fenómenos observables en la materia.</p>
--	--	---

BLOQUE 5. LA TECNOLOGÍA, OBJETOS Y MÁQUINAS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Máquinas y aparatos. Utilidad y ejemplos en la vida cotidiana. - Construcción de estructuras sencillas. Montaje y desmontaje. - Identificación y descripción de profesiones en función de los materiales, herramientas y máquinas que utilizan. - Uso de materiales, sustancias y herramientas en el aula y en el centro. Seguridad personal. - Importantes descubrimientos e inventos que mejoran las condiciones de vida de las personas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer máquinas y aparatos de uso frecuente. 2. Montar y desmontar máquinas y objetos simples, explicando cómo funcionan. 3. Conocer los trabajos de las personas de su entorno, reconociendo la importancia de todas las profesiones y los materiales, herramientas y máquinas que emplean. 4. Reconocer inventos y descubrimientos que han contribuido a mejorar la calidad de vida de las personas e identificar las medidas de prevención de accidentes en su uso. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica diferentes tipos de máquinas. 2.1. Monta y desmonta algunos objetos y aparatos simples (juguetes, bolígrafos...) explicando cómo funcionan y para qué sirve cada parte. 3.1. Observa e identifica los trabajos de las personas de su entorno, reconociendo la importancia de todas las profesiones y teniendo en cuenta los materiales, las herramientas y las máquinas que utilizan. 4.1. Conoce y explica algunos de los avances de la ciencia en: el hogar y la vida cotidiana, la medicina, la cultura y el ocio, el arte, la música, el cine y el deporte y las TIC.



		4.2. Hace un uso adecuado de las sustancias, los materiales, y herramientas en el aula y adopta comportamientos asociados a la seguridad personal y la de los compañeros.
--	--	---

<p align="center">SEGUNDO CURSO BLOQUE 2. EL SER HUMANO Y LA SALUD</p>		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - El cuerpo humano. Partes y diferentes morfologías. - El funcionamiento básico del cuerpo humano. - Alimentación saludable: la dieta equilibrada. - Salud y enfermedad. Hábitos saludables para prevenir enfermedades. - Conocimiento de actuaciones básicas ante accidentes escolares y domésticos. - Conocimiento de sí mismo y de los demás. Aceptación de las diferencias, sus posibilidades y limitaciones. - La identidad y la autonomía personal. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar las principales partes del cuerpo humano así como las diferentes morfologías y conocer el funcionamiento básico del cuerpo humano: órganos principales, localización, forma, funciones, cuidados, etc. 2. Identificar la importancia de la alimentación adecuada y reconocer sus características. 3. Entender y valorar la vinculación entre los hábitos saludables y la salud. 4. Conocer el comportamiento adecuado ante accidentes escolares y domésticos. 5. Reflexionar sobre su trabajo e identificar estrategias de mejora del mismo, respetando y valorando el estado anímico de las personas de su entorno. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Observa, identifica y describe las partes del cuerpo humano y establece comparaciones desarrollando conductas de aceptación de su cuerpo y del de los demás. 1.2. Identifica los principales elementos del cuerpo humano. 1.3. Identifica las características y funciones básicas de los principales órganos del cuerpo humano. 2.1. Explica las principales características de la alimentación saludable. 2.2. Identifica hábitos de alimentación saludables, y aplica la información al diseño de dietas equilibradas.



		<p>3.1. Conoce y explica las prácticas saludables para prevenir y detectar los riesgos para la salud.</p> <p>3.2. Identifica hábitos saludables para prevenir enfermedades y mantiene una conducta responsable.</p> <p>3.3. Identifica y adopta hábitos de higiene, cuidado y descanso.</p> <p>4.1. Conoce y utiliza técnicas básicas de actuación ante accidentes escolares y domésticos en situaciones simuladas y reales.</p> <p>5.1. Identifica emociones y sentimientos propios, de sus compañeros y de los adultos.</p> <p>5.2. Expresa la percepción de su propia identidad integrando la representación que hace de sí mismo y la imagen que expresan los demás.</p> <p>5.3. Conoce y aplica estrategias para estudiar y trabajar de manera eficaz.</p> <p>5.4. Reflexiona sobre el trabajo realizado, saca conclusiones sobre cómo trabaja y aprende y elabora estrategias para seguir aprendiendo.</p>
--	--	--



BLOQUE 3. LOS SERES VIVOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Medio natural. - Seres vivos, materia inerte. Diferenciación. - Los seres vivos: Características, clasificación y tipos. - Los animales vertebrados características y clasificación: aves, mamíferos, reptiles, peces, anfibios. - Las plantas: Características, reconocimiento y clasificación en los principales grupos de plantas. - Las relaciones entre los seres vivos. - Interés por la observación y el estudio de los seres vivos. Empleo de instrumentos apropiados y uso de medios audiovisuales y tecnológicos. - Hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer el medio natural y distinguir los seres vivos y la materia inerte que lo componen. 2. Conocer diferentes niveles de clasificación de los seres vivos, atendiendo a sus características generales. 3. Distinguir las características y las partes de los animales diferenciando la clasificación de los animales vertebrados. 4. Conocer diferentes niveles de clasificación de plantas, atendiendo a sus características y tipos reconociendo sus partes. 5. Entender y explicar las características básicas de las relaciones entre los seres vivos. 6. Mostrar interés por la observación mediante algunos instrumentos y el estudio de los seres vivos, y adquirir hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Comprende el concepto de medio natural y describe el de su entorno. 1.2. Observa, identifica diferentes formas de vida y expone de forma razonada las diferencias entre seres vivos y materia inerte. 2.1. Observa e identifica las características generales y clasifica los seres vivos. 3.1. Observa directa e indirectamente, identifica características, reconoce y clasifica animales vertebrados. 3.2. Diferencia las partes de los animales vertebrados. 4.1. Observa, identifica, nombra y clasifica, plantas de su entorno. 4.2. Diferencia las partes de las plantas. 5.1. Observa identifica y describe algunos patrones de relación entre los seres humanos, las plantas y los animales. 6.1. Observa y registra algún proceso asociado a la vida de los seres vivos, utilizando los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados,



		<p>comunicando de manera oral y escrita los resultados.</p> <p>6.2. Usa materiales de observación y otros medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.</p>
--	--	---

BLOQUE 4. MATERIA Y ENERGÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - La materia: propiedades. Estudio y clasificación de algunos materiales por sus propiedades elementales. - Cambios en el movimiento y en la forma de los cuerpos por efecto de las fuerzas y el magnetismo. - La percepción del sonido. - Fuentes de energía y materias primas. - Planificación y realización de experiencias asociadas a la mezclas de materiales de uso común. - Uso responsable de las fuentes de energía en el planeta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estudiar y clasificar materiales por sus propiedades físicas observables relacionando algunas de ellas con sus usos. 2. Iniciarse en la actividad científica para estudiar los efectos de la aplicación de fuerzas y el magnetismo en situaciones cotidianas para comprobar cambios o transformaciones en objetos y materiales. 3. Iniciarse en la actividad científica realizando experimentos para estudiar la percepción del sonido, sus características y adecuar su producción. 4. Realizar mezclas sencillas con componentes de uso cotidiano. 5. Valorar la importancia de hacer un uso responsable de las fuentes de energía y los materiales que emplea. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Observa, identifica, describe y clasifica algunos materiales por sus propiedades. 1.2. Relaciona algunas de las propiedades de los materiales con sus usos. 2.1. Observa, identifica, analiza y explica los efectos de la aplicación de fuerzas en la misma dirección, fuerzas de contacto y a distancia y describe lo ocurrido. 3.1. Observa, identifica y describe las principales características del sonido y de la vibración. 3.2. Explica las principales características del tono, intensidad y timbre. 3.3. Controla tono e intensidad de sus emisiones de sonido adecuándose a los contextos donde se encuentra. 4.1. Realiza experimentos sencillos para obtener diferentes tipos de mezclas.



		<p>4.2. Separa los componentes de una mezcla sencilla mediante métodos diversos.</p> <p>5.1. Identifica los beneficios y riesgos relacionados con la utilización de la energía: conociendo actuaciones adecuadas para un desarrollo sostenible.</p> <p>5.2. Respeta las normas de uso, seguridad y de conservación de los instrumentos y de los materiales de trabajo en el aula y en el centro.</p>
--	--	--

BLOQUE 5. LA TECNOLOGÍA, OBJETOS Y MÁQUINAS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Máquinas y aparatos. Utilidad y ejemplos en la vida cotidiana. - Construcción de estructuras sencillas que cumplan una función. Montaje y desmontaje. - Identificación y descripción de oficios en función de los materiales, herramientas y máquinas que utilizan. - Inventos tecnológicos que facilitan la vida diaria de las personas. - Identificación de los componentes básicos de un ordenador. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer máquinas y aparatos de uso frecuente. 2. Montar y desmontar máquinas y objetos simples que cumplan una función y explicando cómo funcionan. 3. Conocer la influencia del desarrollo tecnológico en los trabajos y la vida de las personas de su entorno e identificar las medidas de prevención de accidentes en su uso. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica diferentes tipos de máquinas y las clasifica según su utilidad y funcionamiento. 1.2. Identifica los componentes básicos de un ordenador, haciendo un uso adecuado de los mismos. 2.1. Construye alguna estructura sencilla que cumpla una función a partir de piezas. 3.1. Valora y describe la influencia del desarrollo tecnológico en las condiciones de vida y en el trabajo.



<ul style="list-style-type: none"> - Uso adecuado de materiales, sustancias y herramientas, en el hogar. Seguridad personal. - Uso responsable de las TIC. 		<p>3.2. Conoce las aplicaciones de algunos de los avances tecnológicos en: el hogar y la vida cotidiana, la medicina, la cultura y el ocio, el arte, la música, el cine y el deporte y las TIC.</p> <p>3.3. Usa materiales, sustancias y herramientas, adoptando comportamientos adecuados para prevenir accidentes.</p>
--	--	--

TERCER CURSO BLOQUE 2. EL SER HUMANO Y LA SALUD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - El cuerpo humano y su funcionamiento. Etapas de la vida. - Las funciones vitales en el ser humano. - Función de relación: órganos de los sentidos y aparato locomotor. - La función de nutrición en el ser humano. - Hábitos saludables para prevenir enfermedades. - Avances científicos en medicina que mejoran la vida. - Conocimiento de actuaciones básicas de primeros auxilios. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar, localizar y conocer los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano, estableciendo algunas relaciones fundamentales entre ellos y las etapas de la vida. 2. Relacionar determinadas prácticas de vida con el adecuado funcionamiento del cuerpo, adoptando estilos de vida saludables. 3. Señalar la aportación de algunos avances de la ciencia a la mejora de la calidad y esperanza de vida de las personas. 4. Conocer y practicar técnicas básicas de primeros auxilios. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica y describe las principales características de las funciones vitales del ser humano. 1.2. Identifica y localiza los principales órganos implicados en la realización de las funciones de relación (órganos de los sentidos y aparato locomotor). 1.3. Reconoce las principales características de los aparatos respiratorio, digestivo, circulatorio y excretor y explica las funciones básicas. 1.4. Observa e Identifica los cambios del cuerpo humano en las diferentes etapas de la vida y describe sus principales características.



<p>- Conocimiento de sí mismo y de los demás. La identidad y la autonomía personal. La relación con los demás. La resolución pacífica de conflictos.</p>	<p>5. Identificar sentimientos propios y de los otros manifestando conductas adecuadas ante el trabajo realizado.</p>	<p>2.1. Reconoce estilos de vida saludables y sus efectos sobre el cuidado y mantenimiento de los diferentes órganos y aparatos.</p> <p>2.2. Identifica y valora hábitos saludables para prevenir enfermedades.</p> <p>2.3. Identifica y adopta hábitos de higiene, cuidado y descanso.</p> <p>3.1. Observa, identifica y describe algunos avances de la ciencia que mejoran la salud.</p> <p>4.1. Conoce y utiliza técnicas de primeros auxilios, en situaciones simuladas y reales.</p> <p>5.1. Identifica emociones y sentimientos propios, de sus compañeros y de los adultos manifestando conductas empáticas.</p> <p>5.2. Planifica de forma autónoma y creativa actividades de ocio, individuales o en grupo.</p> <p>5.3. Conoce y aplica estrategias para estudiar y trabajar de manera eficaz.</p> <p>5.4. Reflexiona sobre el trabajo realizado, saca conclusiones sobre cómo trabaja y aprende y elabora estrategias para seguir aprendiendo.</p>
--	---	--



BLOQUE 3. LOS SERES VIVOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- El medio natural. Animales y plantas de Castilla y León.- Organización interna de los seres vivos. Principales características y funciones. Nutrición, relación y reproducción de animales y plantas.- Los animales vertebrados características principales y clasificación.- Los animales invertebrados, características principales y clasificación.- Las plantas. La fotosíntesis y su importancia para la vida en la Tierra.- Respeto de las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.- Uso de medios tecnológicos o muestras reales para el estudio de los seres vivos.	<ol style="list-style-type: none">1. Reconocer el medio natural y emplear claves y guías de identificación de animales y plantas del entorno (régimen alimentario, forma de reproducirse o morfología).2. Clasificar los seres vivos según criterio como su régimen alimentario, su forma de reproducirse, o su morfología y vincularlos a las funciones vitales.3. Conocer diferentes niveles de clasificación del reino animal, atendiendo a sus características y tipos.4. Identificar la importancia de las plantas y de la fotosíntesis para los seres vivos.5. Usar medios tecnológicos, respetando las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo, mostrando interés por la observación y el estudio riguroso de todos los seres vivos, y hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos	<ol style="list-style-type: none">1.1. Describe y comprende el concepto de medio natural.1.2. Utiliza guías en la identificación de animales y plantas del entorno.2.1. Identifica y describe la estructura de los seres vivos identificando las principales características y funciones de cada uno de ellos.2.2. Clasifica y describe animales y plantas en relación con las funciones vitales.2.3. Conoce y explica básicamente las funciones de nutrición, relación y reproducción de los animales.2.4. Conoce y explica básicamente las funciones de nutrición, relación y reproducción de las plantas.3.1. Observa directa e indirectamente, identifica características, reconoce y clasifica, los animales vertebrados.3.2. Observa directa e indirectamente, identifica características, reconoce y clasifica, animales invertebrados.



		<ul style="list-style-type: none">4.1. Conoce y valora la importancia de las plantas para la vida en la Tierra.4.2. Explica la importancia de la fotosíntesis para la vida en la Tierra.5.1. Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.5.2. Usa la lupa y otros medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.5.3. Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos.5.4. Observa y registra algún proceso asociado a la vida de los seres vivos, utilizando los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados, comunicando de manera oral y escrita los resultados.5.5. Respeta las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.
--	--	--



BLOQUE 4. MATERIA Y ENERGÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- La materia: propiedades, estados y cambios. Estudio y clasificación de algunos materiales por sus propiedades elementales.- Diferentes formas de energía. Energías renovables y no renovables. Intervención de la energía en la vida cotidiana.- Planificación y realización de experiencias diversas para estudiar las propiedades de materiales de uso común y su comportamiento ante la luz, el sonido, el calor, la humedad y la electricidad.- Cambios físicos: los cambios de estado.- Reacciones químicas: la combustión.- Fuentes de energías renovables y no renovables. El desarrollo energético, sostenible y equitativo. Uso responsable de las fuentes de energía en el planeta.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer las propiedades elementales de la materia y estudiar y clasificar materiales según las mismas.2. Identificar los estados de la materia y enumerar correctamente los cambios de estado.3. Conocer y aplicar en la realización de sencillas experiencias los principios básicos que rigen algunos cambios físicos: los cambios de estado y químicos: la combustión.4. Comprender el concepto y tipos de energía diferenciando las distintas fuentes y valorando su origen, características y la importancia de hacer un uso responsable.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Observa, identifica, describe y clasifica algunos materiales por sus propiedades elementales.2.1. Planifica y realiza sencillas experiencias y predice cambios en el movimiento, en la forma o en el estado de los cuerpos por efecto de las fuerzas o de las aportaciones de energía, comunicando el proceso seguido y el resultado obtenido.2.2. Observa de manera sistemática, aprecia y explica los efectos del calor en el aumento de temperatura y dilatación de algunos materiales.2.3. Identifica, experimenta y ejemplifica argumentando algunos cambios de estado y su reversibilidad.3.1. Investiga a través de la realización de experiencias sencillas sobre diferentes fenómenos físicos y químicos de la materia.3.2. Identifica principios básicos de algunos cambios físicos, y los aplica a la realización de sencillas experiencias para el estudio de los cambios de estado.



		<p>3.3. Identifica principios básicos de algunos cambios químicos, y los aplica a la realización de sencillas experiencias para el estudio de la combustión.</p> <p>4.1. Identifica y explica algunas de las principales características y el origen de las diferentes formas de energía.</p> <p>4.2. Identifica y describe ejemplos de usos prácticos de la energía y valora la importancia de hacer un uso responsable de las fuentes de energía del planeta.</p>
--	--	---

BLOQUE 5. LA TECNOLOGÍA, OBJETOS Y MÁQUINAS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Máquinas y aparatos. Tipos de máquinas. - Análisis y funciones de operadores y utilización en la construcción de un aparato. - Construcción de estructuras sencillas que cumplan una función o condición para resolver un problema a partir de piezas moduladas. Planificación, montaje y desmontaje. - La ciencia: presente y futuro de la sociedad. Mejora de las condiciones de vida: vivienda, medicina, transportes, comunicaciones e industria. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer los componentes y los principios básicos que rigen máquinas y aparatos diferenciando y enunciando ejemplos de máquinas simples y compuestas de uso frecuente. 2. Analizar las partes principales de objetos y máquinas, las funciones de cada una de ellas y planificar y realizar un proceso sencillo de construcción de algún objeto cooperando en el trabajo en equipo y en el cuidado de la seguridad. 3. Reconocer inventos, investigadores, o científicos que han contribuido a mejorar la calidad de vida de las personas y han 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica diferentes tipos de máquinas, y las clasifica según el número de piezas, la manera de accionarlas, y la acción que realizan. 1.2. Observa, identifica y describe algunos de los componentes de las máquinas. 1.3. Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos, y su utilidad para facilitar las actividades humanas. 2.1. Construye alguna estructura sencilla que cumpla una función o condición para resolver un problema a partir de piezas



<ul style="list-style-type: none">- Beneficios y riesgos de las tecnologías y productos.- Importantes descubrimientos e inventos.- Tratamiento de textos. Búsqueda guiada de información en la red.	<p>hecho avanzar a la Humanidad (en el hogar, en la medicina, en el transporte y las comunicaciones, en el ocio...).</p> <p>4. Emplear estrategias de búsqueda y selección de información en la red.</p>	<p>moduladas, (escalera, puente, tobogán, etc.)</p> <p>2.2. Identifica y explica algunos operadores mecánicos (eje, rueda, polea, plano inclinado, engranaje, freno) reconociendo la función que realizan.</p> <p>3.1. Conoce y explica algunos de los grandes descubrimientos e inventos de la humanidad.</p> <p>3.2. Valora y describe la influencia del desarrollo tecnológico en las condiciones de vida y en el trabajo.</p> <p>3.3. Conoce y explica algunos de los avances de la ciencia en: el hogar y la vida cotidiana, la medicina, la cultura y el ocio, el arte, la música, el cine y el deporte y las TIC.</p> <p>4.1. Conoce y utiliza el tratamiento de textos: titulación, formato, archivo y recuperación de un texto, cambios, sustituciones e impresión.</p> <p>4.2. Cuida la presentación de los trabajos en papel o en soporte digital.</p> <p>4.3. Efectúa búsquedas guiadas de información en la red.</p> <p>4.4. Conoce y aplica estrategias de acceso y trabajo en Internet.</p>
---	--	--



CUARTO CURSO BLOQUE 2. EL SER HUMANO Y LA SALUD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Las funciones vitales en el ser humano: Función de relación (órganos de los sentidos, sistema nervioso, aparato locomotor). Función de nutrición (aparatos respiratorio, digestivo, circulatorio y excretor).- Enfermedades comunes que afectan a los aparatos y sistemas del organismo humano.- Hábitos saludables para prevenir enfermedades. La conducta responsable.- Avances científicos que mejoran la vida.- Protocolos de actuación ante accidentes escolares y domésticos.- La toma de decisiones: criterios y consecuencias. La resolución pacífica de conflictos.- Estrategias de relación social. Ocio saludable.	<ol style="list-style-type: none">1. Identificar y localizar los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano y conocer la anatomía y fisiología, de los aparatos, sistemas: su localización, forma, estructura, funciones, cuidados, etc.2. Describir las enfermedades más comunes y cómo afectan al organismo, así como relacionar determinadas prácticas de vida con el adecuado funcionamiento del cuerpo, adoptando estilos de vida saludables, sabiendo las repercusiones para la salud de su modo de vida.3. Señalar la aportación de algunos avances de la ciencia y la investigación que mejoran la vida.4. Conocer los protocolos de actuación ante accidentes escolares y domésticos.5. Adquirir estrategias de resolución de conflictos y relación social valorando las consecuencias de las decisiones adoptadas en relación con demás y con el aprovechamiento de su tiempo de ocio.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Identifica y localiza los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano.1.2. Identifica y describe las principales características de las funciones vitales del ser humano.1.3. Identifica las principales características de los aparatos respiratorio, digestivo, locomotor, circulatorio y excretor y explica las principales funciones.2.1. Conoce y explica los principios de las enfermedades que afectan al ser humano, identificando las prácticas saludables y las medidas de prevención y cura.2.2. Reconoce estilos de vida saludables y sus efectos sobre el cuidado y mantenimiento de los diferentes órganos y aparatos.2.3. Identifica y valora hábitos saludables para prevenir enfermedades y mantiene una conducta responsable.2.4. Identifica y adopta hábitos de higiene, cuidado y descanso.



		<p>3.1. Observa, identifica y describe algunos avances de la ciencia y la investigación que mejoran la vida.</p> <p>4.1. Conoce y utiliza técnicas de primeros auxilios, en situaciones simuladas y reales.</p> <p>5.1. Identifica emociones y sentimientos propios, de sus compañeros y de los adultos manifestando conductas empáticas.</p> <p>5.2. Manifiesta una actitud crítica ante las prácticas sociales perjudiciales para la salud física, intelectual y emocional.</p> <p>5.3. Planifica de forma autónoma y creativa actividades de ocio y tiempo libre, individuales y en grupo.</p>
--	--	---

BLOQUE 3. LOS SERES VIVOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Funciones vitales de los seres vivos: nutrición, relación y reproducción de animales y plantas. - Los reinos de los seres vivos. - Las relaciones entre los seres vivos. Cadenas alimentarias. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar y conocer los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales de los seres vivos identificando los aparatos, sistemas: su localización, forma, estructura, funciones, cuidados, etc. 2. Conocer diferentes niveles de clasificación de los seres vivos, atendiendo a sus 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica y describe la estructura de los seres vivos reconociendo aparatos y sistemas. 1.2. Conoce y explica las principales características de las funciones vitales. 2.1. Identifica las características y clasifica los seres vivos: reino animal, reino de las



<ul style="list-style-type: none">- Características, componentes y relaciones entre los componentes de un ecosistema. Ecosistemas de su entorno: pradera, charca, bosque, litoral y ciudad y los seres vivos.- Hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos. La conservación del medio ambiente. Factores de contaminación y regeneración. Figuras de protección.- Normas de prevención de riesgos.- Uso de medios tecnológicos o muestras reales para el estudio de los seres vivos.	<p>características y tipos y diferenciando los reinos.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Conocer las características y componentes de un ecosistema entendiendo la importancia del medio físico (sol, agua, suelo, relieve y aire) y su relación con los seres vivos.4. Usar medios tecnológicos, respetando las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo, mostrando interés por la observación y el estudio riguroso de todos los seres vivos, y hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos.	<p>plantas, reino de los hongos y otros reinos.</p> <ol style="list-style-type: none">2.2. Conoce las características, reconoce y clasifica los animales vertebrados.2.3 Distingue las características, reconoce y clasifica los animales invertebrados.2.4. Identifica las características y clasifica las plantas.2.5. Reconoce las características de los seres vivos de los otros reinos.3.1. Identifica y explica las relaciones entre los seres vivos. Cadenas alimentarias.3.2. Identifica y explica algunas de las causas de la extinción de especies.3.3. Observa e identifica las principales características y componentes de un ecosistema.3.4. Reconoce y explica algunos ecosistemas de su entorno.3.5. Observa e identifica diferentes hábitats de los seres vivos.4.1. Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.4.2. Usa la lupa y otros medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.
--	---	--



		<p>4.3. Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos.</p> <p>4.4. Observa y registra algún proceso asociado a la vida de los seres vivos, utilizando los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados, comunicando de manera oral y escrita los resultados.</p> <p>4.5. Respeta las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.</p> <p>4.6. Identifica las figuras de protección del medio natural.</p>
--	--	---

BLOQUE 4. MATERIA Y ENERGÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Estudio y clasificación de algunos materiales por sus propiedades. Utilidad de algunas innovaciones en productos y materiales para el avance de la sociedad. - Diferentes procedimientos para la medida de la masa de un cuerpo. - Comportamiento de los cuerpos ante la luz. Reflexión y refracción. Descomposición 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar y citar ejemplos de los principales usos que el ser humano hace de los recursos materiales. 2. Conocer los procedimientos para la medida de la masa de un cuerpo. 3. Realizar pequeñas experiencias para estudiar el comportamiento de los cuerpos 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Comprende, identifica, describe y clasifica algunos materiales por la función e importancia que tienen para el progreso de la sociedad. 2.1. Utiliza diferentes procedimientos para la medida de la masa de un cuerpo. 3.1. Planifica y realiza sencillas experiencias para observar y estudiar la reflexión y la



<p>de la luz blanca. El color. Identificación de los colores básicos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Predicción de alteraciones en el movimiento y en la forma de los cuerpos por efecto de las fuerzas y los cambios de estado.- Fuentes de energía y materias primas: su origen. Intervención de la energía en la vida cotidiana.- Fuentes de energías renovables y no renovables. El desarrollo energético, sostenible y equitativo. Uso responsable de las fuentes de energía en el planeta.	<p>ante la luz, la reflexión y refracción y la descomposición de la luz blanca.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Planificar y realizar sencillas investigaciones prediciendo el comportamiento de los cuerpos siguiendo los pasos del método científico y empleando programas de simulación.5. Diferenciar las distintas fuentes de energía y valorar su origen, características y la importancia de hacer un uso responsable de las mismas.6. Identificar y explicar los beneficios y riesgos relacionados con la utilización de la energía: agotamiento, lluvia ácida, radiactividad, exponiendo posibles actuaciones para un desarrollo sostenible.	<p>refracción, y la descomposición de la luz blanca, haciendo predicciones explicativas sobre sus resultados y funcionamiento en aplicaciones de la vida diaria y comunicando oralmente y por escrito sus resultados.</p> <ol style="list-style-type: none">3.2. Conoce y explica las características del color e identifica los colores básicos4.1. Identificación de fuerzas conocidas que hacen que los objetos se muevan o se deformen. Fuerzas de atracción o repulsión. Gravedad.4.2. Planifica y realiza sencillas experiencias y predice cambios en el movimiento, en la forma o en el estado de los cuerpos por efecto de las fuerzas o de las aportaciones de energía, comunicando el proceso seguido y el resultado obtenido.5.1. Identifica y explica algunas de las principales características de las diferentes formas de energía: mecánica, lumínica, sonora, eléctrica, térmica, química.5.2. Diferencia las energías renovables y no renovables, identificando las diferentes fuentes de energía y materias primas de las que provienen.6.1. Identifica y explica los beneficios y riesgos (agotamiento, lluvia ácida, radiactividad, efecto invernadero)
---	--	--



		relacionados con la utilización de la energía exponiendo posibles actuaciones para un desarrollo sostenible.
--	--	--

BLOQUE 5. LA TECNOLOGÍA, OBJETOS Y MÁQUINAS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Máquinas y aparatos. La palanca: funcionamiento, tipos de palancas y sus diferentes usos, y aplicaciones en la vida cotidiana. - Análisis y funciones de operadores y utilización en la construcción de un aparato. - Construcción de estructuras sencillas que cumplan una función o condición para resolver un problema a partir de piezas moduladas. Planificación, montaje y desmontaje. - Beneficios y riesgos de las tecnologías y productos. - Importantes descubrimientos e inventos. Biografías de inventores y científicos. - Tratamiento de textos. Búsqueda guiada de información en la red. Control del tiempo y uso responsable de las TIC. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer los componentes y los principios básicos que rigen máquinas y aparatos diferenciando y enunciando ejemplos de máquinas simples y compuestas de uso frecuente con especial atención a la palanca. 2. Planificar con el diseño previo de esquemas, simuladores o dibujos la construcción de objetos y aparatos con una finalidad previa, operadores y materiales apropiados, realizando el trabajo individual y en equipo, y proporcionando información sobre qué estrategias se han empleado. 3. Conocer la biografía de investigadores, o científicos que han contribuido a mejorar la calidad de vida de las personas y han hecho avanzar a la Humanidad e identifica los beneficios y los riesgos de estos avances. 4. Emplear estrategias de búsqueda y selección de información en la red. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica diferentes tipos de máquinas, y las clasifica según el número de piezas, la manera de accionarlas, y la acción que realizan. 1.2. Observa, identifica y describe el funcionamiento y tipos de palanca. 1.3. Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos, y su utilidad para facilitar las actividades humanas. 2.1. Construye una palanca que cumpla una función o condición para resolver un problema a partir de piezas moduladas. 2.2. Identifica y aplica comportamientos para mejorar las habilidades manuales implicadas en el manejo de herramientas, aparatos y máquinas. 2.3. Elabora un informe con el registro del plan de trabajo, comunicando de forma oral y escrita las estrategias empleadas.



		<p>3.1. Conoce la biografía de algunos de los grandes inventores y científicos de la Historia.</p> <p>3.2. Valora la importancia de los avances y reconoce los posibles riesgos de los nuevos materiales y productos.</p> <p>4.1. Efectúa búsquedas guiadas de información en la red.</p> <p>4.2. Conoce y aplica estrategias de acceso y trabajo en Internet.</p> <p>4.3. Utiliza algunos recursos a su alcance proporcionados por las tecnologías de la información para comunicarse y colaborar.</p>
--	--	---



QUINTO CURSO BLOQUE 2. EL SER HUMANO Y LA SALUD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - El cuerpo humano y su funcionamiento. Anatomía y fisiología. Células, tejidos, órganos, aparatos y sistemas. - Las funciones vitales en el ser humano en las distintas etapas de la vida. - Alimentos y alimentación: función y clasificación. La pirámide alimenticia. Alimentación saludable: la dieta equilibrada. - Hábitos saludables para prevenir enfermedades La conducta responsable. Efectos nocivos del consumo de alcohol y drogas. - Avances científicos que mejoran la vida. Científicos relevantes. - Conocimiento de actuaciones básicas de primeros auxilios. Protocolos de actuación ante accidentes escolares y domésticos. - La relación con los demás. La toma de decisiones: criterios y consecuencias. La resolución pacífica de conflictos. - Estrategias de relación social. Ocio saludable. - La igualdad entre hombres y mujeres. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer el funcionamiento del cuerpo humano: células, tejidos, órganos, aparatos y sistemas: su localización, forma, estructura, funciones y cuidados. 2. Identificar y localizar los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano, estableciendo algunas relaciones fundamentales entre ellos y determinados hábitos de salud así como los cambios estructurales y de funcionamiento del cuerpo a las diferentes etapas de la vida. 3. Reconocer la función e importancia de los alimentos y la alimentación en el organismo humano y en la actividad diaria. 4. Explicar los beneficios de la prevención y detección precoz de enfermedades y relacionar determinadas prácticas de vida con el adecuado funcionamiento del cuerpo, adoptando estilos de vida saludables, sabiendo las repercusiones para la salud de su modo de vida. 5. Señalar la aportación de científicos relevantes y su contribución a la investigación. 6. Conocer y aplicar técnicas básicas de primeros auxilios y los protocolos de 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica y explica algunas características del funcionamiento del cuerpo humano: células, tejidos, órganos, aparatos, sistemas: localizándolos, identificándolos según forma, estructura, y funciones. 2.1. Identifica y describe las principales características de las funciones vitales del ser humano asociando la evolución con la edad de la persona. 2.2. Reconoce los cambios estructurales del cuerpo humano con el paso del tiempo. 3.1. Identifica los alimentos según sus características fundamentales. 3.2. Conoce y explica los principios de las dietas equilibradas, identificando las prácticas saludables para prevenir y detectar los riesgos para la salud. 4.1. Conoce y explica medidas de prevención y detección de enfermedades e identifica los riesgos para la salud. 4.2. Identifica y valora hábitos saludables para prevenir enfermedades y mantiene una conducta responsable.



	<p>actuación ante accidentes escolares y domésticos.</p> <p>7. Conocer alternativas de ocio saludable y de toma de decisiones adecuadas valorando la igualdad entre hombre y mujeres.</p>	<p>4.3. Reconoce los efectos nocivos del consumo de alcohol y drogas.</p> <p>5.1. Reconoce las aportaciones de los científicos en los avances de la ciencia que mejoran la calidad de vida de las personas.</p> <p>6.1. Conoce y utiliza técnicas de primeros auxilios, en situaciones simuladas y reales.</p> <p>7.1. Identifica emociones y sentimientos propios manifestando conductas empáticas y valorando la igualdad entre hombres y mujeres.</p> <p>7.2. Planifica de forma autónoma y creativa actividades de ocio y tiempo libre, individuales y en grupo.</p> <p>7.3. Manifiesta autonomía en la planificación y ejecución de acciones y tareas y desarrolla iniciativa en la toma de decisiones, identificando los criterios y las consecuencias de las decisiones tomadas.</p>
--	---	---

BLOQUE 3. LOS SERES VIVOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Organización interna de los seres vivos. Órganos, aparatos y sistemas de los seres vivos: principales características y funciones.- Las plantas: Características, reconocimiento y clasificación. La estructura y fisiología de las plantas. La fotosíntesis y su importancia para la vida en la Tierra.- Los otros reinos.- Las relaciones entre los seres vivos. Cadenas alimentarias. Especies, poblaciones, comunidades y ecosistemas. Especies invasoras y especies protegidas.- Respeto de las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.- Interés por la observación y el estudio riguroso de todos los seres vivos. Empleo de instrumentos apropiados y uso de medios audiovisuales y tecnológicos.- Hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos. La conservación del medio ambiente. Factores de contaminación y regeneración. Figuras de protección.- Normas de prevención de riesgos.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer la estructura interna de los seres vivos identificando las principales características y funciones.2. Conocer diferentes niveles de clasificación de los seres vivos, atendiendo a sus características y tipos.3. Conocer la clasificación de las plantas, atendiendo a sus características y tipos e identificar la importancia de la fotosíntesis para los seres vivos.4. Conocer las características y componentes de un ecosistema entendiendo la importancia del medio físico (sol, agua, suelo, relieve y aire) y su relación con los seres vivos, identificando las causas de la extinción de algunas especies5. Usar medios tecnológicos, respetando las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo, mostrando interés por la observación y el estudio riguroso de todos los seres vivos, y hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Identifica y describe las principales características y funciones de los órganos de los seres vivos.1.2. Identifica y describe las principales características y funciones de los sistemas y aparatos de los seres vivos.2.1. Observa e identifica las características y clasifica los seres vivos: reino animal, reino de las plantas, reino de los hongos y otros reinos.2.2. Identifica las características de los seres vivos de los otros reinos.3.1. Observa directa e indirectamente, identifica características y clasifica plantas.3.2. Explica la importancia de la fotosíntesis para la vida en la Tierra.4.1. Identifica y explica las relaciones entre los seres vivos. Cadenas alimentarias. Especies, poblaciones, comunidades y ecosistemas.4.2. Identifica y explica algunas de las causas de la extinción de especies.



<p>- Uso de medios tecnológicos o muestras reales para el estudio de los seres vivos.</p>		<p>4.3. Observa e identifica las principales características y componentes de un ecosistema.</p> <p>4.4. Reconoce y explica algunos ecosistemas.</p> <p>4.5. Reconoce los peligros de las especies invasoras.</p> <p>5.1. Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.</p> <p>5.2. Usa la lupa y otros medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.</p> <p>5.3. Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos.</p> <p>5.4. Observa y registra algún proceso asociado a la vida de los seres vivos, utilizando los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados, comunicando de manera oral y escrita los resultados.</p> <p>5.5. Respeta las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.</p> <p>5.6. Valora la participación ciudadana en defensa de la Naturaleza.</p>
---	--	--



BLOQUE 4. MATERIA Y ENERGÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- La materia: propiedades, estados y cambios. Estudio y clasificación de algunos materiales por sus propiedades: dureza, solubilidad, estado de agregación, textura, color, forma, plasticidad y conductividad.- Procedimientos para la medida de la densidad de un cuerpo.- Explicación de fenómenos físicos observables en términos de diferencias de densidad. La flotabilidad en un medio líquido.- Predicción de alteraciones en el movimiento y en la forma de los cuerpos por efecto de las fuerzas y los cambios de estado.- Las mezclas y sus tipos. Separación de componentes de una mezcla mediante destilación, filtración, evaporación o disolución.- Reacciones químicas: la combustión, la oxidación y la fermentación.- El desarrollo energético, sostenible y equitativo. Uso responsable de las fuentes de energía en el planeta.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer las propiedades de la materia y estudiar y clasificar materiales según las mismas.2. Identificar los estados de la materia y los cambios de estado.3. Conocer fenómenos físicos observables en términos de diferencias de densidad y flotabilidad en líquidos. Calcular la densidad de un cuerpo.4. Planificar y realizar sencillas investigaciones prediciendo el comportamiento de los cuerpos ante la luz, la electricidad, el magnetismo, el calor o el sonido siguiendo los pasos del método científico y empleando programas de simulación.5. Realizar experiencias sencillas y pequeñas investigaciones sobre diferentes fenómenos físicos y químicos de la materia.6. Valorar la importancia de hacer un uso responsable de las fuentes de energía en el planeta.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Observa, identifica, describe y clasifica algunos materiales por sus propiedades (dureza, solubilidad, estado de agregación, conductividad térmica).2.1. Identifica, experimenta y ejemplifica algunos cambios de estado y su reversibilidad.3.1. Identifica y explica fenómenos físicos observables en términos de diferencias de densidad.3.2. Identifica y explica las principales características de la flotabilidad en un medio líquido.3.3. Calcula la densidad de un cuerpo.4.1. Investiga a través de la realización de experiencias sencillas sobre diferentes fenómenos físicos y químicos de la materia: planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, extrayendo conclusiones, comunicando resultados, siendo competente en cada una de ellas, así como en el conocimiento de las leyes básicas que rigen los fenómenos estudiados.



		<p>4.2. Observa, percibe y explica los efectos del calor en el aumento de temperatura y dilatación de algunos materiales.</p> <p>4.3. Realiza sencillas experiencias para predecir cambios en el movimiento o en la forma de los cuerpos por efecto de las fuerzas.</p> <p>5.1. Realiza experiencias sencillas para separar los componentes de una mezcla mediante: destilación, filtración, evaporación o disolución, comunicando de forma oral y escrita el proceso seguido y el resultado obtenido.</p> <p>5.2. Identifica y expone las principales características de las reacciones químicas: combustión, oxidación y fermentación.</p> <p>5.3. Separa los componentes de una mezcla mediante destilación, filtración, evaporación o disolución.</p> <p>6.1. Identifica y explica los beneficios y riesgos relacionados con la utilización de la energía: agotamiento, lluvia ácida, radiactividad, efecto invernadero, exponiendo posibles actuaciones para un desarrollo sostenible.</p> <p>6.2. Argumenta sobre las acciones necesarias para el desarrollo energético, sostenible y equitativo.</p>
--	--	---



BLOQUE 5. LA TECNOLOGÍA, OBJETOS Y MÁQUINAS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Máquinas y aparatos. Tipos de máquinas. Utilidad y ejemplos en la vida cotidiana.- Análisis y funciones de operadores y utilización en la construcción de un aparato.- Construcción de estructuras sencillas que cumplan una función o condición para resolver un problema a partir de piezas moduladas. Planificación, montaje y desmontaje.- La electricidad en el desarrollo de las máquinas. Conductores y aislantes.- Beneficios y riesgos de las tecnologías y productos.- Importantes descubrimientos e inventos. Biografías de inventores y científicos.- Tratamiento de textos. Búsqueda guiada de información en la red. Control del tiempo y uso responsable de las TIC.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer los componentes y los principios básicos que rigen máquinas y aparatos diferenciando y enunciando ejemplos de máquinas simples de uso frecuente.2. Conocer las leyes básicas que rigen la transmisión de la corriente eléctrica y realizar experiencias sencillas y pequeñas investigaciones planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, realizando el montaje, extrayendo conclusiones y comunicando resultados.3. Reconocer inventos, investigadores, o científicos que han contribuido a mejorar la calidad de vida de las personas y han hecho avanzar a la Humanidad (en el hogar, en la medicina, en el transporte y las comunicaciones, en el ocio...).4. Emplear estrategias de búsqueda y selección de información en la red.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Identifica diferentes tipos de máquinas, y las clasifica según el número de piezas, la manera de accionarlas, y la acción que realizan.1.2. Observa, identifica y describe algunos de los componentes de las máquinas.1.3. Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos, y su utilidad para facilitar las actividades humanas.2.1. Observa, identifica y explica algunos efectos de la electricidad.2.2. Expone ejemplos de materiales conductores y aislantes, argumentado su exposición.2.3. Elabora un informe como técnica para el registro de un plan de trabajo, comunicando de forma oral y escrita las conclusiones.3.1. Conoce y explica algunos de los grandes descubrimientos e inventos de la humanidad.



		<p>3.2. Valora y describe la influencia del desarrollo tecnológico en las condiciones de vida y en el trabajo.</p> <p>3.3. Conoce y explica algunos de los avances de la ciencia en: el hogar y la vida cotidiana, la medicina, la cultura y el ocio, el arte, la música, el cine y el deporte y las TIC.</p> <p>4.1. Efectúa búsquedas guiadas de información en la red.</p> <p>4.2. Conoce y aplica estrategias de acceso y trabajo en Internet.</p> <p>4.3. Utiliza algunos recursos a su alcance proporcionados por las tecnologías de la información para comunicarse y colaborar.</p> <p>4.4. Usa de manera autónoma el tratamiento de textos (ajuste de página, inserción de ilustraciones o notas, etc.)</p>
--	--	--

SEXTO CURSO		
BLOQUE 2. EL SER HUMANO Y LA SALUD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- El cuerpo humano y su funcionamiento. Anatomía y fisiología.- Las funciones vitales en el ser humano: de relación (órganos de los sentidos, sistema nervioso, aparato locomotor), de nutrición (aparatos respiratorio, digestivo, circulatorio y excretor) y de reproducción (aparato reproductor).- Salud y enfermedad. Principales enfermedades que afectan a los aparatos y sistemas del organismo humano.- Hábitos saludables para prevenir enfermedades que afectan a los diferentes aparatos y sistemas. La conducta responsable. Efectos nocivos del consumo de alcohol y drogas.- Avances científicos que mejoran la vida. Científicos relevantes.- Conocimiento de actuaciones básicas de primeros auxilios. Prevención y protocolos de actuación ante accidentes escolares y domésticos.- Conocimiento de sí mismo y de los demás.	<ol style="list-style-type: none">1. Identificar y localizar los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano, estableciendo algunas relaciones fundamentales entre ellas y determinados hábitos de salud.2. Conocer los fundamentos del funcionamiento fisiológico del cuerpo humano y su estructura anatómica.3. Relacionar determinadas prácticas de vida con el adecuado funcionamiento del cuerpo, adoptando estilos de vida saludables (alimentación, higiene, ejercicio físico y descanso), sabiendo las repercusiones para la salud de su modo de vida.4. Señalar la aportación de algunos avances de la ciencia y la investigación.5. Conocer y aplicar los protocolos de actuación ante accidentes escolares y domésticos.6. Adquirir estrategias de resolución de conflictos y relación social disponiendo de alternativas de ocio saludable y criterios para la toma de decisiones adecuadas.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Identifica y localiza los principales órganos implicados en la realización de las funciones vitales del cuerpo humano: Nutrición (aparatos respiratorio, digestivo, circulatorio y excretor), Reproducción (aparato reproductor), Relación (órganos de los sentidos, sistema nervioso, aparato locomotor).2.1. Identifica y describe las principales características fisiológicas de las funciones vitales del ser humano.2.2. Reconoce la estructura anatómica del cuerpo humano.3.1. Identifica estilos de vida saludables y sus efectos sobre el cuidado y mantenimiento de los diferentes órganos y aparatos.3.2. Identifica y valora hábitos saludables para prevenir enfermedades y mantiene una conducta responsable.3.3. Identifica y adopta hábitos de higiene, cuidado y descanso.3.4. Reconoce los efectos nocivos del consumo de alcohol y drogas.4.1. Observa, identifica y describe algunos avances de la ciencia que mejoran la



<ul style="list-style-type: none">- La identidad y la autonomía personal. La relación con los demás. La toma de decisiones: criterios y consecuencias. La resolución pacífica de conflictos. Estrategias de relación social. Ocio saludable.- La igualdad entre hombre y mujeres.		<p>salud (medicina, producción y conservación de alimentos, potabilización del agua, etc.).</p> <ul style="list-style-type: none">5.1. Conoce y utiliza técnicas de primeros auxilios, en situaciones simuladas y reales.6.1. Identifica emociones y sentimientos propios, de sus compañeros y de los adultos manifestando conductas empáticas.6.2. Conoce y aplica estrategias para estudiar y trabajar de manera eficaz.6.3. Reflexiona sobre el trabajo realizado, saca conclusiones sobre cómo trabaja y aprende y elabora estrategias para seguir aprendiendo.6.4. Planifica de forma autónoma y creativa actividades de ocio y tiempo libre, individuales y en grupo.6.5. Manifiesta autonomía en la planificación y ejecución de acciones y tareas y desarrolla iniciativa en la toma de decisiones, identificando los criterios y las consecuencias de las decisiones tomadas.
--	--	---



BLOQUE 3. LOS SERES VIVOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Medio natural. Seres vivos, materia inerte. Diferenciación. - Las relaciones entre los seres vivos. Cadenas alimentarias. Especies, poblaciones, comunidades y ecosistemas. Especies invasoras y especies protegidas. - La biosfera, diferentes hábitats de los seres vivos. - Respeto de las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo. - Interés por la observación y el estudio riguroso de todos los seres vivos. Empleo de instrumentos apropiados y uso de medios audiovisuales y tecnológicos. - Hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos. La conservación del medio ambiente. Factores de contaminación y regeneración. Figuras de protección. - Normas de prevención de riesgos. - Uso de medios tecnológicos o muestras reales para el estudio de los seres vivos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definir medio natural y diferenciar la materia inerte de los seres vivos. 2. Conocer las características y componentes de un ecosistema entendiendo la importancia del medio físico (sol, agua, suelo, relieve y aire) y su relación con los seres vivos, identificando las causas de la extinción de algunas especies. 3. Usar medios tecnológicos, respetando las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo, mostrando interés por la observación y el estudio riguroso de todos los seres vivos, y hábitos de respeto y cuidado hacia los seres vivos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Describe y comprende el concepto de medio natural. 1.2. Identifica y explica las diferencias entre seres vivos y materia inerte. 1.3. Identifica y describe algunas de las actuaciones del hombre que modifican el medio natural. 2.1. Identifica y explica las relaciones entre los seres vivos. Cadenas alimentarias. Especies, poblaciones, comunidades y ecosistemas. 2.2. Reconoce y explica la biodiversidad e identifica y ejemplifica las causas de la extinción de especies. 2.3. Observa e identifica las principales características y componentes de los ecosistemas. 2.4. Reconoce y explica algunos ecosistemas, pradera, charca, bosque y litoral y los seres vivos que en ellos habitan. 2.5. Observa e identifica diferentes hábitats de los seres vivos y distingue las características de los de Castilla y León.



		<p>3.1. Muestra conductas de respeto y cuidado hacia los seres vivos.</p> <p>3.2. Usa la lupa y otros medios tecnológicos en los diferentes trabajos que realiza.</p> <p>3.3. Manifiesta una cierta precisión y rigor en la observación y en la elaboración de los trabajos.</p> <p>3.4. Observa y registra algún proceso asociado a la vida de los seres vivos, utilizando los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados, comunicando de manera oral y escrita los resultados.</p> <p>3.5. Respeta las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.</p>
--	--	---

BLOQUE 4. MATERIA Y ENERGÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Diferentes procedimientos para la medida del volumen de un cuerpo.- Predicción de alteraciones en el movimiento y en la forma de los cuerpos por efecto de las fuerzas y los cambios de estado.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer los procedimientos para la medida del volumen de un cuerpo.2. Conocer leyes básicas que rigen la transmisión de la corriente eléctrica y analizar fenómenos de naturaleza eléctrica.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Realiza la medida del volumen de un cuerpo.2.1. Conoce las leyes básicas que rigen la transmisión de la corriente eléctrica.



<ul style="list-style-type: none">- La luz como fuente de energía. Electricidad: la corriente eléctrica. Circuitos eléctricos.- Planificación y realización de experiencias diversas para estudiar las propiedades de materiales de uso común y su comportamiento ante la luz, el sonido, el calor, la humedad y la electricidad.- Observación de algunos fenómenos de naturaleza eléctrica y sus efectos (luz y calor). Atracción y repulsión de cargas eléctricas.- Fuentes de energías renovables y no renovables. El desarrollo energético, sostenible y equitativo. Uso responsable de las fuentes de energía en el planeta.	<ol style="list-style-type: none">3. Planificar y realizar sencillas investigaciones prediciendo el comportamiento de los cuerpos ante la electricidad siguiendo los pasos del método científico y empleando programas de simulación.4. Comprender el concepto y tipos de energía diferenciando las distintas fuentes y valorando su origen, características, la importancia de hacer un uso responsable y asociando la energía al emprendimiento empresarial y a las actividades económicas.	<ol style="list-style-type: none">2.2. Observa, identifica y explica algunos efectos de la electricidad.2.3. Expone ejemplos de materiales conductores y aislantes, argumentado su exposición.3.1. Planifica y realiza sencillas experiencias y predice cambios en el movimiento, en la forma o en el estado de los cuerpos por efecto de las fuerzas o de las aportaciones de energía, comunicando el proceso seguido y el resultado obtenido.3.2. Realiza pequeños experimentos para estudiar la atracción y repulsión de cargas eléctricas.3.3 Empleo de programas de simulación científica para la predicción de resultados.4.1. Identifica y explica algunas de las principales características de las energías renovables y no renovables, identificando las diferentes fuentes de energía y materias primas y el origen de las que provienen.4.2. Identifica y explica los beneficios y riesgos (agotamiento, lluvia ácida, radiactividad, efecto invernadero) relacionados con la utilización de la energía, exponiendo posibles actuaciones para un desarrollo sostenible.
--	--	---



		4.3. Explica la importancia de la explotación y aprovechamiento de los recursos de manera sostenible y lo vincula a la actividad económica.
--	--	---

BLOQUE 5. LA TECNOLOGÍA, OBJETOS Y MÁQUINAS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Máquinas y aparatos. Tipos de máquinas. Utilidad y ejemplos en la vida cotidiana. - Análisis y funciones de operadores y utilización en la construcción de un aparato. - Construcción de estructuras sencillas que cumplan una función o condición para resolver un problema a partir de piezas moduladas. Planificación, montaje y desmontaje. - La electricidad en el desarrollo de las máquinas. Elementos de los circuitos eléctricos. Efectos de la electricidad. Conductores y aislantes. - Magnetismo. El imán. La relación entre la electricidad y el magnetismo. - La ciencia: presente y futuro de la sociedad. Mejora de las condiciones de vida: vivienda, medicina, transportes, comunicaciones e industria. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer los componentes y los principios básicos que rigen máquinas y aparatos diferenciando y enunciando ejemplos de máquinas simples y compuestas de uso frecuente. 2. Planificar con el diseño previo de esquemas, simuladores o dibujos la construcción de objetos y aparatos con una finalidad previa, utilizando fuentes energéticas, operadores y materiales apropiados, realizando el trabajo individual y en equipo, y proporcionando información sobre qué estrategias se han empleado. 3. Realiza experiencias sencillas y pequeñas investigaciones sobre la electricidad, el magnetismo y su utilización: planteando problemas, enunciando hipótesis, seleccionando el material necesario, realizando el montaje, extrayendo conclusiones y comunicando resultados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica diferentes tipos de máquinas, y las clasifica según el número de piezas, la manera de accionarlas, y la acción que realizan. 1.2. Observa, identifica y describe algunos de los componentes de las máquinas. 1.3. Observa e identifica alguna de las aplicaciones de las máquinas y aparatos, y su utilidad para facilitar las actividades humanas. 2.1. Construye alguna estructura sencilla que cumpla una función o condición para resolver un problema a partir de piezas moduladas. 3.1. Observa e identifica los elementos de un circuito eléctrico aplicándolos para construir uno.



<ul style="list-style-type: none">- Beneficios y riesgos de las tecnologías y productos.- Importantes descubrimientos e inventos. Biografías de inventores y científicos.- Tratamiento de textos. Búsqueda guiada de información en la red. Control del tiempo y uso responsable de las TIC.	<p>4. Reconocer inventos, investigadores, o científicos que han contribuido a mejorar la calidad de vida de las personas y han hecho avanzar a la Humanidad (en el hogar, en la medicina, en el transporte y las comunicaciones, en el ocio...).</p> <p>5. Emplear estrategias de búsqueda y selección de información en la red.</p>	<p>3.2. Observa e identifica las principales características de los imanes y relaciona la electricidad y magnetismo.</p> <p>3.3. Elabora un informe como técnica para el registro de un plan de trabajo, comunicando de forma oral y escrita las conclusiones.</p> <p>4.1. Conoce y explica algunos de los grandes descubrimientos e inventos de la humanidad.</p> <p>4.2. Valora y describe la influencia del desarrollo tecnológico en las condiciones de vida y en el trabajo.</p> <p>4.3. Conoce y explica algunos de los avances de la ciencia en: el hogar y la vida cotidiana, la medicina, la cultura y el ocio, el arte, la música, el cine y el deporte y las TIC.</p> <p>5.1. Efectúa búsquedas guiadas de información en la red.</p> <p>5.2. Conoce y aplica estrategias de acceso y trabajo en Internet.</p> <p>5.3. Utiliza algunos recursos a su alcance proporcionados por las tecnologías de la información para comunicarse y colaborar.</p>
--	--	--

CIENCIAS SOCIALES

Las Ciencias Sociales integran diversas disciplinas que estudian a las personas como seres sociales y su realidad en sus aspectos geográficos, sociológicos, económicos e históricos. La finalidad de las Ciencias Sociales en esta etapa es desarrollar capacidades en los niños y niñas que les permitan tanto interpretar la realidad que les rodea como intervenir en ella, así como aprender a vivir en sociedad, conociendo los mecanismos fundamentales de la democracia y respetando las reglas de la vida colectiva.

Comprender la realidad que le rodea significa saber observar el medio, diferenciar o clasificar los elementos que lo integran y las relaciones que se establecen entre ellos, así como poder elaborar juicios de valor de forma autónoma. Cualquier hecho que se produzca en el entorno del niño posee una dimensión espacial, temporal, económica, social y cultural que debe servir para formar actitudes, valores, habilidades y dotarlo de conocimientos para el ejercicio de la ciudadanía y para la participación activa en la vida económica, social y cultural, con una visión crítica y responsable.

Debemos aplicar de forma integrada los contenidos propios de las Ciencias Sociales en Educación Primaria, con el fin de lograr la realización adecuada de actividades y la resolución eficaz de problemas cada vez más complejos. Para ello, partiendo de los preconceptos que tienen, hemos de ir generando ideas cada vez más estructuradas que permitan una mejor interpretación de la realidad.

El área de Ciencias Sociales se estructura en cuatro bloques:

Bloque 1. Contenidos comunes. Establece las características del currículo básico común a toda el área y las técnicas de trabajo con las que afrontar el aprendizaje de las Ciencias Sociales en la etapa. El diseño del bloque está presentado para la etapa, sin una secuenciación por niveles, puesto que recoge cuestiones generales de carácter transversal.

Bloque 2. El mundo en que vivimos. Realiza el estudio de la geografía tanto en el entorno, que acerca al alumno a su realidad, como en medios más lejanos para que tenga una visión más global. Enlaza las características físicas de los territorios con las organizaciones y divisiones políticas generadas por el ser humano. Incluye, así, contenidos que van desde el conocimiento de la localidad en la que vive, a su comunidad autónoma, su país y los continentes; extendiéndose hasta el dominio del Universo, la representación de la Tierra y la orientación en el espacio. El agua y el consumo responsable, el clima y el cambio climático, el paisaje y la intervención humana en el medio también están recogidos en este apartado.

Bloque 3. Vivir en sociedad. Inicia un proceso de comprensión acerca de las características de los distintos grupos sociales, respetando y valorando sus diferencias, quiénes son sus integrantes, cómo se distribuyen en el espacio físico, las normas de convivencia que establecen, los cauces de participación ciudadana, de qué manera se distribuyen la responsabilidad y el trabajo entre sus miembros, cómo se producen y reparten los bienes de consumo, la vida económica de los ciudadanos, la capacidad emprendedora de los miembros de la sociedad y el estudio de la empresa, que comprenderá la función dinamizadora de la actividad empresarial en la sociedad, la organización social, política y territorial y el conocimiento de las instituciones europeas, la población, los sectores de producción, y educación financiera elemental.

Bloque 4. Las huellas del tiempo. Se trabajará la comprensión de conceptos como el tiempo histórico y su medida, la capacidad de ordenar temporalmente algunos hechos históricos y otros hechos relevantes utilizando para ello las nociones básicas de sucesión, duración y simultaneidad. Se estudiarán las grandes etapas históricas de la Humanidad para adquirir la idea de edad de la Historia y datar las cinco edades de la Historia, asociadas a los hechos que marcan sus inicios y sus finales, para lo que es

preciso conocer las condiciones históricas, acontecimientos y mujeres y hombres protagonistas en diferentes periodos de tiempo. Es importante para los alumnos adquirir las referencias históricas que les permitan elaborar una interpretación personal del mundo, a través de unos conocimientos básicos de Historia de España y de las distintas Comunidades Autónomas, con respeto y valoración de los aspectos comunes y los de carácter diverso.

En este bloque se utilizarán mapas y cualquier otra representación gráfica adecuada para la identificación y análisis de procesos históricos, para dar a conocer los procedimientos básicos para el comentario de dichas fuentes.

Es importante que el alumnado desarrolle la curiosidad por conocer las formas de vida humana en el pasado y que valore la importancia que tienen los restos para el conocimiento y estudio de la historia y como patrimonio cultural que hay que cuidar y legar.

En este bloque también se desarrolla la capacidad para valorar y respetar el patrimonio natural, histórico, cultural y artístico, y asumir las responsabilidades que supone su conservación y mejora.

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

Las Ciencias Sociales precisan de un modelo que centre la atención en el alumnado y en la interpretación particular que hace de los hechos sociales que le rodean. El método tradicional basado en la transmisión de saber debe compatibilizarse con la aplicación de nuevas fórmulas metodológicas en consonancia con las necesidades y exigencias de la sociedad actual. La interpretación de la información sobre hechos y fenómenos permitirá a los estudiantes comprender de manera más adecuada la realidad en la que viven.

Tomando como referencia el alumno y teniendo en cuenta las directrices del trabajo colaborativo e interactivo, debemos provocar el empleo del método científico en nuestra práctica docente de las Ciencias Sociales.

La inducción facilitará la construcción del conocimiento social relacionando hechos e interpretándolos, estableciendo comparaciones, a partir de las experiencias propias y observaciones directas, para la elaboración de conclusiones que permitan alcanzar la comprensión del entorno social.

La deducción permitirá, al partir del hecho global y buscando la explicación particular, la generación de distintas alternativas de trabajo en función de las hipótesis que se plantean en relación con un suceso determinado. La variedad de conclusiones permitirá contrastar distintas percepciones de la realidad, y la aceptación de los diferentes puntos de vista que incluye la perspectiva democrática del ámbito social.

El proceso de enseñanza-aprendizaje de las Ciencias sociales debe orientarse hacia el alcance competencial del alumnado, en el que descubra mediante la comparación, las analogías y diferencias que se producen en los fenómenos sociales, y relacione situaciones sociales del pasado con otras actuales o futuras. A lo largo de la etapa, la secuenciación elaborada por los docentes, tendrá que planificar el conocimiento de lo cercano, con peculiaridades propias, a lo más general y global, afianzando las categorías espaciales y temporales de manera adecuada.

Es necesario incluir el trabajo de campo como elemento que genere una estructura de planificación, investigación, recogida sistemática de información y análisis de un acontecimiento o suceso. Las salidas culturales o itinerarios guiados, de manera directa o simulada mediante los recursos interactivos que nos ofrecen las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), deben ser empleados para establecer las bases del trabajo sistemático y el rigor científico que precisa el área.

El análisis y comentario de textos, documentos y biografías es un recurso metodológico que tenemos que iniciar en la Etapa. Dotaremos al alumnado de estrategias adecuadas de interpretación, valoración y síntesis de estas fuentes para que

expongan de manera adecuada los aspectos geográficos, históricos, sociales o culturales que extraigan de ellos.

Los métodos interactivos deben constituir un recurso metodológico fundamental del área. El estudio de casos y el aprendizaje basado en problemas implican al alumnado, de manera individual o en trabajos colectivos, en la demostración de “saber hacer” que exige el aprendizaje por competencias.

Los recursos tecnológicos de localización geográfica, de utilización generalizada en la sociedad actual, facilitarán el acceso de los alumnos a experiencias y fuentes de información del ámbito social, pero deben complementar y facilitar el trabajo diario de memorización, análisis individual y esquematización conceptual que requieren las construcciones mentales que interactúan en las Ciencias Sociales con el resto áreas de Educación Primaria.

CURRÍCULO DE ETAPA

BLOQUE 1: CONTENIDOS COMUNES

CONTENIDOS

- Iniciación al conocimiento científico y su aplicación en las Ciencias Sociales.
- Recogida de información del tema a tratar, utilizando diferentes fuentes (directas e indirectas) para elaborar síntesis, comentarios, informes y otros trabajos de contenido social.
- Utilización de las TIC para buscar y seleccionar información para aprender, compartir y presentar conclusiones.
- Utilización, interpretación y lectura de diferentes lenguajes textuales, gráficos, códigos numéricos, cartográficos y otros, del entorno social próximo.
- Técnicas de trabajo intelectual. Elaboración de esquemas, resúmenes, memorización y estructuración de la información recibida.
- Desarrollo de estrategias para organizar, memorizar y recuperar la información, recogiendo las ideas principales, obtenidas mediante diferentes métodos y fuentes de carácter científico, geográfico e histórico.
- Estrategias para desarrollar la responsabilidad, la capacidad de esfuerzo y la constancia en el estudio.
- Fomento de técnicas de animación a la lectura de textos de divulgación de las Ciencias Sociales, de carácter social, geográfico e histórico.
- Utilización de estrategias para potenciar la cohesión del grupo y el trabajo cooperativo desarrollando habilidades sociales que favorezcan la colaboración, la igualdad entre los hombres y las mujeres y valorando la importancia de la contribución de todos.
- Uso correcto y seguro de diversos materiales con los que se trabaja procurando su mantenimiento.
- Planificación y gestión de proyectos con el fin de alcanzar objetivos. Iniciativa emprendedora y mecanismos del intercambio comercial.
- Estrategias para la resolución de conflictos, utilización de las normas de convivencia y valoración de la convivencia pacífica y tolerante, aceptando las diferencias de los distintos grupos humanos, entre otros, el pueblo gitano.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Obtener información concreta y relevante sobre hechos o fenómenos previamente delimitados, utilizando diferentes fuentes (directas e indirectas) siendo capaz de analizar e interpretar la información recibida.

2. Utilizar las TIC para obtener información, recogiendo datos para aprender, realizar exposiciones, compartir conocimientos y expresar contenidos de Ciencias Sociales.
3. Desarrollar la responsabilidad, la capacidad de esfuerzo y la constancia en el estudio.
4. Realizar trabajos y presentaciones a nivel individual y grupal que, utilizando diferentes técnicas, supongan la búsqueda, memorización, selección y organización de textos de carácter social, geográfico o histórico, mostrando habilidad para trabajar tanto individualmente como de manera colaborativa dentro de un equipo.
5. Valorar el trabajo en equipo, mostrando actitudes de cooperación y participación responsable y adoptando un comportamiento constructivo que acepte las diferencias hacia las ideas y aportaciones ajenas.
6. Apreciar y respetar la variedad de los diferentes grupos humanos y valorar la importancia de una convivencia pacífica y tolerante entre todos ellos sobre la base de los valores democráticos y los derechos humanos universalmente compartidos.
7. Valorar la cooperación y el dialogo como forma de evitar y resolver conflictos, fomentando la igualdad entre el hombre y la mujer y los valores democráticos.
8. Desarrollar la creatividad y el espíritu emprendedor, aumentando las capacidades para aprovechar la información, las ideas y presentar conclusiones innovadoras, originales y creativas.
9. Desarrollar actitudes de cooperación y de trabajo en equipo, así como el hábito de asumir nuevos roles en una sociedad en continuo cambio.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.1. Busca, selecciona y organiza información concreta y relevante, la analiza, elabora conclusiones, reflexiona acerca del proceso seguido y lo comunica oralmente y/o por escrito.
- 2.1. Utiliza las TIC (Internet, blogs, redes sociales...) para elaborar trabajos con la terminología adecuada a los temas tratados.
- 2.2. Analiza informaciones relacionadas con el área y maneja imágenes, tablas, gráficos, mapas, esquemas, resúmenes y las TIC geográficas.
- 3.1. Realiza las tareas encomendadas y presenta los trabajos de manera ordenada, clara y limpia.
- 3.2. Utiliza con rigor y precisión el vocabulario adquirido para elaborar trabajos con la terminología adecuada a los temas tratados.
- 3.3. Expone oralmente, de forma clara y ordenada, contenidos relacionados con el área, que manifiesten la comprensión de textos orales y/o escritos.
- 4.1. Realiza trabajos y presentaciones a nivel individual y grupal que suponen la búsqueda, selección, y organización de textos de carácter geográfico, social e histórico.
- 5.1. Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo, y muestra habilidades para la resolución pacífica de conflictos.
- 5.2. Participa en actividades de grupo adoptando un comportamiento responsable, constructivo y solidario y respeta los principios básicos del funcionamiento democrático.
- 6.1. Valora la importancia de una convivencia pacífica y tolerante entre los diferentes grupos humanos sobre la base de los valores democráticos y los derechos humanos universalmente compartidos.
- 7.1. Participa de una manera eficaz y constructiva en la vida social y crea estrategias para resolver conflictos.

- 7.2. Valora la cooperación y el dialogo como forma de evitar y resolver conflictos, fomentando la igualdad entre el hombre y la mujer y los valores democráticos.
- 7.3. Identifica y utiliza los códigos de conducta y los usos generalmente aceptados en las distintas sociedades y entornos (escuela, familia, barrio etc.).
- 8.1. Muestra actitudes de confianza en sí mismo, sentido crítico, iniciativa personal, curiosidad, interés, creatividad en el aprendizaje y espíritu emprendedor que le hacen activo ante las circunstancias que le rodean.
- 8.2. Manifiesta autonomía en la planificación y ejecución de acciones y tareas y tiene iniciativa en la toma de decisiones
- 9.1. Desarrolla actitudes de cooperación y de trabajo en equipo, valora las ideas ajenas y reacciona con intuición, apertura y flexibilidad ante ellas.
- 9.2. Planifica trabajos en grupo, coordina equipos, toma decisiones y acepta responsabilidades.

BLOQUE 2. EL MUNDO EN QUE VIVIMOS

CONTENIDOS

- El Universo y el sistema solar: los astros, las estrellas, el Sol. Los planetas.
- El planeta Tierra y la Luna, su satélite. Características. Movimientos y sus consecuencias.
- La representación de la Tierra. Globos terráqueos. Identificación de los polos, el eje, los hemisferios, paralelos y meridianos. El Planisferio: físico y político.
- Cartografía. Planos, mapas, fotografías aéreas, imágenes de satélite y otros medios tecnológicos. Escalas. Google Earth.
- Orientación y localización. Los puntos cardinales. Coordenadas geográficas: Latitud y longitud. La brújula y los sistemas de posicionamiento global (GPS). Planificación de itinerarios. Google Maps.
- Las capas de la Tierra: Atmósfera, Hidrosfera, corteza, manto y núcleo.
- La Atmósfera. Fenómenos atmosféricos. El tiempo atmosférico. Medición y predicción. Mapas del tiempo. Símbolos convencionales.
- El clima y factores climáticos. Elementos meteorológicos y factores geográficos. Las grandes zonas climáticas del planeta. Los tipos de climas de España y de Castilla y León: características básicas y sus zonas de influencia.
- La hidrosfera. Distribución de las aguas en el planeta. Aguas subterráneas y superficiales. Vertientes hidrográficas peninsulares y principales ríos. Cuencas hidrográficas peninsulares. La cuenca hidrográfica del Duero. El ciclo del agua.
- La Litosfera. Rocas y minerales. Tipos de rocas: características, identificación, propiedades, usos y utilidades.
- Formas de relieve y accidentes geográficos. Principales unidades del relieve de España y de Castilla y León.
- La diversidad geográfica de Europa: relieve, climas, e hidrografía.
- El paisaje: elementos que lo forman. Tipos de paisajes. Características de los principales paisajes de Castilla y León, España y Europa.
- Los grandes biomas mundiales y su distribución geográfica.
- La intervención humana en el medio natural. El desarrollo sostenible. Consumo responsable: reducción, reutilización y reciclaje. Ahorro energético. El uso del agua y su ahorro.
- Los problemas de la contaminación. El cambio climático: causas y consecuencias.
- Catástrofes naturales: volcanes, terremotos e inundaciones.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Explicar cómo es y de qué forma se originó el Universo y sus principales componentes.
2. Describir las características principales del sistema solar identificando diferentes tipos de astros y sus características.
3. Localizar al planeta Tierra y a la Luna en el sistema solar explicando sus características, movimientos y consecuencias.
4. Identificar las capas de la Tierra según su estructura ya sea interna o externa.
5. Explicar las distintas formas de representar la superficie terrestre.
6. Identificar y manejar los conceptos de paralelos, meridianos y coordenadas geográficas así como las nociones espaciales y la referencia a los puntos cardinales para situarse, localizar y describir la situación de los objetos en espacios delimitados; orientarse, y desplazarse.
7. Emplear correctamente planos y mapas interpretando su escala y signos convencionales y manejar programas informáticos para visualizar diferente cartografía, con base en la fotografía aérea e imágenes de satélite.
8. Identificar la atmósfera como escenario de los fenómenos meteorológicos, explicando la importancia de su cuidado.
9. Explicar la diferencia entre clima y tiempo atmosférico, interpretar mapas del tiempo, reconocer los aparatos de medida, la recogida de datos atmosféricos y la información meteorológica proporcionada por satélites geoestacionarios.
10. Identificar los elementos que influyen en el clima, explicando cómo actúan en él y adquiriendo una idea básica de clima y de los factores que lo determinan.
11. Reconocer las zonas climáticas mundiales y los tipos de climas de España identificando algunas de sus características básicas.
12. Explicar la hidrosfera, identificar y nombrar masas y cursos de agua, diferenciando aguas superficiales y aguas subterráneas, cuencas y vertientes hidrográficas, describiendo el ciclo del agua.
13. Adquirir el concepto de litosfera, conocer algunos tipos de rocas y su composición identificando distintos minerales y algunas de sus propiedades.
14. Describir las características del relieve de España y su red hidrográfica, localizándolos en un mapa.
15. Identificar las principales unidades del relieve de Europa sus climas y su red hidrográfica, localizándolos en un mapa.
16. Explicar qué es un paisaje e identificar los principales elementos que lo componen. Reconocer los principales paisajes de Castilla y León, España y Europa. Establecer comparaciones entre los principales paisajes identificando los principales biomas de la Tierra y reconociendo la distribución geográfica de los mismos.
17. Explicar y reconocer la influencia del comportamiento humano en el medio natural, identificando el uso sostenible de los recursos naturales proponiendo una serie de medidas necesarias para el desarrollo sostenible de la humanidad, especificando sus efectos positivos.
18. Explicar las consecuencias que tienen nuestras acciones sobre el clima y el cambio climático tomando conciencia de la necesidad de adopción de medidas de protección del medio.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.1. Describe cómo es y de qué forma se originó el Universo y explica sus principales componentes identificando galaxia, estrella, planeta, satélite, asteroide y cometa.
- 2.1. Describe las características, componentes y movimientos del sistema solar, identificando el Sol en el centro del sistema solar y localizando los planetas según su proximidad.
- 3.1. Define y representa el movimiento de traslación terrestre, el eje de giro y los polos geográficos y asocia las estaciones de año a su efecto combinado.
- 3.2. Explica el día y la noche como consecuencia de la rotación terrestre y como unidades para medir el tiempo.
- 3.3. Define la traslación de la Luna identificando y nombrando las fases lunares.
- 4.1. Identifica, nombra y describe las capas de la Tierra.
- 5.1. Explica las distintas representaciones de la Tierra, planos, mapas, planisferios y globos terráqueos.
- 6.1. Localiza diferentes puntos de la Tierra empleando los paralelos y meridianos y las coordenadas geográficas.
- 7.1. Identifica y clasifica los diferentes tipos de mapas, incluyendo los planisferios, define qué es la escala en un mapa y utiliza e interpreta los signos convencionales más usuales que pueden aparecer en él.
- 8.1. Identifica y nombra fenómenos atmosféricos y describe las causas que producen la formación de las nubes y las precipitaciones.
- 8.2. Explica la importancia de cuidar la atmósfera y las consecuencias de no hacerlo.
- 9.1. Explica cuál es la diferencia entre tiempo atmosférico y clima.
- 9.2. Identifica los distintos aparatos de medida que se utilizan para la recogida de datos atmosféricos, clasificándolos según la información que proporcionan.
- 9.3. Describe una estación meteorológica, explica su función y confecciona e interpreta gráficos sencillos de temperaturas y precipitaciones.
- 9.4. Interpreta sencillos mapas meteorológicos distinguiendo sus elementos principales.
- 10.1. Define clima, nombra sus elementos e identifica los factores que lo determinan.
- 11.1. Explica que es una zona climática, nombrando las tres zonas climáticas del planeta y describiendo sus características principales.
- 11.2. Describe y señala en un mapa los tipos de climas de España y las zonas a las que afecta cada uno, interpretando y analizando climogramas de distintos territorios de España vinculándolos con el clima al que pertenece.
- 12.1. Define hidrosfera, e identifica y nombra masas y cursos de agua explicando cómo se forman las aguas subterráneas, cómo afloran y cómo se accede a ellas.
- 12.2. Describe ordenadamente las fases en las que se produce el ciclo del agua.
- 12.3. Diferencia cuencas y vertientes hidrográficas.
- 12.4. Identifica y nombra los tramos de un río y las características de cada uno de ellos.
- 13.1. Observa, identifica, y explica la composición de las rocas nombrando algunos de sus tipos.
- 13.2. Identifica y explica las diferencias entre rocas y minerales, describe sus usos y utilidades, clasificando algunos minerales según sus propiedades.
- 14.1. Define paisaje, identifica sus elementos y explica las características de los principales paisajes de España y Europa, valorando su diversidad.

- 15.1. Localiza en un mapa las principales unidades del relieve de España y sus vertientes hidrográficas.
- 15.2. Sitúa en un mapa los mares, océanos y los grandes ríos de España.
- 16.1. Localiza en un mapa el relieve de Europa, sus vertientes hidrográficas y sus climas.
- 16.2. Reconoce los principales rasgos del relieve, los ríos y el clima de Europa.
- 17.1. Explica el uso sostenible de los recursos naturales proponiendo y adoptando una serie de medidas y actuaciones que conducen a la mejora de las condiciones ambientales de nuestro planeta.
- 18.1. Explica las causas y consecuencias del cambio climático y las actuaciones responsables para frenarlo.

BLOQUE 3. VIVIR EN SOCIEDAD

CONTENIDOS

- La organización social, política y territorial del Estado español.
- La Constitución 1978. Derechos, deberes y libertades de los ciudadanos.
- Forma de Gobierno. La Monarquía Parlamentaria. Entidades territoriales y órganos de gobierno. La Comunidad Autónoma de Castilla y León. El Estatuto de Autonomía.
- Manifestaciones y diversidad cultural y lingüística de España, entre otras, las que caracterizan al pueblo gitano.
- La Unión Europea: países, instituciones y fines. Diversidad política, social y cultural de los países de la UE.
- La Población. Factores que modifican la población de un territorio. Población absoluta. Densidad de población. Distribución espacial, crecimiento natural y crecimiento real de la población. Variables demográficas. Representación gráfica.
- La población en Castilla y León: principales rasgos demográficos. La población de España y de Europa: distribución y evolución.
- Los movimientos migratorios. La importancia demográfica, cultural y económica de las migraciones en el mundo actual.
- Las actividades productivas: recursos naturales, materias primas. Productos elaborados: artesanía e industria. Origen, transformación y comercialización de un producto básico.
- Las formas de producción Las actividades económicas y los sectores de producción de Castilla y León, España y Europa.
- La producción de bienes y servicios para satisfacer las necesidades humanas. La empresa. Actividad y funciones. Empleabilidad y espíritu emprendedor.
- Educación financiera. El dinero. El ahorro. La publicidad y el consumo responsable.
- La función de las comunicaciones y los medios de transporte en las actividades económicas, personales y sociales. Educación Vial: conductas y hábitos viales correctos de peatones y usuarios del transporte público o privado.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Explicar la importancia que tiene la Constitución para el funcionamiento del Estado español, así como los derechos, deberes y libertades recogidos en la misma.
2. Identificar las Instituciones Políticas que se derivan de la Constitución y las funciones de las administraciones reconociendo la contribución al funcionamiento

de la sociedad, valorando la importancia de la participación personal en las responsabilidades colectivas.

3. Describir la organización territorial del Estado español. Conocer los principales órganos de gobierno y las funciones del Municipio, Comunidad Autónoma de Castilla y León, Estado Español y Unión Europea.

4. Valorar la diversidad cultural, social, política y lingüística del Estado español, respetando las diferencias, entre otras, las culturales y étnicas, y partiendo de lo cercano.

5. Identificar la estructura y los fines de la Unión Europea, explicando algunas ventajas derivadas del hecho de formar parte de la Unión Europea y valorando la importancia de la adecuada gestión de los servicios públicos para la ciudadanía.

6. Comprender los principales conceptos demográficos y su relación con los factores geográficos, sociales, económicos o culturales.

7. Distinguir los principales rasgos de la población de Castilla y León, de España y de Europa, explicando su evolución y su distribución demográfica, representándola gráficamente.

8. Describir los movimientos migratorios de la población en España y en el ámbito territorial de la Unión Europea. Comprender la importancia demográfica, cultural y económica de las migraciones.

9. Explicar las diferencias entre materias primas y los productos elaborados, identificando las actividades que se realizan para obtenerlos y transformarlos.

10. Identificar las actividades que pertenecen a cada uno de los sectores económicos, describir las características de estos, reconociendo las principales actividades económicas de Castilla y León, España y Europa.

11. Reconocer las diferentes profesiones y responsabilidades que desempeñan las mujeres y los hombres del entorno, apreciando las actividades económicas relacionadas con la producción de bienes y servicios.

12. Describir el funcionamiento de la publicidad y sus técnicas, distinguiendo publicidad educativa y publicidad consumista.

13. Tomar conciencia del valor del dinero y sus usos mediante un consumo responsable y el sentido del ahorro.

14. Comprender los beneficios que ofrece el espíritu emprendedor.

15. Explicar las características esenciales de una empresa, especificando las diferentes actividades y formas de organización que pueden desarrollar distinguiendo entre los distintos tipos de empresas.

16. Conocer y respetar las normas de circulación y fomentar la seguridad vial en todos sus aspectos.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.1. Identifica, respeta y valora los principios democráticos más importantes establecidos en la Constitución y explica la importancia que la Constitución tiene para el funcionamiento del Estado español.
- 2.1. Identifica las principales instituciones del Estado español y describe sus funciones y su organización.
- 2.2. Identifica y comprende la división de poderes del estado y cuáles son las atribuciones recogidas en la Constitución para cada uno de ellos.
- 3.1. Explica la organización territorial de España, nombra las estructuras básicas de gobierno y localiza en mapas políticos las distintas comunidades que forman España, así como sus provincias.
- 4.1. Valora, partiendo de la realidad del estado español, la diversidad cultural, social, política y lingüística en un mismo territorio como fuente de enriquecimiento cultural.

- 5.1. Explica qué es la Unión Europea y cuáles son sus objetivos políticos y económicos y localiza en un mapa los países miembros y sus capitales.
- 5.2. Identifica las principales instituciones y sus órganos de gobierno en la Unión Europea, reconociendo sus símbolos y explicando en qué consiste el mercado único y la zona euro.
- 6.1. Define demografía, comprende los principales conceptos demográficos y los calcula a partir de los datos de población.
- 6.2. Define población de un territorio e identifica los principales factores que inciden en la misma y los define correctamente.
- 6.3. Interpreta una pirámide de población y otros gráficos usados en el estudio de la población.
- 7.1. Describe los principales rasgos de la población española y europea.
- 7.2. Explica el proceso de la evolución de la población en España y en Europa y describe la incidencia que han tenido en la misma, factores como la esperanza de vida o la natalidad.
- 7.3. Describe los factores que condicionan la distribución de la población española y europea.
- 7.4. Sitúa en un mapa los mayores núcleos de población en España y las zonas más densamente pobladas.
- 7.5. Describe la densidad de población de España comparándola mediante gráficos y mapas con la media de la Unión Europea.
- 8.1. Explica el éxodo rural, la emigración a Europa y la llegada de emigrantes a nuestro país.
- 8.2. Identifica y describe los principales problemas actuales de la población: superpoblación, envejecimiento, inmigración, etc.
- 9.1. Identifica y define materias primas y producto elaborado y los asocia con las actividades en las que se obtienen.
- 9.2. Describe ordenadamente el proceso de obtención de un producto hasta su venta, e identifica los sectores a los que pertenecen.
- 10.1. Identifica los tres sectores de actividades económicas y clasifica distintas actividades en el grupo al que pertenecen.
- 11.1. Explica las actividades relevantes de los sectores primario, secundario y terciario en España y Europa y sus localizaciones en los territorios correspondientes.
- 12.1. Valora con espíritu crítico la función de la publicidad y reconoce y explica las técnicas publicitarias más habituales, analizando ejemplos concretos.
- 13.1. Diferencia entre distintos tipos de gasto y adapta su presupuesto a cada uno de ellos.
- 13.2. Planifica sus ahorros para gastos futuros elaborando un pequeño presupuesto personal.
- 13.3. Investiga sobre distintas estrategias de compra, comparando precios y recopilando información.
- 14.1. Desarrolla la creatividad y valora la capacidad emprendedora de los miembros de una sociedad.
- 15.1. Identifica diferentes tipos de empresa según su tamaño y el sector económico al que pertenecen las actividades que desarrollan.
- 15.2. Describe diversas formas de organización empresarial.
- 15.3. Define términos sencillos relacionados con el mundo de la empresa y la economía, ilustrando las definiciones con ejemplos.
- 16.1. Explica normas básicas de circulación y las consecuencias derivadas del desconocimiento o incumplimiento de las mismas.
- 16.2. Conoce el significado de algunas señales de tráfico, reconoce la importancia de respetarlas y las utiliza tanto como peatón y como usuario de medios de transporte (abrocharse el cinturón, no molestar al conductor...).

BLOQUE 4. LAS HUELLAS DEL TIEMPO**CONTENIDOS**

- El tiempo histórico y su medida. Unidades de medida y sus equivalencias.
- Las fuentes históricas y su clasificación. Testimonios y herencias del pasado.
- Las Edades de la Historia: Duración y datación de los hechos históricos significativos que las acotan. Las líneas del tiempo.
- La Península Ibérica en la Prehistoria. Características. Yacimientos arqueológicos: Atapuerca.
- La Península Ibérica en la Edad Antigua. La Romanización. El legado cultural romano en Castilla y León.
- Los Reinos Peninsulares en la Edad Media. Las invasiones germánicas y el reino visigodo. Al-Ándalus. Los reinos cristianos. Alfonso IX y los 'Decreta' de las Cortes de León, origen del parlamentarismo. La Reconquista. La convivencia de las tres culturas: judía, musulmana y cristiana. Procesos de integración política.
- La Monarquía Hispánica en la Edad Moderna. El reinado de los Reyes Católicos: la unión dinástica, la conquista de Granada, la expulsión de los judíos, la persecución de los gitanos, el descubrimiento de América.
- El auge de la Monarquía Hispánica en el siglo XVI: los reinados de Carlos I y Felipe II. El movimiento comunero.
- La decadencia del imperio en el siglo XVII. Renacimiento y Barroco: las grandes figuras del Siglo de Oro español.
- España en el siglo XVIII. La Guerra de Sucesión y el tratado de Utrecht. La Ilustración. El Despotismo Ilustrado de Carlos III. Goya y su tiempo.
- España en la Edad Contemporánea: el siglo XIX. La Guerra de la Independencia y la labor de las Cortes de Cádiz. Transformaciones económicas y sociales del siglo XIX.
- España en la Edad Contemporánea: los siglos XX y XXI. La Segunda República y la Guerra Civil (1931-1939). La dictadura de Franco (1939-1975). Nuestra historia reciente: la transición a la democracia.
- Nuestro Patrimonio artístico, histórico y cultural. Cuidado y conservación del Patrimonio: museos, sitios y monumentos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Explicar las características de cada tiempo histórico y ciertos acontecimientos de la vida cotidiana (familia y localidad; vivienda, transportes, comunicaciones) que han determinado cambios fundamentales en el rumbo de la historia.
2. Utilizar las nociones básicas de sucesión, duración y simultaneidad para ordenar temporalmente algunos hechos históricos y otros hechos relevantes de la vida familiar y/o del entorno próximo.
3. Identificar y localizar en el tiempo y en el espacio los procesos y acontecimientos históricos más relevantes de la historia de España para adquirir una perspectiva global de su evolución progresando en el dominio de ámbitos espaciales cada vez más complejos.
4. Desarrollar la curiosidad por conocer las formas de vida humana en el pasado, valorando la importancia que tienen los restos para el conocimiento y estudio de la historia y como patrimonio cultural que hay que cuidar y legar.
5. Valorar la importancia de los museos, sitios y monumentos históricos como espacios donde se enseña y se aprende mostrando una actitud de respeto a su entorno y su cultura, apreciando la diversidad y riqueza de la herencia cultural y desarrollando la sensibilidad artística.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.1. Define el concepto de Prehistoria, identifica la idea de edad de la Historia y data las edades de la historia asociadas a los hechos que marcan sus inicios y sus finales, nombrando algunas fuentes de la historia representativas de cada una de ellas.
- 1.2. Explica y valora la importancia de la escritura, la agricultura y la ganadería, como descubrimientos que cambiaron profundamente las sociedades humanas.
- 2.1. Reconoce el siglo como unidad de medida del tiempo histórico y localiza hechos situándolos como sucesivos a.C. o d.C.
- 2.2. Usa diferentes técnicas para localizar en el tiempo y en el espacio hechos del pasado, percibiendo la duración, la simultaneidad y las relaciones entre los acontecimientos.
- 3.1. Sitúa en una línea del tiempo las etapas históricas más importantes de las distintas edades de la historia en España.
- 3.2. Identifica y localiza en el tiempo y en el espacio los hechos fundamentales de la Historia de España describiendo las principales características de cada una de ellos.
- 3.3. Explica aspectos relacionados con la forma de vida y organización social de España de las distintas épocas históricas estudiadas.
- 3.4. Describe en orden cronológico los principales movimientos artísticos y culturales de las distintas etapas de la historia de España citando a sus representantes más significativos.
- 3.5. Explica la diferencia de los dos períodos en los que se divide la Prehistoria y describe las características básicas de las formas de vida en estas dos épocas.
- 3.6. Data la Edad Antigua y describe las características básicas de la vida en aquel tiempo, en especial las referidas a la romanización.
- 3.7. Identifica los rasgos distintivos de las culturas que convivieron en los Reinos Peninsulares durante la Edad Media describiendo la evolución política y los distintos modelos sociales.
- 3.8. Explica las características de la Edad Moderna y ciertos acontecimientos que han determinado cambios fundamentales en el rumbo de la historia en este periodo de tiempo. Monarquía de los Austrias. XVI-XVII. Los Borbones siglo XVIII.
- 3.9. Explica los principales acontecimientos que se produjeron durante el siglo XIX y XX y que determinan nuestra Historia Contemporánea.
- 3.10. Describe los rasgos característicos de la sociedad española actual, y valora su carácter democrático y plural, así como su pertenencia a la Unión Europea.
- 4.1. Identifica, valora y respeta el patrimonio natural, histórico, cultural y artístico y asume las responsabilidades que supone su conservación y mejora.
- 4.2. Respeto los restos históricos y los valora como un patrimonio que debemos legar y reconoce el valor que el patrimonio arqueológico monumental nos aporta para el conocimiento del pasado.
- 5.1. Respeto y asume el comportamiento que debe cumplirse cuando visita un museo o un edificio antiguo.
- 5.2. Aprecia la herencia cultural a escala local, nacional y europea como riqueza compartida que hay que conocer, preservar y cuidar.

CURRÍCULO POR CURSOS

BLOQUE 1. CONTENIDOS COMUNES CONTENIDOS COMUNES PARA TODOS LOS CURSOS DE LA ETAPA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Iniciación al conocimiento científico y su aplicación en las Ciencias Sociales.- Recogida de información del tema a tratar, utilizando diferentes fuentes (directas e indirectas) para elaborar síntesis, comentarios, informes y otros trabajos de contenido social.- Utilización de las TIC para buscar y seleccionar información para aprender, compartir y presentar conclusiones.- Utilización, interpretación y lectura de diferentes lenguajes textuales, gráficos, códigos numéricos, cartográficos y otros, del entorno social próximo.- Técnicas de trabajo intelectual. Elaboración de esquemas, resúmenes, memorización y estructuración de la información recibida.- Desarrollo de estrategias para organizar, memorizar y recuperar la información, recogiendo las ideas principales, obtenidas mediante diferentes	<ol style="list-style-type: none">1. Obtener información concreta y relevante sobre hechos o fenómenos previamente delimitados, utilizando diferentes fuentes (directas e indirectas) siendo capaz de analizar e interpretar la información recibida.2. Utilizar las TIC para obtener información, recogiendo datos para aprender, realizar exposiciones, compartir conocimientos y expresar contenidos de Ciencias Sociales.3. Desarrollar la responsabilidad, la capacidad de esfuerzo y la constancia en el estudio.4. Realizar trabajos y presentaciones a nivel individual y grupal que, utilizando diferentes técnicas, supongan la búsqueda, memorización, selección y organización de textos de carácter social, geográfico o histórico, mostrando habilidad para trabajar tanto individualmente como de manera colaborativa dentro de un equipo.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Busca, selecciona y organiza información concreta y relevante, la analiza, elabora conclusiones, reflexiona acerca del proceso seguido y lo comunica oralmente y/o por escrito.2.1. Utiliza las TIC (Internet, blogs, redes sociales...) para elaborar trabajos con la terminología adecuada a los temas tratados.2.2. Analiza informaciones relacionadas con el área y maneja imágenes, tablas, gráficos, mapas, esquemas, resúmenes y las TIC geográficas.3.1. Realiza las tareas encomendadas y presenta los trabajos de manera ordenada, clara y limpia.3.2. Utiliza con rigor y precisión el vocabulario adquirido para elaborar trabajos con la terminología adecuada a los temas tratados.3.3. Expone oralmente, de forma clara y ordenada, contenidos relacionados con el



<p>métodos y fuentes de carácter científico, geográfico e histórico.</p> <ul style="list-style-type: none">- Estrategias para desarrollar la responsabilidad, la capacidad de esfuerzo y la constancia en el estudio.- Fomento de técnicas de animación a la lectura de textos de divulgación de las Ciencias Sociales, de carácter social, geográfico e histórico.- Utilización de estrategias para potenciar la cohesión del grupo y el trabajo cooperativo desarrollando habilidades sociales que favorezcan la colaboración, la igualdad entre hombres y mujeres y valorando la importancia de la contribución de todos.- Uso correcto y seguro de diversos materiales con los que se trabaja procurando su mantenimiento.- Planificación y gestión de proyectos con el fin de alcanzar objetivos. Iniciativa emprendedora y mecanismos del intercambio comercial.- Estrategias para la resolución de conflictos, utilización de las normas de convivencia y valoración de la convivencia pacífica y tolerante, aceptando las diferencias de los distintos grupos humanos, entre otros, del pueblo gitano.	<ol style="list-style-type: none">5. Valorar el trabajo en equipo, mostrando actitudes de cooperación y participación responsable y adoptando un comportamiento constructivo que acepte las diferencias hacia las ideas y aportaciones ajenas.6. Apreciar y respetar la variedad de los diferentes grupos humanos, entre otros, la etnia gitana, y valorar la importancia de una convivencia pacífica y tolerante entre todos ellos sobre la base de los valores democráticos y los derechos humanos universalmente compartidos.7. Valorar la cooperación y el diálogo como forma de evitar y resolver conflictos, fomentando la igualdad entre el hombre y la mujer y los valores democráticos.8. Desarrollar la creatividad y el espíritu emprendedor, aumentando las capacidades para aprovechar la información, las ideas y presentar conclusiones innovadoras, originales y creativas.9. Desarrollar actitudes de cooperación y de trabajo en equipo, así como el hábito de asumir nuevos roles en una sociedad en continuo cambio.	<p>área, que manifiesten la comprensión de textos orales y/o escritos.</p> <ol style="list-style-type: none">4.1. Realiza trabajos y presentaciones a nivel individual y grupal que suponen la búsqueda, selección, y organización de textos de carácter geográfico, social e histórico.5.1. Utiliza estrategias para realizar trabajos de forma individual y en equipo, y muestra habilidades para la resolución pacífica de conflictos.5.2. Participa en actividades de grupo adoptando un comportamiento responsable, constructivo y solidario y respeta los principios básicos del funcionamiento democrático.6.1. Valora la importancia de una convivencia pacífica y tolerante entre los diferentes grupos humanos sobre la base de los valores democráticos y los derechos humanos universalmente compartidos.7.1. Participa de una manera eficaz y constructiva en la vida social y crea estrategias para resolver conflictos.7.2. Valora la cooperación y el diálogo como forma de evitar y resolver conflictos, fomentando la igualdad entre el hombre y la mujer y los valores democráticos.
---	--	--



		<p>7.3. Identifica y utiliza los códigos de conducta y los usos generalmente aceptados en las distintas sociedades y entornos (escuela, familia, barrio etc.).</p> <p>8.1. Muestra actitudes de confianza en sí mismo, sentido crítico, iniciativa personal, curiosidad, interés, creatividad en el aprendizaje y espíritu emprendedor que le hacen activo ante las circunstancias que le rodean.</p> <p>8.2. Manifiesta autonomía en la planificación y ejecución de acciones y tareas y tiene iniciativa en la toma de decisiones</p> <p>9.1. Desarrolla actitudes de cooperación y de trabajo en equipo, valora las ideas ajenas y reacciona con intuición, apertura y flexibilidad ante ellas.</p> <p>9.2. Planifica trabajos en grupo, coordina equipos, toma decisiones y acepta responsabilidades.</p>
--	--	---



PRIMER CURSO		
BLOQUE 2. EL MUNDO EN QUE VIVIMOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - El Sol, la Tierra y la Luna. - El tiempo atmosférico. Fenómenos atmosféricos observables: estado del cielo. - El agua: elemento indispensable para los seres vivos. Características. Estados del agua. Usos cotidianos del agua. Consumo responsable. - La Intervención humana en el medio natural cercano. - El paisaje del entorno: Medio natural y medio humanizado. - Contaminación y el cuidado del entorno. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Observar y conocer algunas características del Sol, la Tierra y la Luna, describiendo algunos fenómenos cotidianos como el día y la noche. 2. Conocer los fenómenos atmosféricos observables que se dan en la Atmósfera. 3. Identificar el agua y el aire como elementos imprescindibles para la existencia del ser humano y de los demás seres vivos, valorándolos como bienes indispensables y escasos y haciendo un uso responsable de ellos. 4. Diferenciar entre los elementos naturales y los elementos que ha construido el hombre en su entorno más próximo, valorando el impacto de algunas actividades humanas sobre el medio y la necesidad de su conservación. 5. Explicar los elementos que forman el medio natural, identificando las consecuencias de la acción humana sobre el paisaje natural, identificando las semejanzas y diferencias entre paisaje natural y el humanizado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Reconoce imágenes del Sol, la Tierra y la Luna e identifica algunos de sus componentes, características y movimientos. 1.2. Identifica el Sol con el centro del Sistema Solar. 1.3. Explica el día y la noche como unidades para medir el tiempo. 2.1. Identifica y nombra fenómenos atmosféricos observables a simple vista y asocia las características de estos con la sucesión estacional. 3.1. Identifica el agua y el aire como elementos imprescindibles para la existencia del ser humano y de los demás seres vivos. 3.2. Valora el agua como un bien escaso y desigualmente repartido y realiza un consumo responsable de esta. 4.1. Explica las características asociadas a la presencia del ser humano en su entorno próximo.



		<p>4.2. Reconoce los efectos positivos y negativos de las actuaciones humanas en el medio natural y expresa, de manera sencilla, su opinión sobre ello.</p> <p>4.3. Identifica las posibles causas de la contaminación del aire y del agua y toma conciencia de la necesidad de su conservación para las futuras generaciones.</p> <p>5.1. Explora, de forma guiada el paisaje cercano describiendo los elementos que lo configuran.</p> <p>5.2. Describe los paisajes de de su entorno.</p> <p>5.3. Identifica y describe elementos concretos naturales y humanos del paisaje y pone ejemplos de cada uno de ellos.</p>
--	--	--

BLOQUE 3. VIVIR EN SOCIEDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Las organizaciones sociales más próximas: la familia y la escuela, y su significado en los distintos grupos sociales. - Conocimiento de las responsabilidades y relaciones entre los miembros de sus grupos sociales de referencia. 	<p>1. Explicar la importancia que tiene la organización social y los derechos y deberes que se adquieren al formar parte de ellas.</p>	<p>1.1. Identifica, respeta y valora los principios de los grupos sociales de referencia del entorno.</p> <p>1.2. Describe oralmente las dependencias de la casa y la escuela, explicando el uso de cada una de ellas.</p>



<ul style="list-style-type: none">- Las normas de convivencia y su cumplimiento.- Nuestra ciudad. Nuestro Pueblo.- Los medios de transporte.- Educación Vial: conductas y hábitos viales correctos de peatones y usuarios del transporte público o privado.	<ol style="list-style-type: none">2. Identificar, comprender y reconocer su pertenencia a ciertos grupos sociales (familia, escuela, grupo de iguales), apreciando sus características y rasgos propios, así como las funciones de las mujeres y los hombres de los distintos grupos sociales a los que pertenece.3. Conocer las normas de convivencia.4. Comprender la organización social del entorno próximo.5. Distinguir y clasificar los distintos medios de transporte así como sus funciones y conocer y respetar las normas de circulación y fomentar la seguridad vial en todos sus aspectos	<ol style="list-style-type: none">2.1. Identifica a los componentes de los grupos y describe sus funciones y su organización, valorando la igualdad entre los hombres y las mujeres.2.2. Identifica las relaciones de parentesco conoce sus apellidos y asume la pertenencia a una familia con características y rasgos propios.2.3. Identifica y comprende las atribuciones asignadas para cada miembro de la comunidad educativa.3.1. Respeta las normas de convivencia y las reglas establecidas en la familia y en la clase.4.1. Diferencia las peculiaridades del pueblo respecto a la ciudad y reconoce e identifica los distintos espacios existentes en su entorno.4.2. Conoce los distintos tipos de barrios, dentro de su ciudad e identifica la ciudad y el pueblo con sus semejanzas y diferencias.4.3. Identifica diferentes tipos de viviendas y describe oralmente cada una de ellas.4.4. Describe oralmente las dependencias de la casa, explicando el uso de cada una de ellas.
--	---	---



		<p>4.5. Reconoce y nombra los diferentes elementos que componen la calle.</p> <p>4.6. Establece recorridos y trayectos en un plano sencillo de su ciudad o pueblo y distingue trayecto largo, corto y seguro.</p> <p>5.1. Identifica y clasifica los medios de transportes colectivos e individuales, públicos y privados y de personas y mercancías.</p> <p>5.2. Conoce y respeta las normas básicas de seguridad vial y las utiliza tanto como peatón y como usuario de medios de transporte.</p> <p>5.3. Identifica e interpreta las normas de tráfico necesarias como peatón para caminar por la calle: color de los semáforos, paso de peatones y algunas señales verticales.</p>
--	--	--

BLOQUE 4. LAS HUELLAS DEL TIEMPO		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Uso y medida del tiempo: día, semana, mes y año. - Localización de acontecimientos en el calendario 	<p>1. Ordenar temporalmente algunos hechos relevantes de la vida familiar o del entorno más próximo, utilizando métodos sencillos de observación y unidades de medida básicas: día, semana, mes y año.</p>	<p>1.1. Ordena cronológicamente algunos hechos relevantes de su vida personal y familiar, utiliza para ello las unidades básicas del tiempo: hora, día, mes y año.</p>



<ul style="list-style-type: none">- Nociones y categorías temporales básicas: antes, después, pasado, presente y futuro.- Acontecimientos del pasado y del presente.- Medios para reconstruir el pasado.	<ol style="list-style-type: none">2. Reconstruir el pasado próximo, a partir de fuentes familiares y objetos del entorno.3. Utilizar el calendario como representación del paso del tiempo, localizando los meses, días o fechas representativas.4. Descubrir hechos ocurridos en el pasado y en el presente mediante diferentes medios.	<ol style="list-style-type: none">1.2. Establece relaciones entre las distintas unidades de medida del tiempo.1.3. Ordena secuencias en base a categorías temporales: antes, después, pasado, presente y futuro.2.1. Organiza la historia de su familia a través de un álbum familiar o árbol genealógico.2.2. Utiliza las fuentes orales de sus mayores y de la información proporcionada por objetos próximos, para reconstruir el pasado.3.1. Localiza y sitúa fechas relevantes en el calendario.3.2. Sabe los días de la semana y, situados en uno, identifica los anteriores y posteriores.3.3. Sabe los meses del año, los reconoce en el calendario y busca los anteriores y posteriores.4.1. Reconoce e identifica acontecimientos del pasado y del presente, y su relación con aspectos históricos cercanos a su experiencia.4.2. Utiliza nociones básicas del tiempo (antes, ahora, después, al principio, al final, durante...) para narrar hechos de su
--	--	--



		<p>vida cotidiana, respetando el orden cronológico.</p> <p>4.3 Realiza una línea de tiempo sencilla de las actividades de clase, con ayuda, atendiendo a las nociones básicas del tiempo.</p>
--	--	---

<p align="center">SEGUNDO CURSO BLOQUE 2. EL MUNDO EN QUE VIVIMOS</p>		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Movimientos de la Tierra y sus consecuencias: El día y la noche y las estaciones del año. - Los planos como representación del entorno próximo. - El agua. Localización en el entorno. El ciclo del agua. El uso del agua y su ahorro. - El suelo. Rocas y minerales: identificación, propiedades, usos y utilidades. - El aire. Elemento imprescindible para los seres vivos. - El paisaje natural: interior y costa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Localizar al planeta Tierra y a la Luna en el Sistema Solar explicando sus características, movimientos y consecuencias. 2. Emplear planos sencillos para reconocer el entorno y planificar recorridos. 3. Identificar los elementos y recursos fundamentales del medio natural (agua, suelo y aire) y su importancia en la Naturaleza y en relación con la vida de las personas. 4. Explicar los elementos que forman el medio natural, identificando las consecuencias de la acción humana sobre el paisaje natural, identificando las semejanzas y diferencias entre paisaje de interior y el de costa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Define y representa el movimiento de traslación terrestre, el eje de giro y asocia las estaciones de año a su efecto combinado. 1.2. Explica el día y la noche como consecuencia de la rotación terrestre y como unidades para medir el tiempo. 1.3. Define el concepto de traslación de la Luna identificando las fases lunares. 2.1 Utiliza e interpreta planos con los signos convencionales más usuales que pueden aparecer en él. 2.2. Identifica y establece recorridos y trayectos en un plano sencillo de entorno



		<p>conocido y distingue trayecto largo, corto y seguro.</p> <p>3.1. Explica la utilidad y el aprovechamiento que el hombre hace de los recursos naturales próximos.</p> <p>3.2. Explica las propiedades del agua y sus diferentes estados y realiza experiencias sencillas.</p> <p>3.3. Diferencia las principales partes de un río.</p> <p>3.4. Describe ordenadamente las fases en las que se produce el ciclo del agua.</p> <p>3.5. Realiza un uso responsable del agua en su vida cotidiana.</p> <p>3.6. Describe, de manera sencilla, rocas y minerales clasificándolos según color, forma y plasticidad.</p> <p>3.7. Identifica y explica propiedades y características sencillas de algunos minerales y los usos a los que se destinan.</p> <p>3.8. Identifica las posibles causas de la contaminación del aire, del suelo y del agua y toma conciencia de la necesidad de su conservación.</p> <p>4.1. Explora, de forma guiada el paisaje cercano describiendo los elementos que lo configuran.</p>
--	--	--



		<p>4.2. Describe los paisajes de costa diferenciándolos de los paisajes de interior.</p> <p>4.3. Identifica y describe elementos naturales y humanos presentes en el paisaje.</p>
--	--	---

BLOQUE 3. VIVIR EN SOCIEDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - El Municipio: instituciones y servicios públicos. - Derechos y deberes de los ciudadanos. - Diversidad cultural de su entorno. - El trabajo. Las formas de producción. - Los medios de comunicación. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Explicar la importancia que tienen las instituciones y los servicios y las funciones que realizan. 2. Reconocer la existencia de derechos y deberes de las personas, como miembros de un grupo y/o de una organización social. 3. Valorar la diversidad cultural, artística y social de su entorno, entre otras, la del pueblo gitano. 4. Describir los trabajos de las personas de su entorno e identificar las profesiones más frecuentes relacionando el nombre de algunas profesiones con el tipo de trabajo que realizan. 5. Reconocer las características de los medios de comunicación de masas, 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Explica qué es una localidad y un municipio, mostrando interés por el conocimiento del propio. 1.2. Comprende las funciones de los servicios públicos. 1.3. Describe de manera elemental el funcionamiento de las instituciones en su ámbito más próximo. 1.4. Identifica las responsabilidades y algunas tareas de las instituciones locales. 1.5. Explica la forma de gobierno de su municipio. 1.6. Identifica algunos tipos de edificios urbanos y conoce sus funciones.



	<p>identificando el papel de los medios en la vida cotidiana.</p>	<ul style="list-style-type: none">1.7. Relaciona ayuntamiento con gobierno del municipio, sabe quiénes lo forman, cómo son elegidos para el cargo y qué servicios gestionan. 2.1. Identifica la existencia de derechos y deberes de las personas: como miembros de una familia, de un centro educativo, de una asociación, etc. 2.2. Identifica los principios de la democracia. 3.1. Identifica y describe las costumbres, forma de vida, organización social y expresiones artísticas de su localidad. 3.2. Muestra una actitud de aceptación y respeto ante las diferencias individuales. 3.3. Valora la diversidad cultural, artística y social, entre otras, la del pueblo gitano, como fuente de enriquecimiento cultural. 3.4. Reconoce las obras más representativas del patrimonio artístico, cultural e histórico de su localidad. 4.1. Explica en qué consisten algunas profesiones de las personas de su entorno y reconoce sus útiles de trabajo. 4.2. Diferencia entre trabajos en la naturaleza, trabajos en las fábricas y trabajos que dan servicios.
--	---	--



		<p>5.1. Enumera distintos medios de comunicación interpersonales y de masas.</p> <p>5.2. Interpreta informaciones sencillas de diferentes medios de comunicación.</p> <p>5.3. Analiza, de manera sencilla y de forma guiada, algunos de los cambios que las comunicaciones han provocado en las actividades personales y sociales.</p> <p>5.4. Desarrolla una actitud crítica ante los anuncios publicitarios de la televisión y el control del tiempo dedicado a ella.</p>
--	--	---

BLOQUE 4. LAS HUELLAS DEL TIEMPO		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Cambios provocados por el paso del tiempo. - Nociones y categorías temporales básicas: duración, sucesión y simultaneidad. - Restos del pasado en su entorno cercano: Cuidado y conservación. Los museos. - Mujeres y hombres de la Historia en su entorno. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comprender los cambios producidos en las personas, en la sociedad y en la naturaleza con el paso del tiempo, descubriendo la evolución de algunos aspectos de la vida cotidiana y ordenando cronológicamente secuencias temporales. 2. Utilizar las categorías básicas de sucesión, duración y simultaneidad para ordenar temporalmente algunos hechos de la vida familiar y escolar. 3. Desarrollar la curiosidad por conocer las formas de vida humana en el pasado, 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Narra hechos de la vida cotidiana, respetando el orden cronológico. 1.2. Reconoce los cambios que produce el paso del tiempo en las personas, las costumbres, la vivienda, el transporte y las comunicaciones. 1.3. Construye un eje cronológico sencillo, con hechos relevantes de su vida, desde su nacimiento hasta la actualidad e



	<p>identificando y localizando en el tiempo los hechos y mujeres y hombres destacables.</p> <p>4. Valorar la importancia que tienen los restos para el conocimiento y estudio de la Historia y como patrimonio cultural proteger.</p>	<p>identifica pasado, presente y futuro, a través de su propia vida.</p> <p>1.4. Ordena las actividades de su vida cotidiana en función del tiempo, vacaciones, colegio, actividades deportivas, etc.</p> <p>1.5. Ordena cronológicamente distintas secuencias que indican la evolución de un objeto o de un hecho.</p> <p>2.1. Planifica y organiza actividades escolares o excursiones familiares utilizando el calendario.</p> <p>2.2. Compara la duración de las acciones empleando unidades de medida temporal.</p> <p>2.3. Comprende las relaciones de simultaneidad y sucesión de los acontecimientos.</p> <p>3.1. Reconoce el pasado a través de restos históricos en el entorno.</p> <p>3.2. Ubica correctamente un hecho o un objeto de su entorno en el tiempo pasado, presente o futuro.</p> <p>3.3. Identifica personas y hechos del pasado y muestra interés por su estudio.</p> <p>3.4. Muestra interés por hechos ocurridos en el pasado y por los personajes históricos</p>
--	---	--



		<p>de su entorno realizando investigaciones sencillas sobre ellos.</p> <p>4.1. Valora los museos como lugares para disfrutar del arte, explorar las obras y realizar actividades artísticas de una manera lúdica.</p> <p>4.2. Identifica los riesgos de pervivencia del patrimonio cultural.</p>
--	--	--

<p align="center">TERCER CURSO BLOQUE 2. EL MUNDO EN QUE VIVIMOS</p>		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - La representación de la Tierra. Globos terráqueos. Identificación de los polos, el eje y los hemisferios. El Planisferio. - Orientación espacial. Nociones básicas. La brújula y el GPS. - Planos y mapas. - Las capas externas de la Tierra. - La Atmósfera. Componentes y características. El tiempo atmosférico. Medición y predicción. Mapas del tiempo. Símbolos convencionales. - La Hidrosfera. Distribución de las aguas en el planeta. Aguas subterráneas y 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Explicar y conocer las distintas formas de representar la Tierra. 2. Identificar y manejar los conceptos y nociones espaciales haciendo referencia a los puntos cardinales o instrumentos para situarse, localizar y describir la situación de los objetos en espacios delimitados; orientarse, y desplazarse. conociendo los signos convencionales de la leyenda sabiendo utilizar planos y mapas sencillos. 3. Explicar e interpretar los símbolos convencionales de los mapas del tiempo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica y clasifica los diferentes tipos de mapas, incluyendo los planisferios y utiliza e interpreta los signos convencionales más usuales que pueden aparecer en él. 1.2. Localiza los polos, el ecuador, los hemisferios y el eje de rotación en globos terráqueos y planisferios. 1.3. Ubica, en distintas representaciones de la Tierra, España y Europa. 2.1. Identifica, nombra y describe categorías básicas de orientación espacial (posiciones, relaciones, distancias, medidas...).



<p>superficiales. El ciclo del agua. El uso del agua y su ahorro.</p> <ul style="list-style-type: none">- La Litosfera. Rocas y minerales. Tipos de rocas.- Formas de relieve y accidentes geográficos.- La Intervención humana en el medio natural. El desarrollo sostenible.	<ol style="list-style-type: none">4. Identificar las capas externas de la Tierra describiendo algunas de sus características.5. Identificar la Atmósfera como escenario de los fenómenos meteorológicos que requiere actuaciones para evitar su contaminación, reconociendo el tiempo atmosférico e interpretando mapas del tiempo.6. Identificar y nombrar masas y cursos de agua, diferenciando aguas superficiales y aguas subterráneas, describiendo el ciclo del agua y desarrollando estrategias para ahorrar agua en las actividades cotidianas.7. Conocer algunos tipos de rocas y su composición identificando distintos minerales y algunas de sus propiedades.8. Describir las características del relieve y los accidentes geográficos así como las fronteras naturales.9. Explicar y reconocer la influencia del comportamiento humano en el medio natural, identificando el uso sostenible de los recursos naturales proponiendo una serie de medidas necesarias para el desarrollo sostenible de la humanidad, especificando sus efectos positivos.	<ol style="list-style-type: none">2.2. Localiza los puntos cardinales, describe el recorrido del Sol en el cielo y elabora estrategias básicas para orientarse.2.3. Identifica la brújula y el GPS como instrumentos que sirven para orientarse y determinar la posición sobre la superficie terrestre.2.4. Representa las nociones topológicas básicas con dibujos, situaciones y juegos sobre espacios limitados y conocidos.2.5. Identifica símbolos convencionales e interpreta leyendas de planos y mapas sencillos.3.1. Interpreta sencillos mapas meteorológicos distinguiendo sus elementos principales.4.1. Identifica, nombra y describe las capas externas de la Tierra.4.2. Describe la superficie de la Tierra y distingue entre los continentes, los mares y los océanos.5.1. Identifica y nombra fenómenos atmosféricos y describe las causas que producen la formación de las nubes y las precipitaciones.5.2. Identifica los distintos tipos de contaminación atmosférica, explicando la
--	---	---



		<p>importancia de cuidar la Atmósfera y las consecuencias de no hacerlo.</p> <p>5.3. Interpreta sencillos mapas meteorológicos distinguiendo sus elementos principales.</p> <p>6.1. Explica cómo se distribuye el agua en el planeta e identifica y nombra masas y cursos de agua explicando cómo se forman las aguas subterráneas, cómo afloran y cómo se accede a ellas.</p> <p>6.2. Sitúa en un mapa de España los mares y océanos que la circundan.</p> <p>6.3. Describe ordenadamente las fases en las que se produce el ciclo del agua: evaporación, condensación y precipitación.</p> <p>6.4. Identifica y nombra los tramos de un río y las características de cada uno de ellos.</p> <p>6.5. Explica la influencia que la presencia del agua tiene en el paisaje.</p> <p>6.6. Explica qué instalaciones y mediante qué procesos se realizan la depuración de aguas residuales e indica cuáles pueden ser sus usos posteriores.</p> <p>7.1. Observa, identifica, y explica la composición de las rocas nombrando algunos de sus tipos.</p>
--	--	--



		<p>7.2. Identifica las características del suelo y los usos que hacemos de él.</p> <p>7.3. Reconoce los usos de rocas y minerales en actividades y construcciones humanas.</p> <p>8.1. Define e identifica los principales elementos de los paisajes y accidentes geográficos.</p> <p>8.2. Conoce y sitúa en un mapa las barreras naturales que actúan como fronteras de España.</p> <p>9.1. Explica el uso sostenible de los recursos naturales proponiendo y adoptando una serie de medidas y actuaciones que conducen a la mejora de las condiciones ambientales de nuestro planeta.</p>
--	--	---

BLOQUE 3. VIVIR EN SOCIEDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - El Municipio: ayuntamiento y servicios municipales. - La Constitución española de 1978. - Tipos de localidades: pueblos y ciudades. - Manifestaciones culturales y tradiciones de la localidad. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Explicar la importancia que tienen el ayuntamiento y los servicios municipales. 2. Reconocer la Constitución como conjunto de derechos, deberes y libertades de los ciudadanos españoles. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Define la idea de ayuntamiento y describe las funciones de los servicios municipales. 1.2. Relaciona ayuntamiento con gobierno de la localidad, sabe quiénes lo forman, cómo son elegidos para el cargo y qué servicios de la localidad organizan.



<ul style="list-style-type: none">- Las actividades productivas: Recursos naturales, materias primas. Productos elaborados: artesanía e industria.- Los sectores de producción.- El consumo y la publicidad. Desarrollo de actitudes de consumo responsable.- El dinero. El ahorro.	<ol style="list-style-type: none">3. Definir localidad, territorio, población, municipio, identificando tipos de localidades y de barrios.4. Conocer las tradiciones, usos y costumbres de la localidad, reconocer su evolución en el tiempo.5. Explicar las diferencias entre la materia prima y los productos elaborados e identificar las actividades que pertenecen a cada uno de los sectores económicos, describir las características de estos.6. Describir el funcionamiento de la publicidad y sus técnicas.7. Tomar conciencia del valor del dinero y sus usos mediante un consumo responsable y el sentido del ahorro.	<ol style="list-style-type: none">2.1. Identifica e interpreta las normas recogidas en la Constitución para los ciudadanos.3.1. Define localidad, conoce sus tipos y los usa para comparar y clasificar localidades.3.2. Reconoce algunas características propias de las ciudades y de los pueblos diferenciando entre población rural y urbana.3.3. Valora la necesidad de cuidar los elementos de su localidad para uso y disfrute de todos.3.4. Describe la organización social de la localidad identificando y valorando las normas ciudadanas de convivencia.4.1. Conoce, describe y valora el patrimonio cultural y conoce la riqueza de las tradiciones de su entorno.4.2. Identifica el origen y la evolución de las tradiciones de su localidad.5.1. Identifica y define materia prima y producto elaborado y los asocia con las actividades en las que se obtienen.5.2. Nombra e identifica profesiones relacionados con la obtención de productos naturales.
--	---	---



		<p>5.3. Identifica diferentes productos elaborados, los relaciona con los naturales de procedencia y con la actividad en la que han sido producidos.</p> <p>5.4. Diferencia entre artesanía y actividad industrial: tipos, productos, profesiones y oficios.</p> <p>5.5. Identifica los tres sectores de actividades económicas y clasifica distintas actividades en el grupo al que pertenecen.</p> <p>5.6. Investiga sobre los procesos de producción, manipulación, distribución y venta de un determinado producto.</p> <p>6.1. Analiza la publicidad y reconoce las técnicas publicitarias más habituales, analizando ejemplos concretos.</p> <p>6.2. Desarrolla actitudes relacionadas con el consumo responsable y el desarrollo sostenible.</p> <p>7.1. Planifica sus ahorros y gastos elaborando un pequeño presupuesto personal.</p> <p>7.2. Investiga sobre distintas estrategias de compra, comparando precios y recopilando información.</p>
--	--	---

BLOQUE 4. LAS HUELLAS DEL TIEMPO		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Unidades para medir el tiempo histórico y sus equivalencias.- Las edades de la Historia. El papel de la mujer en el proceso de cambio histórico.- Las fuentes de la Historia y su clasificación: escritas, orales, gráficas y materiales.- Cambios en una localidad a lo largo de la Historia: monumentos, costumbres, tradiciones, indumentaria, fiestas populares.- El Camino de Santiago: ruta histórica y cultural.	<ol style="list-style-type: none">1. Identificar las unidades de medida del tiempo histórico (año, década, siglo, milenio, edad) para iniciarse en la localización y ordenación de hechos históricos.2. Identificar y localizar en el tiempo y en el espacio el acontecimiento histórico que marca el paso de la Prehistoria a la Historia adquiriendo una perspectiva global de las edades de la Historia desde la explicación de acontecimientos de la vida cotidiana.3. Adquirir la noción de qué son las fuentes históricas, conociendo una clasificación de estas.4. Valorar la importancia que tienen los restos para el conocimiento y estudio de la Historia y como patrimonio cultural que hay que cuidar y legar.5. Conocer y valorar la importancia que tiene en su entorno inmediato el Camino de Santiago: ruta histórica y cultural.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Identifica las unidades temporales de año, lustro, década, siglo y milenio y conoce sus equivalencias.1.2. Localiza hechos situándolos como sucesivos, a.C. o d.C.1.3. Ordenar cronológicamente sucesos históricos, utilizando líneas de tiempo.2.1. Asocia las características de la vida cotidiana a los periodos de la Historia.2.2. Define el concepto de Historia, identifica y nombra cada edad de la Historia identificando algunas características básicas de cada etapa, en particular, el papel de la mujer en la historia.3.1. Nombra y ejemplifica los distintos tipos de fuentes de la Historia.3.2. Identifica fuentes históricas y las relaciona con la edad en la que se generaron.3.3. Identifica y nombra elementos importantes y diferenciadores en la evolución de una localidad a lo largo del tiempo.



		<p>4.1. Identifica, valora y respeta el patrimonio natural, histórico, cultural y artístico.</p> <p>4.2. Identifica costumbres y tradiciones cercanas.</p> <p>4.3. Reconoce el valor que el patrimonio arqueológico monumental nos aporta para el conocimiento del pasado.</p> <p>5.1. Identifica el Camino de Santiago a su paso por Castilla y León.</p> <p>5.2. Valora y describe la importancia histórica y cultural del Camino de Santiago.</p>
--	--	--

CUARTO CURSO BLOQUE 2. EL MUNDO EN QUE VIVIMOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - El clima y factores climáticos. - Estaciones meteorológicas. Aparatos de medición y unidades utilizadas. - Vertientes hidrográficas peninsulares y principales ríos. Cuencas hidrográficas peninsulares. La cuenca hidrográfica del Duero. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar los factores que influyen en el clima, explicando cómo actúan en él y la importancia del clima sobre las actividades humanas 2. Identificar y nombrar masas y cursos de agua, diferenciando cuencas y vertientes hidrográficas de España, analizando y localizando en el mapa la cuenca hidrográfica del río Duero. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Define clima, nombra sus elementos e identifica los factores que lo determinan. 1.2. Identifica los fenómenos atmosféricos y los relaciona con las unidades en que se miden. 1.3. Confecciona e interpreta gráficos sencillos de temperaturas y



<ul style="list-style-type: none">- Formas de relieve y accidentes geográficos. Principales unidades del relieve de Castilla y León y de España.- El paisaje: elementos que lo forman. Tipos de paisajes. Características de los principales paisajes de Castilla y León.- La Intervención humana en el medio natural. El desarrollo sostenible. Consumo responsable: reducción, reutilización y reciclaje. Ahorro energético. El uso del agua y su ahorro.	<ol style="list-style-type: none">3. Conocer las formas del relieve terrestre y describir las características y principales unidades del relieve de Castilla y León.4. Explicar y reconocer la influencia del comportamiento humano en el medio natural, identificando el uso sostenible de los recursos naturales proponiendo una serie de medidas necesarias para el desarrollo sostenible de la humanidad, especificando sus efectos positivos.	<p>precipitaciones de su entorno, a partir de los datos obtenidos.</p> <ol style="list-style-type: none">1.4. Explica la importancia de las predicciones meteorológicas valorando en la vida de las personas y las actividades económicas.2.1. Conoce las principales acumulaciones y cursos de agua del territorio que habita.2.2. Identifica y nombra los tramos de un río y describe las características de cada uno de ellos.2.3. Nombra y localiza en un mapa los ríos más importantes de Castilla y León y de España.2.4. Nombra y localiza los mares y océanos que bañan las costas españolas.3.1. Describe las características generales del relieve de España.3.2. Localiza las principales unidades del relieve de Castilla y León y de España.4.1. Identifica y describe las alteraciones y desequilibrios que los seres humanos producimos en el medio natural y las causas que los provocan.4.2. Explica la necesidad de conservar los recursos naturales básicos para garantizar un desarrollo sostenible.
---	---	--



		<p>4.3. Muestra sensibilidad ante los problemas ambientales y realiza un consumo responsable.</p> <p>4.4. Propone y asume acciones en su entorno para reducir el impacto negativo de la actividad humana en el medio natural.</p>
--	--	---

BLOQUE 3. VIVIR EN SOCIEDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - La organización social, política y territorial de España. - La Comunidad Autónoma de Castilla y León. El Estatuto de Autonomía. - La Población. Factores que modifican la población de un territorio. Población absoluta. Densidad de población. Distribución espacial, crecimiento natural y crecimiento real de la población. Variables demográficas. Representación gráfica. - La población en Castilla y León: principales rasgos demográficos. - Las actividades económicas y los sectores de producción de Castilla y León. - La producción de bienes y servicios para satisfacer las necesidades humanas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer la organización territorial de España y sus órganos de gobierno. 2. Conocer los principales órganos de gobierno, la organización territorial y las funciones de la Comunidad Autónoma de Castilla y León. 3. Comprender los principales conceptos demográficos y su relación con los factores geográficos, sociales económicos o culturales, explicando su evolución y su distribución demográfica, representándola gráficamente. 4. Distinguir los principales rasgos de la actividad económica y los sectores de producción en Castilla y León y en España. 5. Conocer y respetar las normas de circulación, fomentar la seguridad vial en 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Describe la organización territorial de España. 1.2. Define provincia, comunidad autónoma y ciudad autónoma. 1.3. Localiza en un mapa las distintas comunidades autónomas y ciudades autónomas que forman España, así como sus provincias. 1.4. Nombra las estructuras básicas de gobierno y los elementos territoriales de España. 2.1. Explica la organización territorial de Castilla y León, nombra las estructuras básicas de gobierno.



<p>- Educación Vial: conductas y hábitos viales correctos de peatones y usuarios del transporte público o privado.</p>	<p>todos sus aspectos e identificar mapas de las vías de comunicación.</p>	<p>2.2. Localiza en mapas políticos las distintas provincias que forman la Comunidad de Castilla y León, su localidad, las localidades de su entorno y las capitales de provincia.</p> <p>3.1. Define población de un territorio e identifica los principales factores que inciden en la misma.</p> <p>3.2. Explica el reparto desigual de la población en España y en Castilla y León.</p> <p>3.3. Interpreta pirámides de población sencillas.</p> <p>4.1. Clasifica la población en relación con el trabajo en activa (ocupada y desempleada) e inactiva.</p> <p>4.2. Identifica y define materias primas y producto elaborado y los asocia con las actividades en las que se obtienen.</p> <p>4.3. Describe ordenadamente el proceso de obtención de un producto hasta su venta, e identifica los sectores a los que pertenecen.</p> <p>4.4. Identifica los tres sectores de actividades económicas y clasifica distintas actividades en el grupo al que pertenecen.</p>
--	--	--



		<p>4.5. Explica las actividades relevantes de los sectores primario, secundario y terciario en Castilla y León y en España.</p> <p>5.1. Explica normas básicas de circulación y las consecuencias derivadas del desconocimiento o incumplimiento de las mismas.</p> <p>5.2. Conoce el significado de algunas señales de tráfico, reconoce la importancia de respetarlas y las utiliza tanto como peatón y como usuario de medios de transporte.</p> <p>5.3. Identifica diferentes situaciones y circunstancias en las que el peatón puede ver comprometida su seguridad debido a un comportamiento indebido.</p> <p>5.4. Identifica e interpreta símbolos convencionales y tipos de vías en un mapa de comunicaciones.</p>
--	--	--

BLOQUE 4. LAS HUELLAS DEL TIEMPO		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>- Las Edades de la Historia: Duración y datación de los hechos históricos significativos que las acotan. Las líneas del tiempo.</p>	<p>1. Identificar y localizar en el tiempo y en el espacio los procesos y acontecimientos históricos más relevantes de la Historia, adquiriendo una perspectiva global de su evolución.</p>	<p>1.1. Define Historia, nombra sus edades y las ordena cronológicamente.</p> <p>1.2. Describe las formas de vida más características de ellas.</p>



<ul style="list-style-type: none">- La Península Ibérica en la Prehistoria. Edad de piedra: Paleolítico y Neolítico. Edad de los Metales. Datación y características de la vida, invenciones significativas. Manifestaciones artísticas de la Prehistoria.- Yacimientos arqueológicos: Atapuerca.- La Península Ibérica en la Edad Antigua. Forma de vida, actividades económicas y producciones culturales, artísticas y arquitectónicas de la Edad Antigua. La Romanización.- El legado cultural romano en el territorio de Castilla y León.	<ol style="list-style-type: none">2. Emplear la línea del tiempo para adquirir una perspectiva global de su evolución.3. Identificar aspectos básicos de la Prehistoria: cronología, características, forma de vida y avances más significativos.4. Distinguir aspectos básicos de la Edad Antigua y conocer las características de las formas de vida humana en este período, especialmente durante la civilización romana en el territorio de Castilla y León y en la Península Ibérica.	<ol style="list-style-type: none">2.1. Sitúa en una línea del tiempo las etapas históricas más importantes de las distintas edades de la Historia en España.2.2. Identifica y localiza en el tiempo y en el espacio los hechos fundamentales de la Historia describiendo las principales características de cada una de ellos.3.1. Explica la diferencia de los dos períodos en los que se divide la Prehistoria (Paleolítico y Neolítico) y describe las características básicas de las formas de vida en estas dos épocas.3.2. Describe las principales características de la Prehistoria en la Península Ibérica.3.3. Define los siguientes términos o conceptos: Prehistoria, nómada, recolección, pinturas rupestres y arqueología.3.4. Explica y valora la importancia de la escritura, la agricultura y la ganadería, como descubrimientos que cambiaron profundamente las sociedades humanas.3.5. Describe las características de un yacimiento arqueológico.3.6. Conoce la relevancia de los yacimientos de Atapuerca.
---	--	--



		<p>4.1. Describe las principales características de la Edad Antigua en la Península Ibérica.</p> <p>4.2. Reconoce el legado e influencia de las antiguas civilizaciones en nuestra cultura.</p> <p>4.3. Explica la conquista romana de la Península Ibérica y conoce la organización territorial de la Hispania romana.</p> <p>4.4. Identifica y explica las principales manifestaciones culturales y artísticas de la época romana.</p> <p>4.5. Valora el legado de la civilización romana en la Comunidad Autónoma.</p>
--	--	---

<p align="center">QUINTO CURSO BLOQUE 2. EL MUNDO EN QUE VIVIMOS</p>		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - El Universo y el Sistema Solar: los astros, las estrellas, el Sol. Los planetas. - Las capas de la Tierra: Atmósfera, Hidrosfera y Geosfera. - El clima y los factores climáticos. Elementos meteorológicos y factores geográficos. Las grandes zonas climáticas 	<p>1. Explicar cómo es y de qué forma se originó el Universo y sus principales componentes describiendo las características principales del Sistema Solar e identificando diferentes tipos de astros sus movimientos y consecuencias.</p>	<p>1.1. Describe cómo es y de qué forma se originó el Universo e identifica sus principales componentes.</p> <p>1.2. Describe las características, componentes y movimientos del Sistema Solar, identificando el Sol en el centro del</p>



<p>del planeta. Los tipos de climas de España y de Castilla y León: características básicas y sus zonas de influencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Hidrosfera. Vertientes y cuencas hidrográficas peninsulares. Los principales ríos de España. - Formas de relieve y accidentes geográficos. Principales unidades del relieve de España. - El paisaje: elementos que lo forman. Tipos de paisajes. Características de los principales paisajes de Castilla y León, España y Europa. - Los grandes biomas mundiales y su distribución geográfica. - El cambio climático: Causas y consecuencias. - Catástrofes naturales: volcanes, terremotos e inundaciones. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Identificar las capas de la Tierra según su estructura ya sea interna o externa y conocer las causas de las catástrofes naturales que se generan en ellas. 3. Reconocer las zonas climáticas mundiales y los tipos de climas de España identificando algunas de sus características básicas. 4. Conocer, identificar y nombrar masas y cursos de agua, cuencas y vertientes hidrográficas de los principales ríos de España. 5. Describir las características y localizar en un mapa las principales unidades del relieve de España. 6. Explicar qué es un paisaje e identificar los principales elementos que lo componen. Reconocer los principales paisajes de Castilla y León, España y Europa. Establecer comparaciones entre los principales paisajes identificando los principales biomas de la Tierra y reconociendo la distribución geográfica de los mismos. 7. Explicar las consecuencias que tienen nuestras acciones sobre el clima y el cambio climático tomando conciencia de la necesidad de adopción de medidas de protección del medio. 	<p>Sistema Solar y localizando los planetas según su proximidad.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.3. Define términos relacionados con el Universo y el Sistema Solar, tales como: asteroide, cometa, eclipse, galaxia, meteorito órbita, planeta, rotación, satélite, traslación, Vía Láctea. 1.4. Reconoce la formación de las mareas como consecuencia de la influencia de la Luna sobre la Tierra. 1.5. Describe a que se deben la formación de los eclipses y nombra distintos tipos. 2.1. Identifica, nombra y describe las capas de la Tierra. 2.2. Conoce las causas que originan las catástrofes naturales. 3.1. Reconoce las zonas climáticas del planeta y describe sus características principales. 3.2. Describe y señala en un mapa el área de influencia de los tipos de climas de España. 3.3. Indica qué temperaturas y qué precipitaciones son características de cada tipo de clima en España y reconoce las de su entorno próximo.
--	---	---



		<p>3.4. Elabora, interpreta y compara climogramas de distintas zonas de España vinculándolos con el clima al que pertenecen.</p> <p>4.1. Diferencia cuencas y vertientes hidrográficas.</p> <p>4.2. Localiza en un mapa las principales vertientes hidrográficas peninsulares.</p> <p>4.3. Sitúa en un mapa los mares, océanos y los grandes ríos de España.</p> <p>5.1. Define relieve, describe distintos tipos de relieve y nombra los elementos que los forman.</p> <p>5.2. Describe las características generales del relieve de los territorios de España.</p> <p>5.3. Localiza en el mapa las principales unidades del relieve de España.</p> <p>5.4. Interpreta un corte topográfico del relieve.</p> <p>6.1. Define paisaje, identifica sus elementos y explica las características de los principales paisajes de Castilla León, España y Europa valorando su diversidad.</p> <p>6.2. Identifica y localiza los principales biomas mundiales.</p>
--	--	---



		7.1. Explica las causas y consecuencias del cambio climático y las actuaciones responsables para frenarlo.
--	--	--

BLOQUE 3. VIVIR EN SOCIEDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - La organización social, política y territorial del Estado español. - La Constitución 1978. Derechos, deberes y libertades de los ciudadanos. - Forma de Gobierno. La Monarquía Parlamentaria. Entidades territoriales y órganos de gobierno. - Manifestaciones y diversidad cultural y lingüística de España, entre otras, las del pueblo gitano. - Los movimientos migratorios. La importancia demográfica, cultural y económica de las migraciones en el mundo actual. - La producción de bienes y servicios para satisfacer las necesidades humanas. La empresa. Actividad y funciones. Empleabilidad y espíritu emprendedor. - Educación financiera. El dinero. El ahorro. La publicidad y el consumo responsable. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Explicar la importancia que tiene la Constitución para el funcionamiento del Estado español. 2. Identificar las Instituciones Políticas que se derivan de la Constitución y las funciones de las administraciones reconociendo la contribución al funcionamiento de la sociedad. 3. Valorar la diversidad cultural, social, política y lingüística del Estado español, respetando las diferencias. 4. Distinguir los principales rasgos de la población española y europea, su evolución, su movilidad y distribución demográfica, representándola gráficamente. 5. Tomar conciencia del valor del dinero y sus usos mediante un consumo responsable, el análisis de la publicidad y el sentido del ahorro. 6. Comprender los beneficios que ofrece el espíritu emprendedor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica, respeta y valora los principios democráticos más importantes establecidos en la Constitución y explica el valor que la Constitución tiene para el funcionamiento del Estado español. 1.2. Reconoce los símbolos del Estado español. 2.1. Identifica las principales instituciones del Estado español y describe sus funciones y su organización. 2.2. Nombra las estructuras básicas de gobierno y la separación de poderes del Estado (legislativo, ejecutivo y judicial). 2.3 Reconoce el Estatuto de Autonomía de Castilla y León como la norma más importante de la Comunidad. 2.4. Reconoce el Estatuto autonómico como la concreción de la Constitución en Castilla y León.



	<p>7. Explicar las características esenciales de una empresa, especificando las diferentes actividades y formas de organización que pueden desarrollar distinguiendo entre los distintos tipos de empresas.</p>	<p>2.5. Identifica los distintos tipos de elecciones como forma de participación ciudadana en el funcionamiento de las distintas administraciones públicas.</p> <p>3.1. Valora, partiendo de la realidad del Estado español, la diversidad cultural, social, política y lingüística en un mismo territorio, como fuente de enriquecimiento cultural.</p> <p>4.1. Describe los principales rasgos de la población española y europea.</p> <p>4.2. Conoce la evolución de la población en España y en Europa y describe la incidencia que han tenido en la misma, factores como la esperanza de vida o la natalidad.</p> <p>4.3. Describe los factores que condicionan la distribución geográfica de la población española y europea, localizando las zonas más densamente pobladas.</p> <p>4.4. Describe la densidad de población de España comparándola mediante gráficos con la media de la Unión Europea.</p> <p>4.5. Explica el éxodo rural, la emigración a Europa y la llegada de emigrantes a nuestro país.</p> <p>4.6. Identifica y describe los principales problemas demográficos actuales</p>
--	---	---



		<p>asociados a la superpoblación, envejecimiento y migraciones.</p> <p>5.1. Diferencia entre distintos tipos de gasto y adapta su presupuesto a cada uno de ellos.</p> <p>5.2. Planifica sus ahorros para gastos futuros elaborando un pequeño presupuesto personal.</p> <p>5.3. Investiga sobre distintas estrategias de compra, comparando precios y recopilando información.</p> <p>5.4. Valora con espíritu crítico la función de la publicidad y reconoce las técnicas publicitarias más habituales, analizando ejemplos concretos.</p> <p>6.1. Desarrolla la creatividad y valora la capacidad emprendedora de los miembros de una sociedad.</p> <p>7.1. Identifica diferentes tipos de empresa según su tamaño y el sector económico al que pertenecen las actividades que desarrollan.</p> <p>7.2. Describe diversas formas de organización empresarial.</p> <p>7.3. Define términos sencillos relacionados con el mundo de la empresa y la economía, ilustrando las definiciones con ejemplos.</p>
--	--	---



BLOQUE 4. LAS HUELLAS DEL TIEMPO		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Los Reinos Peninsulares en la Edad Media. Las invasiones germánicas y el reino visigodo. Al-Ándalus. Los reinos cristianos. Alfonso IX y los 'Decreta' de las Cortes de León, origen del parlamentarismo. La Reconquista. La convivencia de las tres culturas: judía, musulmana y cristiana. Procesos de integración política. - La Monarquía Hispánica en la Edad Moderna. El reinado de los Reyes Católicos: la unión dinástica, la conquista de Granada, la expulsión de los judíos, la persecución de los gitanos, el descubrimiento de América. - El auge de la Monarquía Hispánica en el siglo XVI: los reinados de Carlos I y Felipe II. El movimiento comunero. - La decadencia del imperio en el siglo XVII. Renacimiento y Barroco: las grandes figuras del Siglo de Oro español. - España en el siglo XVIII. La Guerra de Sucesión y el tratado de Utrecht. La Ilustración. El Despotismo Ilustrado de Carlos III. Goya y su tiempo. - Nuestro Patrimonio artístico, histórico y cultural. Cuidado y conservación del Patrimonio: museos, sitios y monumentos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar y localizar en el tiempo y en el espacio los procesos y acontecimientos más relevantes de la Edad Media en España para adquirir una perspectiva global de su evolución progresando en el dominio de ámbitos espaciales cada vez más complejos. 2. Identificar y localizar en el tiempo y en el espacio los procesos y acontecimientos más relevantes de la Edad Moderna en España para adquirir una perspectiva global del auge y declive de la Monarquía Hispánica y la evolución cultural y social asociada. 3. Describir el reinado de los Reyes Católicos, definiéndolo como una etapa de transición entre la Edad Media y la Edad Moderna. 4. Señalar aspectos básicos de la Edad Moderna en España en los siglos XVI-XVII. 5. Señalar aspectos básicos del siglo XVIII en España. 6. Desarrollar la curiosidad por conocer las formas de vida humana en el pasado, valorando la importancia que tienen los restos para el conocimiento y estudio de la 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica y localiza en el tiempo y en el espacio las etapas históricas más importantes de la Edad Media en la Península Ibérica: reino visigodo, Al-Ándalus y los reinos cristianos, describiendo las principales características de cada una de ellos. 1.2. Explica aspectos relacionados con la forma de vida y organización social de España en la Edad Media. 1.3. Identifica los rasgos distintivos de las culturas que convivieron en los Reinos Peninsulares durante la Edad Media describiendo la evolución política. 1.4. Explica el proceso de la Reconquista y repoblación de los reinos cristianos. 1.5. Diferencia las características principales de los estilos arquitectónicos románico y gótico. 1.6 Describe la importancia del Camino de Santiago en la Edad Media. 2.1. Explica las características de la Edad Moderna y ciertos acontecimientos que han determinado cambios fundamentales en el rumbo de la Historia de España.



	<p>Historia y como patrimonio cultural que hay que cuidar y legar.</p>	<p>2.2. Enumera las principales transformaciones sociales, económicas, políticas y culturales que se produjeron en España durante la Edad Moderna.</p> <p>3.1. Describe los hechos más destacados del reinado de los Reyes Católicos.</p> <p>3.2. Explica las causas que motivaron las grandes expediciones marítimas.</p> <p>3.3. Analiza las repercusiones del descubrimiento de América.</p> <p>4.1. Explica los hechos más importantes de los reinados de Carlos I y Felipe II.</p> <p>4.2. Localiza los territorios que comprendía el Imperio español durante el reinado de Carlos I y Felipe II.</p> <p>4.3. Describe los acontecimientos que marcaron el declive del Imperio español.</p> <p>4.4. Identifica las causas y consecuencias del movimiento comunero en Castilla.</p> <p>4.5. Reconoce a los personajes clave del Siglo de Oro y sus aportaciones culturales y artísticas.</p> <p>5.1. Reconoce a los bandos contendientes en la Guerra de Sucesión y analiza las consecuencias del Tratado de Utrecht.</p> <p>5.2. Conoce los acontecimientos que provocan el acceso de la dinastía borbónica a la corona de España.</p>
--	--	---



		<p>5.3. Describe las características generales del reinado de Carlos III, del Despotismo Ilustrado y su significado.</p> <p>5.4. Identifica las características del movimiento ilustrado.</p> <p>6.1. Identifica y valora el patrimonio histórico, cultural y artístico de los reinos cristianos y del Al Ándalus.</p> <p>6.2. Respeta los restos históricos y los valora como un patrimonio de todos y reconoce el valor que nos aportan para el conocimiento del pasado.</p> <p>6.3. Explica y valora y la importancia de la convivencia de las tres culturas medievales como un elemento enriquecedor para la cultura hispana.</p> <p>6.4. Identifica, describe y valora el legado cultural del Renacimiento y Barroco españoles.</p> <p>6.5. Identifica algunas características sociales y políticas del siglo XVIII a través del análisis de algunas de las obras más representativas de la producción de Goya.</p>
--	--	--



SEXTO CURSO BLOQUE 2. EL MUNDO EN QUE VIVIMOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- La representación de la Tierra. Globos terráqueos. Identificación de los polos, el eje, los hemisferios, paralelos y meridianos. El Planisferio: físico y político.- Cartografía. Planos, mapas, fotografías aéreas, imágenes de satélite y otros medios tecnológicos. Escalas.- Orientación y localización. Los puntos cardinales. Coordenadas geográficas: Latitud y longitud. La brújula y los sistemas de posicionamiento global (GPS). Planificación de itinerarios.- La diversidad geográfica de Europa: relieve, climas, e hidrografía.- La Intervención humana en el medio natural. El desarrollo sostenible. Consumo responsable: reducción, reutilización y reciclaje. Ahorro energético. El uso del agua y su ahorro.	<ol style="list-style-type: none">1. Explicar las distintas formas de representar la superficie terrestre.2. Identificar y manejar los conceptos de paralelos, meridianos y coordenadas geográficas así como las nociones espaciales y la referencia a los puntos cardinales para situarse, localizar y describir la situación de los objetos en espacios delimitados; orientarse, y desplazarse.3. Emplear correctamente planos y mapas interpretando su escala y signos convencionales y manejar programas informáticos para visualizar diferente cartografía, con base en la fotografía aérea e imágenes de satélite.4. Identificar las principales unidades del relieve de Europa sus climas y su red hidrográfica, localizándolos en un mapa.5. Explicar las consecuencias que tienen nuestras acciones sobre el clima y el cambio climático tomando conciencia de la necesidad de adopción de medidas de protección del medio.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Explica las distintas representaciones de la Tierra, planos, mapas, planisferios y globos terráqueos.1.2. Describe las características del globo terráqueo y del planisferio.1.3. Define planisferio físico y planisferio político y explica sus diferencias.1.4. Localiza en el planisferio físico los continentes y los océanos y en el planisferio político diferentes países de la Tierra.2.1. Emplea correctamente las referencias a los puntos cardinales para localizar y describir la situación de los objetos o personas.2.2. Localiza diferentes puntos de la Tierra empleando los paralelos y meridianos y las coordenadas geográficas.2.3. Utiliza las herramientas tecnológicas y para la localización de posiciones y la planificación de itinerarios.3.1. Identifica y clasifica los diferentes tipos de mapas, incluyendo los planisferios.



		<p>3.2. Define qué es la escala en un mapa y utiliza e interpreta los signos convencionales más usuales que pueden aparecer en él.</p> <p>4.1. Localiza en un mapa el relieve de Europa, sus vertientes hidrográficas y sus climas.</p> <p>4.2. Reconoce los principales rasgos del relieve, los ríos y el clima de Europa.</p> <p>4.3. Compara las características del relieve y los ríos europeos y españoles.</p> <p>5.1. Explica las causas y consecuencias del cambio climático y las actuaciones necesarias para frenarlo.</p> <p>5.2. Diferencia el uso sostenible y el consumo insostenible de los recursos naturales proponiendo medidas y actuaciones que conduzcan a la mejora de las condiciones medioambientales de nuestro planeta.</p>
--	--	---

BLOQUE 3. VIVIR EN SOCIEDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
- La Unión Europea: países, instituciones y fines. Diversidad política,	1. Identificar la estructura y los fines de la Unión Europea, explicando algunas ventajas derivadas del hecho de formar parte de la Unión Europea y valorando la	1.1. Localiza en un mapa los países miembros de la Unión Europea y sus capitales



<p>social y cultural de los países de la Unión Europea.</p> <ul style="list-style-type: none">- Las actividades productivas: Origen, transformación y comercialización de productos.- Las formas de producción Las actividades económicas y los sectores de producción de España y Europa.- La producción de bienes y servicios para satisfacer las necesidades humanas. La empresa. Actividad y funciones. Empleabilidad y espíritu emprendedor.- La función de las comunicaciones y los medios de transporte en las actividades económicas, personales y sociales.	<p>importancia de la adecuada gestión de los servicios públicos para la ciudadanía.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Reconocer las actividades económicas y los sectores de producción de España y Europa.3. Explicar las características esenciales de una empresa, especificando las diferentes actividades y formas de organización que pueden desarrollar distinguiendo entre los distintos tipos de empresas y comprender los beneficios que ofrece el espíritu emprendedor.4. Explicar las características que tienen en el mundo actual las comunicaciones, los medios de transporte y las nuevas actividades económicas relacionadas con la producción de bienes y servicios, especificando los cambios que han supuesto para la vida humana.	<ol style="list-style-type: none">1.2. Explica qué es la Unión Europea y cuáles son sus principales objetivos políticos y económicos.1.3. Identifica las principales instituciones y sus órganos de gobierno en la Unión Europea, reconociendo sus símbolos y explicando en qué consiste el mercado único y la zona euro.2.1. Identifica los tres sectores de actividades económicas y clasifica distintas actividades según el grupo al que pertenecen.2.2. Explica las actividades relevantes de los sectores primario, secundario y terciario en España y Europa y sus localizaciones en los territorios correspondientes.3.1. Identifica diferentes tipos de empresa según su tamaño y el sector económico al que pertenecen las actividades que desarrollan.3.2. Describe diversas formas de organización empresarial.3.3. Define términos sencillos relacionados con el mundo de la empresa y la economía, ilustrando las definiciones con ejemplos.
---	---	--



		<p>3.4. Desarrolla la creatividad y valora la capacidad emprendedora de los miembros de una sociedad.</p> <p>4.1. Describe cuáles son las actividades destinadas a ofrecer servicios a la sociedad.</p> <p>4.2. Identifica los principales productos que exporta e importa Castilla y León, España y Europa.</p> <p>4.3. Explica cómo la introducción de nuevas actividades económicas relacionadas con la producción de bienes y servicios ha supuesto cambios para la vida humana.</p>
--	--	--

BLOQUE 4. LAS HUELLAS DEL TIEMPO		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - España en la Edad Contemporánea: el siglo XIX. La Guerra de la Independencia y la labor de las Cortes de Cádiz. Transformaciones económicas y sociales del siglo XIX. - España en la Edad Contemporánea: los siglos XX. La Segunda República y la Guerra Civil (1931-1939). La dictadura de Franco (1939-1975). Nuestra Historia reciente: la transición a la democracia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diferenciar aspectos básicos del siglo XIX en España. 2. Conocer los elementos fundamentales de España en el siglo XX. 3. Describir la situación actual de España y valorar las perspectivas de futuro. 4. Desarrollar la curiosidad por conocer las manifestaciones artísticas y culturales representativas de cada época histórica de la Edad Contemporánea. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Describe las grandes etapas políticas de la historia de España desde 1808 hasta 1902 y las sitúa en un eje cronológico. 1.2. Explica la Guerra de la Independencia y sus consecuencias. 1.3. Entiende y valora la importancia de la Constitución de 1812.



<ul style="list-style-type: none">- Presente y futuro de España. El siglo XXI.- Arte y cultura de España de los siglos XIX, XX y XXI.		<ul style="list-style-type: none">1.4. Describe las principales diferencias entre una monarquía absoluta y una monarquía parlamentaria.1.5. Identifica los principales grupos o partidos políticos surgidos a lo largo del siglo XIX.1.6. Define el carlismo y explica sus ideas principales.1.7. Explica las grandes transformaciones sociales, económicas y políticas de España en el siglo XIX.1.8. Analiza el proceso de industrialización y modernización de España y sus diferencias, comparándolo con los países más avanzados de Europa.1.9. Relaciona las dificultades del transporte y el comercio interior con los condicionamientos geográficos explicando la importancia de la red de ferrocarriles.2.1. Explica los acontecimientos más destacados del siglo XX y los asocia con nuestra Historia reciente.2.2. Describe los principales hechos del reinado de Alfonso XIII, la Dictadura de Primo de Rivera, y explica las causas que llevaron a la proclamación de la Segunda República.
--	--	---



		<p>2.3. Identifica las causas y consecuencias de la Guerra Civil.</p> <p>2.4. Explica la evolución de España durante la dictadura de Franco.</p> <p>2.5. Explica en qué se diferencia una dictadura de una democracia.</p> <p>2.6. Reconoce el periodo de la transición y el valor de la Constitución de 1978 para la convivencia democrática.</p> <p>3.1. Analiza y describe la situación actual de España en distintos ámbitos.</p> <p>3.2. Valora la importancia que para el futuro de España tiene su pertenencia a la Unión Europea.</p> <p>4.1. Identifica, valora y respeta el patrimonio histórico, cultural y artístico, reconociendo la necesidad de su conservación y mejora para el conocimiento del pasado.</p> <p>4.2. Identifica y valora los principales movimientos artísticos y culturales de la España contemporánea y cita a sus representantes más significativos.</p> <p>4.3. Localiza y sitúa en la línea del tiempo los estilos, obras y representantes del patrimonio artístico y cultural españoles.</p>
--	--	--

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

El área de Lengua Castellana y Literatura tienen como finalidad ayudar a los alumnos a dominar las destrezas básicas del lenguaje: escuchar, hablar, leer y escribir e iniciarse en la reflexión sobre la estructura de la lengua para mejorar y enriquecer la producción de enunciados orales y escritos. Para alcanzar con éxito estas destrezas se necesita obtener información para asimilarla y planificar el mejor modo de comunicarla atendiendo a un contexto y finalidad concretos. Asimismo, la adquisición de la competencia comunicativa incluye un acercamiento al hecho cultural y literario a través de la lectura y la comprensión de textos literarios.

La competencia en comunicación lingüística es una vía privilegiada de acceso al conocimiento dentro y fuera de la escuela. De su desarrollo depende, en buena medida, que se produzcan distintos tipos de aprendizaje en distintos contextos, formales, informales y no formales. En este sentido, es especialmente relevante en el contexto escolar la consideración de la lectura como destreza básica para la ampliación de la competencia en comunicación lingüística y el aprendizaje. Así, la lectura es la principal vía de acceso a todas las áreas, por lo que el contacto con una diversidad de textos resulta fundamental para acceder a las fuentes originales del saber.

El centro educativo debe ser la unidad de acción para el desarrollo de la competencia en comunicación lingüística. En este sentido, actuaciones como el diseño un Plan lector, un Plan de escritura o unas estrategias para el uso de la Biblioteca escolar como espacio de aprendizaje y disfrute, deben ser la respuesta a una planificación sistemática más global y eficaz de la competencia en comunicación lingüística.

Los contenidos se estructuran en los siguientes bloques de contenido:

Bloque 1. Comunicación oral: escuchar y hablar. Se busca que el alumnado vaya adquiriendo las habilidades necesarias para comunicar con precisión sus propias ideas, realizar discursos cada vez más elaborados de acuerdo a una situación comunicativa concreta, escuchar de forma activa e interpretar de manera correcta las ideas de los demás. Se potenciarán las actividades de comunicación oral referidas a la comprensión y resumen de textos orales, el aumento de los tiempos de escucha atenta y las exposiciones orales de diferente tipo.

Bloque 2. Comunicación escrita: leer. Se persigue que el alumnado sea capaz de entender textos de distinto grado de complejidad y de géneros diversos, y que reconstruya las ideas explícitas e implícitas en el texto con el fin de elaborar su propio pensamiento crítico y creativo. Comprender un texto implica poner en marcha una serie de estrategias de lectura que deben practicarse en el aula y proyectarse en todas las esferas de la vida y en todo tipo de lectura: leer para obtener información, leer para aprender la propia lengua y leer por placer.

Bloque 3. Comunicación escrita: escribir. Se pretende conseguir que el alumno produzca una gran diversidad de textos escritos apropiados a cada contexto y tome conciencia de la escritura como un procedimiento estructurado en tres partes: planificación del escrito, redacción a partir de borradores de escritura y revisión de borradores antes de redactar el texto definitivo.

Bloque 4. Conocimiento de la lengua. Se pretende hacer una reflexión sobre los mecanismos lingüísticos que regulan la comunicación, sin utilizar estos conocimientos lingüísticos como un fin en sí mismos sino para servir de base para el uso correcto de la lengua. Se trata de conocer las reglas gramaticales y ortográficas imprescindibles para hablar, leer y escribir correctamente en todas las esferas de la vida. Los contenidos

se estructuran en torno a cuatro ejes fundamentales: el primero es la observación reflexiva de la palabra, su uso y sus valores significativos y expresivos dentro de un discurso, de un texto y de una oración; el segundo se centra en las relaciones gramaticales que se establecen entre las palabras y los grupos de palabras dentro del texto; el tercero profundiza en las relaciones textuales que fundamentan el discurso; y el cuarto se centra en las variedades lingüísticas de la lengua.

Bloque 5. Educación Literaria. Se pretende hacer de los alumnos y alumnas lectores cultos y competentes, implicados en un proceso de formación lectora que continúe a lo largo de toda la vida. Para eso es necesario alternar la lectura, comprensión e interpretación de obras literarias cercanas a sus gustos personales y a su madurez cognitiva, con la de fragmentos y obras completas, en ambos casos, escritas por mujeres y hombres, que aporten el conocimiento básico sobre algunas obras representativas de nuestra literatura.

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

El punto de partida serán los conocimientos previos de los alumnos, en términos de destrezas básicas del lenguaje, por lo que será necesario determinar el nivel de desarrollo individual de los alumnos, adaptarse a sus ritmos de trabajo y huir de la uniformidad. Estas diferencias individuales deberán ser contempladas en un ambiente de respeto y atención a la diversidad, que favorezca el deseo del niño de comunicarse y de mejorar su competencia comunicación lingüística.

El adecuado desarrollo de la competencia lingüística es esencial para la mejora en el aprendizaje y en los resultados, por lo que la planificación de las tareas en esta área debe responder a un diseño metodológico sistematizado: en lectura (velocidad, comprensión y eficacia lectoras), en escritura, en adquisición de vocabulario, en el conocimiento de la lengua, en la implementación de recursos digitales y en el acercamiento a la literatura que afiance los hábitos lectores, la creatividad, la conciencia crítica y el goce estético.

Para trabajar el lenguaje oral es necesario plantear actividades diversas, bien sea aprovechando situaciones de la vida cotidiana que se plantean en el tratamiento de las distintas áreas o bien creando situaciones ficticias. Los textos orales constituyen también un inestimable recurso para trabajar destrezas basadas en el diálogo y el intercambio de experiencias como escuchar, comprender y hablar.

La adquisición del lenguaje escrito constituye un objetivo básico de la etapa y es importante ayudar al alumno a descubrir las posibilidades que ofrece la escritura para la comunicación, la información, el ocio y el conocimiento de la propia lengua desde una perspectiva léxica, sintáctica, ortográfica, etc.

El aprendizaje lectoescritor debe realizarse en un contexto que le dé pleno sentido y lo haga significativo a los ojos de los alumnos, de manera que sientan la necesidad de utilizar este tipo de lenguaje tanto en su faceta comprensiva como expresiva, y todo ello desde los primeros momentos de este aprendizaje. El desarrollo del hábito lectoescritor debe comenzar a edades muy tempranas, cuando se inicia el primer aprendizaje de la lectura y la escritura, implicando a toda la comunidad educativa: profesorado, alumnado y familias, contribuyendo así a la extensión de la práctica lectora.

En el conocimiento de la lengua, referido al estudio formal del sistema lingüístico, la progresión de los contenidos deberá adaptarse a las capacidades de los alumnos, lo que ayudará a comprender su propia dinámica, la dinámica social y cultural de su entorno, y a alcanzar su plena identidad individual y ciudadana, procurando que esta reflexión esté acompañada de la adquisición de destrezas que permitan al alumno autoevaluarse y corregirse, favoreciendo un aprendizaje autónomo.

La aproximación a los textos literarios, sus usos y convenciones, el valor de las obras literarias y el aprecio por el hecho literario como contenido lingüístico se realizará seleccionando textos significativos y atractivos, y mediante la lectura y la composición escrita se favorecerá la comprensión y expresión de su mundo interior y del que los rodea, la eliminación de estereotipos lingüísticos, y el respeto por la idiosincrasia de cada cultura y de cada pueblo.

La utilización de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), incorporando el uso de los procesadores de textos y los recursos que ofrece Internet, los textos orales y escritos que proceden de los medios de comunicación social y el trabajo por proyectos en el que se favorece la observación, la búsqueda activa y la investigación, pueden contribuir a la motivación y a la creación de un ambiente de trabajo que permita el desarrollo de las capacidades básicas que se van a materializar en competencias que permitan a los alumnos profundizar por sí mismos en el conocimiento de la lengua y su utilización como instrumento de comunicación.

Resulta imprescindible ayudar a los alumnos a la utilización del lenguaje como instrumento de comunicación oral y escrita, de representación, interpretación y comprensión de la realidad, de construcción y comunicación del conocimiento y de organización y autorregulación del pensamiento, las emociones y la conducta. El aula ha de ser el lugar idóneo para llevar a cabo una metodología activa donde los procedimientos cobran especial relevancia y permitan al alumno resolver problemas, utilizar y compartir información y en el que se favorezca el trabajo en equipo como procedimiento de enriquecimiento personal y desarrollo de valores como el diálogo, el respeto a las opiniones y al trabajo de los demás.

En definitiva, los docentes tienen que planificar y proponer el aprendizaje de la lengua desde la perspectiva del enfoque comunicativo, planteando situaciones de aprendizaje abiertas y diseñando retos que puedan resolver para contribuir así al desarrollo de sus competencias, impulsando a su vez la autorregulación y autonomía de los estudiantes, implicándolos en la evaluación y autoevaluación para potenciar su interés y motivación.

CURRÍCULO DE ETAPA

BLOQUE 1: COMUNICACIÓN ORAL. HABLAR Y ESCUCHAR

CONTENIDOS

- Situaciones de comunicación, espontáneas propias de la vida cotidiana y de la actividad del aula (conversación, discusión informal, planificación de una actividad) o dirigidas (asambleas, debates, dilemas, encuestas y entrevistas), utilizando un discurso ordenado y coherente.
- Comprensión y expresión de mensajes verbales y no verbales.
- Estrategias y normas para el intercambio comunicativo: participación; exposición clara; organización del discurso; escucha; respeto al turno de palabra; papel de moderador; entonación adecuada, lenguaje no sexista ni estereotipado para evitar juicios de valor y prejuicios racistas, respeto por los sentimientos, experiencias, ideas, opiniones y conocimientos de los demás.
- Comprensión de textos orales según su tipología: narrativos, descriptivos, informativos, instructivos y argumentativos. Sentido global del texto. Ideas principales y secundarias. Ampliación del vocabulario. Bancos de palabras.
- Expresión y producción de textos orales según su tipología: narrativos, descriptivos argumentativos, expositivos, instructivos, informativos y persuasivos.
- Creación de textos literarios en prosa o en verso, valorando el sentido estético y la creatividad: cuentos, poemas, adivinanzas, canciones y teatro.

- Valoración de los contenidos transmitidos por el texto. Deducción de las palabras por el contexto. Reconocimiento de ideas no explícitas. Resumen oral.
- Audición y reproducción de textos breves, sencillos y que estimulen el interés del niño. Dramatizaciones de textos literarios.
- Estrategias para utilizar el lenguaje oral como instrumento de comunicación y aprendizaje: escuchar, recoger datos, preguntar. Participación en encuestas y entrevistas. Comentario oral y juicio personal.
- Uso de documentos audiovisuales y medios de comunicación social para obtener, seleccionar y relacionar informaciones relevantes para ampliar los aprendizajes.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Participar y cooperar en situaciones de comunicación, dirigidas o espontáneas, respetando las normas de la comunicación: turno de palabra, organizar el discurso, escuchar e incorporar las intervenciones de los demás, exponer con claridad y utilizar lenguaje no sexista ni estereotipado.
2. Integrar y reconocer la información verbal y no verbal de los discursos orales.
3. Expresarse de forma oral para satisfacer necesidades de comunicación en diferentes situaciones con un vocabulario preciso, estructura coherente y entonación y ritmo adecuados.
4. Comprender textos orales según su tipología: narrativos, descriptivos, informativos, instructivos y argumentativos.
5. Producir textos orales breves y sencillos de los géneros más habituales y directamente relacionados con las actividades del aula, imitando modelos: narrativos, descriptivos argumentativos, expositivos, instructivos, informativos y persuasivos.
6. Ampliar el vocabulario para lograr una expresión precisa utilizando el diccionario como recurso básico.
7. Comprender el sentido global de los textos orales, reconociendo las ideas principales y secundarias e identificando ideas o valores no explícitos.
8. Memorizar y reproducir textos breves y sencillos cercanos a sus gustos e intereses, utilizando con corrección y creatividad las distintas estrategias de comunicación oral que han estudiado.
9. Realizar pequeñas dramatizaciones de textos adaptados a la edad y de producciones propias con la gestualidad adecuada.
10. Comprender mensajes orales y analizarlos con sentido crítico.
11. Utilizar de forma efectiva el lenguaje oral para comunicarse y aprender siendo capaz de escuchar activamente, recoger datos pertinentes a los objetivos de comunicación, preguntar y repreguntar, participar en encuestas y entrevistas y expresar oralmente con claridad el propio juicio personal, de acuerdo a su edad.
12. Valorar los medios de comunicación social como instrumento de aprendizaje y de acceso a informaciones y experiencias de otras personas.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1. Emplea la lengua oral con distintas finalidades (académica, social y lúdica) y como forma de comunicación y de expresión personal (sentimientos y emociones) en distintos ámbitos.
- 1.2. Transmite las ideas con claridad, coherencia y corrección.
- 1.3. Escucha atentamente las intervenciones de los compañeros y sigue las estrategias y normas para el intercambio comunicativo mostrando respeto y consideración por las ideas, sentimientos y emociones de los demás.

- 1.4. Aplica las normas socio-comunicativas: escucha activa, espera de turnos, participación respetuosa, adecuación a la intervención del interlocutor y ciertas normas de cortesía.
- 2.1. Emplea conscientemente recursos lingüísticos y no lingüísticos para comunicarse en las interacciones orales.
- 3.1. Participa activamente en la conversación contestando preguntas, haciendo comentarios relacionados con el tema de la conversación y utilizando un lenguaje no sexista ni estereotipado.
- 3.2. Participa activamente y de forma constructiva en las tareas de aula.
- 3.3. Se expresa con una pronunciación y una dicción correctas: articulación, ritmo, entonación y volumen.
- 3.4. Expresa sus propias ideas comprensiblemente, sustituyendo elementos básicos del modelo dado.
- 4.1. Actúa en respuesta a las órdenes o instrucciones dadas para llevar a cabo actividades diversas.
- 4.2. Responde de forma correcta a preguntas concernientes a la comprensión literal, interpretativa y crítica del texto, e infiere el sentido de elementos no explícitos en los textos orales.
- 4.3. Utiliza la información recogida para llevar a cabo diversas actividades en situaciones de aprendizaje individual o colectivo.
- 5.1. Reproduce comprensiblemente textos orales sencillos y breves imitando modelos.
- 5.2. Recuerda algunas ideas básicas de un texto escuchado y las expresa oralmente en respuesta a preguntas directas.
- 5.3. Organiza y planifica el discurso adecuándose a la situación de comunicación y a las diferentes necesidades comunicativas (narrar, describir, informarse, dialogar), utilizando los recursos lingüísticos pertinentes.
- 6.1. Utiliza un vocabulario adecuado a su edad en sus expresiones adecuadas para las diferentes funciones del lenguaje.
- 6.2. Utiliza el diccionario de forma habitual en su trabajo escolar.
- 6.3. Diferencia por el contexto el significado de correspondencias fonema-grafía idénticas (palabras homófonas, homónimas, parónimas, polisémicas).
- 7.1. Identifica el tema del texto.
- 7.2. Es capaz de obtener las principales ideas de un texto.
- 7.3. Resume un texto distinguiendo las ideas principales y las secundarias.
- 8.1. Reproduce de memoria breves textos literarios o no literarios cercanos a sus gustos e intereses, utilizando con corrección y creatividad las distintas estrategias de comunicación oral que ha estudiado.
- 10.1. Muestra una actitud de escucha activa.
- 10.2. Comprende la información general en textos orales de uso habitual.
- 10.3. Interpreta el sentido de elementos básicos del texto necesarios para la comprensión global (léxico, locuciones).
- 11.1. Utiliza de forma efectiva el lenguaje oral para comunicarse y aprender escuchando activamente, recogiendo datos pertinentes a los objetivos de la comunicación.
- 12.1. Resume entrevistas, noticias y debates infantiles procedentes de la radio, televisión o Internet.
- 12.2. Transforma en noticias hechos cotidianos cercanos a su realidad ajustándose a la estructura y lenguaje propios del género e imitando modelos.
- 12.3. Realiza entrevistas dirigidas.
- 12.4. Prepara reportajes sobre temas de intereses cercanos, siguiendo modelos.

BLOQUE 2: COMUNICACIÓN ESCRITA. LEER**CONTENIDOS**

- Recursos gráficos en la comunicación escrita. Consolidación del sistema de lecto-escritura.
- Comprensión de textos leídos en voz alta y en silencio. Audición de diferentes tipos de textos.
- Comprensión de textos según su tipología: textos propios de las situaciones cotidianas de relación social, textos procedentes de los medios de comunicación social y de Internet, textos del ámbito escolar.
- Lectura de distintos tipos de texto en cualquier soporte: descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos y literarios.
- Estrategias para la comprensión lectora de textos: título. Ilustraciones. Palabras clave. Capítulos. Relectura. Anticipación de hipótesis y comprobación. Síntesis. Estructura del texto. Tipos de textos. Contexto. Diccionario. Sentido global del texto. Ideas principales y secundarias. Resumen.
- Gusto por la lectura. Hábito lector. Lectura de diferentes textos como fuente de información, de deleite y de diversión.
- Identificación y valoración crítica de los mensajes y valores transmitidos por el texto.
- Crítica de los mensajes y valores transmitidos por un texto sencillo.
- Selección de libros según el gusto personal.
- Plan lector.
- Uso de diferentes tipos de bibliotecas para la búsqueda de información y utilización de la misma como fuente de aprendizaje. Conocimiento y respeto por las normas de funcionamiento.
- Utilización dirigida de las TIC (buscadores, foros, páginas infantiles y juveniles) como instrumento de trabajo para localizar, seleccionar y organizar la información.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Leer en voz alta diferentes textos, con fluidez y entonación adecuada.
2. Comprender distintos tipos de textos adaptados a la edad y utilizando la lectura como medio para ampliar el vocabulario y fijar la ortografía correcta.
3. Resumir un texto leído reflejando la estructura y destacando las ideas principales y secundarias.
4. Leer en silencio diferentes textos valorando el progreso en la velocidad y la comprensión.
5. Utilizar estrategias para la comprensión de textos de diversa índole.
6. Leer por propia iniciativa diferentes tipos de textos. Concentrarse en entender e interpretar el significado de los textos leídos.
7. Llevar a cabo el plan lector que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficacia lectora y fomente el gusto por la lectura.
8. Utilizar textos científicos en diferentes soportes para recoger información, ampliar conocimientos y aplicarlos en trabajos personales.
9. Localizar información en textos documentales (enciclopedias, diccionarios, catálogos y folletos de instrucciones) y reelaborar la información (síntesis, fichas, notas, esquemas, mapas conceptuales y resúmenes) para su utilización posterior.
10. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para la búsqueda y tratamiento de la información.
11. Concentrarse en entender e interpretar el significado de los textos leídos.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1. Lee en voz alta diferentes tipos de textos apropiados a su edad con velocidad, fluidez y entonación adecuada.
- 1.2. Descodifica con precisión y rapidez todo tipo de palabras.
- 2.1. Entiende el mensaje, de manera global, e identifica las ideas principales y las secundarias de los textos a partir de su lectura en voz alta.
- 2.2. Muestra comprensión, con cierto grado de detalle, de diferentes tipos de textos no literarios (expositivos, narrativos, descriptivos y argumentativos) y de textos de la vida cotidiana.
- 3.1. Capta el propósito de los mismos. Identifica las partes de la estructura organizativa de los textos y analiza su progresión temática.
- 3.2. Elabora resúmenes de textos leídos. Identifica los elementos característicos de los diferentes tipos de textos.
- 3.3. Reconoce algunos mecanismos de cohesión en diferentes tipos de texto.
- 3.4. Produce esquemas a partir de textos expositivos.
- 4.1. Lee en silencio con la velocidad adecuada textos de diferente complejidad.
- 4.2. Realiza lecturas en silencio resumiendo brevemente los textos leídos.
- 5.1. Interpreta el valor del título y las ilustraciones.
- 5.2. Marca las palabras clave de un texto que ayudan a la comprensión global.
- 5.3. Realiza inferencias y formula hipótesis.
- 5.4. Activa conocimientos previos ayudándose de ellos para comprender un texto.
- 5.5. Comprende la información contenida en los gráficos, estableciendo relaciones con la información que aparece en el texto relacionada con los mismos.
- 5.6. Interpreta esquemas de llave, números, mapas conceptuales sencillos.
- 6.1. Tiene programado un tiempo semanal para leer diferentes textos.
- 6.2. Lee voluntariamente textos propuestos por el maestro o maestra.
- 7.1. Selecciona lecturas con criterio personal y expresa el gusto por la lectura de diversos géneros literarios como fuente de entretenimiento manifestando su opinión sobre los textos leídos.
- 7.2. Expone los argumentos de lecturas realizadas dando cuenta de algunas referencias bibliográficas: autor, editorial, género, ilustraciones.
- 7.3. Utiliza la biblioteca para localizar un libro determinado con seguridad y autonomía, aplicando las normas de funcionamiento de una biblioteca.
- 8.1. Es capaz de consultar diferentes fuentes bibliográficas y textos de soporte informático para obtener datos e información para llevar a cabo trabajos individuales o en grupo.
- 10.1. Sabe utilizar los medios informáticos para obtener información.
- 10.2. Es capaz de interpretar la información y hacer un resumen de la misma.
- 11.1. Deduce el significado de palabras y expresiones con ayuda del contexto.
- 11.2. Comprende textos periodísticos y publicitarios. Identifica su intención comunicativa. Diferencia entre información, opinión y publicidad.
- 11.3. Infiere, interpreta y formula hipótesis sobre el contenido. Sabe relacionar los elementos lingüísticos con los no lingüísticos en los textos periodísticos y publicitarios.
- 11.4. Establece relaciones entre las ilustraciones y los contenidos del texto, plantea hipótesis, realiza predicciones e identifica en la lectura el tipo de texto y la intención.
- 11.5. Interpreta el lenguaje figurado, metáforas, personificaciones, hipérboles y juegos de palabras en textos publicitarios.

BLOQUE 3: COMUNICACIÓN ESCRITA. ESCRIBIR**CONTENIDOS**

- Producción de textos para comunicar conocimientos, experiencias y necesidades: narraciones, descripciones, textos expositivos, argumentativos y persuasivos, poemas, diálogos, entrevistas y encuestas.
- Cohesión del texto: enlaces, sustituciones léxicas, mantenimiento del tiempo verbal, puntuación.
- Creación de textos utilizando el lenguaje verbal y no verbal con intención informativa: carteles publicitarios. Anuncios. Tebeos.
- Normas y estrategias para la producción de textos: planificación (función, destinatario y estructura), redacción del borrador, evaluación.
- Revisión y mejora del texto.
- Conocimiento y uso de los elementos básicos de los textos (estructura y organización recursos lingüísticos específicos) para su aplicación en la composición de textos.
- Aplicación de las normas ortográficas y signos de puntuación (punto, coma, punto y coma, guion, dos puntos, raya, signos de entonación, paréntesis, comillas). Acentuación.
- Cuidado en la calidad, orden, caligrafía y presentación de los textos, como medio para garantizar una comunicación fluida, clara y como herramienta de búsqueda de expresividad y creatividad.
- Dictados.
- Plan de escritura.
- Utilización guiada, y progresivamente más autónoma, de programas informáticos de procesamiento de textos y de otros medios informáticos para la producción de textos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Producir textos con diferentes intenciones comunicativas con coherencia, respetando su estructura y aplicando las reglas ortográficas, cuidando la caligrafía, el orden y la presentación.
2. Aplicar todas las fases del proceso de escritura en la producción de textos escritos de distinta índole: planificación, textualización, revisión y reescritura, utilizando esquemas y mapas conceptuales, aplicando estrategias de tratamiento de la información, redactando sus textos con claridad, precisión y corrección, revisándolos para mejorarlos y evaluando, con la ayuda de guías, las producciones propias y ajenas.
3. Utilizar el diccionario como recurso para resolver dudas sobre la lengua, el uso o la ortografía de las palabras.
4. Manejar adecuadamente diccionarios, enciclopedias temáticas e Internet para la obtención de información, con el fin de ampliar conocimientos y aplicarlos en trabajos personales.
5. Utilizar correctamente las normas ortográficas trabajadas.
6. Conseguir una buena caligrafía, mantener orden y limpieza en los cuadernos y trabajos.
7. Elaborar proyectos individuales o colectivos sobre diferentes temas del área.
8. Buscar una mejora progresiva en el uso de la lengua, explorando cauces que desarrollen la sensibilidad, la creatividad y la estética.
9. Favorecer a través del lenguaje la formación de un pensamiento crítico que impida discriminaciones y prejuicios.

10. Llevar a cabo el plan de escritura que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficacia escritora y fomente la creatividad.
11. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para presentar sus producciones.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1. Escribe, en diferentes soportes, textos propios del ámbito de la vida cotidiana: diarios, cartas, correos electrónicos, etc., imitando textos modelo.
- 1.2. Escribe textos usando el registro adecuado, organizando las ideas con claridad, enlazando enunciados en secuencias lineales cohesionadas y respetando las normas gramaticales y ortográficas.
- 1.3. Escribe diferentes tipos de textos adecuando el lenguaje a las características del género, siguiendo modelos, encaminados a desarrollar su capacidad creativa en la escritura.
- 2.1. Resume el contenido de textos propios del ámbito de la vida personal y del ámbito escolar, recogiendo las ideas fundamentales, evitando parafrasear el texto y utilizando una expresión personal.
- 2.2. Aplica correctamente los signos de puntuación, las reglas de acentuación y ortográficas.
- 2.3. Reproduce textos dictados con corrección.
- 2.4. Emplea estrategias de búsqueda y selección de la información: tomar notas, elaborar esquemas, guiones, mapas conceptuales.
- 3.1. Utiliza habitualmente el diccionario en el proceso de escritura.
- 7.1. Elabora gráficas a partir de datos seleccionados y organizados procedentes de diferentes textos (libros de consulta, periódicos y revistas).
- 7.2. Presenta un informe de forma ordenada y clara, utilizando soporte papel y digital, sobre problemas o situaciones sencillas, recogiendo información de diferentes fuentes (directas, libros, Internet), siguiendo un plan de trabajo y expresando conclusiones.
- 7.3. Elabora un informe siguiendo un guion establecido que suponga la búsqueda, selección y organización de la información de textos de carácter científico, geográfico o histórico.
- 8.1. Pone interés y se esfuerza por escribir correctamente de forma personal.
- 9.1. Expresa, por escrito, opiniones, reflexiones y valoraciones argumentadas.
- 10.1. Planifica y redacta textos siguiendo unos pasos: planificación, redacción, revisión y mejora.
 - Determina con antelación cómo será el texto, su extensión, el tratamiento autor-lector y la presentación.
 - Adapta la expresión a la intención, teniendo en cuenta al interlocutor y el asunto de que se trata.
 - Presenta con limpieza, claridad, precisión y orden los escritos.
 - Reescribe el texto.
- 10.2. Valora su propia producción escrita, así como la producción escrita de sus compañeros.
- 11.1. Usa con eficacia las nuevas tecnologías para escribir, presentar los textos y buscar información.
- 11.2. Utiliza Internet y las TIC: reproductor de video, reproductor de DVD, ordenador, reproductor de CD-audio, cámara de fotos digital y grabadora de audio como recursos para la realización de tareas diversas: escribir y modificar un texto, crear tablas y gráficas, etc.

BLOQUE 4: CONOCIMIENTO DE LA LENGUA**CONTENIDOS**

- Reconocimiento de las distintas clases de palabras y explicación reflexiva de su uso en situaciones concretas de comunicación (nombre, verbo, adjetivo, preposición, adverbio, conjunción, pronombres, artículos, interjecciones). Características y uso de cada clase de palabra.
- Clases de nombres: comunes, propios, individuales, colectivos, concretos y abstractos.
- Conjugación de los verbos regulares e irregulares más frecuentes.
- Estructuras básicas de la lengua: letra, sílaba, palabra, oración, párrafo, texto. Tipos de enunciados y textos. Diptongos e hiatos.
- Vocabulario:
 - Sinónimos y antónimos, homónimos y palabras polisémicas. Aumentativos y diminutivos. Arcaísmos, neologismos y extranjerismos. Frases hechas. Formación de sustantivos, adjetivos y verbos. Recursos derivativos: prefijos y sufijos en la formación de nombres, adjetivos y verbos. Palabras primitivas, derivadas, simples y compuestas. Familias de palabras. Campo semántico. Campo léxico. Eufemismos y palabras tabú. Sentido literal y sentido figurado. Gentilicios. Siglas y abreviaturas.
 - Uso eficaz del diccionario para la ampliación de vocabulario y como consulta ortográfica y gramatical.
 - Ortografía. Utilización de las reglas básicas de ortografía. Reglas de acentuación. Signos de puntuación.
 - Las relaciones gramaticales.
 - Reconocimiento y explicación reflexiva de las relaciones que se establecen entre el sustantivo y el resto de los componentes del grupo nominal.
 - Reconocimiento y observación reflexiva de los constituyentes oracionales: la oración simple, sujeto y predicado, complementos verbales.
 - Reconocimiento y uso de algunos conectores textuales (de orden, contraste y explicación) y de los principales mecanismos de referencia interna, tanto gramaticales (sustituciones pronominales) como léxicos (elipsis y sustituciones mediante sinónimos e hiperónimos).
 - Las variedades de la lengua.
 - Conocimiento general de la realidad plurilingüe de España y su valoración como fuente de enriquecimiento personal y como una muestra de la riqueza de nuestro patrimonio histórico y cultural.
 - Las nuevas tecnologías como instrumento de aprendizaje.
 - La comunicación. El lenguaje y las lenguas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Aplicar los conocimientos básicos sobre la estructura de la lengua, la gramática (categorías gramaticales), el vocabulario (formación y significado de las palabras y campos semánticos), así como las reglas de ortografía para favorecer una comunicación más eficaz.
2. Analizar morfológicamente las palabras.
3. Sistematizar la adquisición de vocabulario a través de los textos.
4. Desarrollar estrategias para mejorar la comprensión oral y escrita a través del conocimiento de la lengua.
5. Analizar sintácticamente las oraciones simples: reconocer el sujeto y el predicado y sus componentes.

6. Desarrollar las destrezas y competencias lingüísticas a través del uso de la lengua.
7. Conocer la variedad lingüística de España y del español como fuente de enriquecimiento cultural. Mostrar respeto tanto hacia las lenguas y dialectos que se hablan en España, como hacia el español de América.
8. Utilizar programas educativos digitales para realizar tareas y avanzar en el aprendizaje.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1. Conoce y reconoce todas las categorías gramaticales por su función en la lengua: presentar al nombre, sustituir al nombre, expresar características del nombre, expresar acciones o estados, enlazar o relacionar palabras u oraciones, etc.
- 1.2. Conjuga y usa con corrección todos los tiempos simples y compuestos en las formas personales y no personales del modo indicativo y subjuntivo de todos los verbos.
- 1.3. Diferencia familias de palabras.
- 3.1. Conoce la estructura del diccionario y lo usa para buscar el significado de cualquier palabra (derivados, plurales, formas verbales, sinónimos, etc.).
- 3.2. Selecciona la acepción correcta según el contexto de entre las varias que le ofrece el diccionario.
- 3.3. Conoce las normas ortográficas y las aplica en sus producciones escritas.
- 4.1. Señala las características que definen a las diferentes clases de palabras: clasificación y uso para construir el discurso en los diferentes tipos de producciones. Identifica y clasifica los diferentes tipos de palabras en un texto.
- 4.2. Aplica correctamente las normas de acentuación y clasifica las palabras de un texto.
- 4.3. Usa con corrección los signos de puntuación.
- 4.4. Aplica las reglas de uso de la tilde.
- 4.5. Utiliza correctamente las normas de la concordancia de género y de número en la expresión oral y escrita.
- 4.6. Utiliza una sintaxis adecuada en las producciones escritas propias.
- 6.1. Reconoce los conectores básicos necesarios que dan cohesión al texto (anáforas, deixis, elipsis, sinónimos, conectores).
- 6.2. Conoce, reconoce y usa sinónimos y antónimos, palabras polisémicas y homónimas, arcaísmos, extranjerismos y neologismos, frases hechas, siglas y abreviaturas.
- 6.3. Reconoce palabras compuestas, prefijos y sufijos y es capaz de crear palabras derivadas.
- 6.4. Identifica las oraciones como unidades de significado completo. Reconoce la oración simple, diferencia sujeto y predicado.
- 7.1. Conoce y valora la variedad lingüística de España y el español de América.
- 7.2. Reconoce e identifica algunas de las características relevantes (históricas, socio-culturales, geográficas y lingüísticas) de las lenguas oficiales en España.
- 8.1. Utiliza distintos programas educativos digitales como apoyo y refuerzo del aprendizaje.

BLOQUE 5: EDUCACIÓN LITERARIA.**CONTENIDOS**

- Conocimiento de los cuentos tradicionales: cuentos maravillosos, cuentos de fórmulas y de animales.
- Distinción entre cuento y leyenda. Conocimiento de leyendas castellano y leonesas, españolas y de otros países.
- Valoración de los textos literarios, escritos por mujeres y hombres, como vehículo de comunicación y como fuente de conocimiento de otros mundos, tiempos y culturas, entre otras, la del pueblo gitano, y como disfrute personal.
- Lectura guiada de textos narrativos de tradición oral, cómics y álbumes ilustrados, literatura infantil, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual.
- Identificación de recursos literarios.
- Lectura comentada de poemas, relatos y obras teatrales.
- Comprensión, memorización y recitado de poemas con el ritmo, entonación y dicción adecuados.
- Creación de textos literarios en prosa o en verso, valorando el sentido estético y la creatividad: cuentos, poemas, adivinanzas, canciones y teatro.
- Dramatización y lectura dramatizada de textos literarios.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Apreciar el valor de los textos literarios y utilizar la lectura como fuente de disfrute e información y considerarla como un medio de aprendizaje y enriquecimiento personal de máxima importancia.
2. Integrar la lectura expresiva y la comprensión e interpretación de textos literarios narrativos, líricos y dramáticos en la práctica escolar, reconociendo e interpretando algunos recursos del lenguaje literario (metáforas, personificaciones, hipérbolos y juegos de palabras) y diferenciando las principales convenciones formales de los géneros.
3. Conocer y valorar los recursos literarios de la tradición oral: poemas, canciones, cuentos, refranes, adivinanzas.
4. Producir a partir de modelos dados textos literarios en prosa o en verso, con sentido estético y creatividad: cuentos, poemas, adivinanzas, canciones y fragmentos teatrales.
5. Participar con interés en dramatizaciones de textos literarios adaptados a su edad y de producciones propias o de los compañeros, utilizando adecuadamente los recursos básicos de los intercambios orales y de la técnica teatral.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1. Reconoce y valora las características fundamentales de textos literarios narrativos, poéticos y dramáticos.
- 2.1. Realiza lecturas guiadas de textos narrativos de tradición oral, literatura infantil, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual.
- 2.2. Interpreta el lenguaje figurado, metáforas, personificaciones, hipérbolos y juegos de palabras en textos literarios.
- 3.1. Distingue algunos recursos retóricos y métricos propios de los poemas.
- 3.2. Utiliza comparaciones, metáforas, aumentativos, diminutivos y sinónimos en textos literarios.



- 4.1. Crea textos literarios (cuentos, poemas, canciones y pequeñas obras teatrales) a partir de pautas o modelos dados utilizando recursos léxicos, sintácticos, fónicos y rítmicos en dichas producciones.
- 5.1. Realiza dramatizaciones individualmente y en grupo de textos literarios apropiados o adecuados a su edad y de textos de producción propia.
- 5.2. Memoriza y reproduce textos orales breves y sencillos: cuentos, poemas, canciones, refranes, adivinanzas, trabalenguas.

CURRÍCULO DE LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA POR CURSOS

PRIMER CURSO		
BLOQUE 1. COMUNICACIÓN ORAL, HABLAR Y ESCUCHAR		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Situaciones de comunicación espontáneas o dirigidas relacionadas con la cotidianidad del alumnado.- Comprensión y expresión de mensajes verbales y no verbales.- Estrategias y normas en el intercambio comunicativo: participación, exposición clara, respeto al turno de palabra, entonación.- Comprensión de textos orales según su tipología.- Ampliación de vocabulario.- Expresión y producción de textos orales, narrativos, descriptivos, expositivos, instructivos, informativos y persuasivos.- Deducción de las palabras por el contexto.- Resumen de textos orales.- Audición y reproducción de textos breves sencillos de distinta tipología que estimulen el interés del niño.	<ol style="list-style-type: none">1. Participar en situaciones de comunicación, dirigidas o espontáneas atendiendo a las normas de la comunicación: turno, modulación, volumen.2. Interpretar la información verbal y no verbal.3. Mantener una actitud de escucha atenta en las audiciones de textos breves de distinta tipología y comprender lo que se escucha, respetando la intervención de los demás, sus sentimientos, experiencias y opiniones.4. Verbalizar y explicar ideas, opiniones y acontecimientos.5. Reproducir textos orales sencillos, retahílas, canciones, adivinanzas, cuentos y pequeños poemas.6. Identificar las ideas generales básicas de un texto oral.7. Ampliar el vocabulario para lograr paulatinamente mayor precisión.8. Resumir textos orales sencillos.9. Dramatizar textos orales sencillos.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Emplea la lengua oral para manifestar sus necesidades o satisfacer un deseo de comunicación.1.2. Participa en intercambios orales con intencionalidad expresiva, informativa y estética.1.3. Transmite las ideas con claridad y corrección.1.4. Comprende el sentido general de las producciones orales que tienen intencionalidades diferentes.2.1. Distingue la información verbal y no verbal.3.1. Aplica las normas de la comunicación social: espera el turno, escucha atenta, participación con respeto.4.1. Da breves opiniones sobre imágenes de manera clara y precisa, con un vocabulario acorde a su edad madurativa.



<ul style="list-style-type: none">- Dramatizaciones de textos literarios adaptados a la edad.- Estrategias para utilizar el lenguaje oral como instrumento de comunicación y aprendizaje.	<p>10. Utilizar el lenguaje oral para comunicarse y como instrumento para aprender.</p>	<p>4.2. Cuenta sencillas experiencias personales y realiza descripciones con claridad y siguiendo un orden temporal apropiado.</p> <p>4.3. Utiliza los conectores básicos para ordenar: antes, después, por la mañana, por la tarde, por la noche...</p> <p>5.1. Reproduce de memoria textos literarios básicos cercanos a sus gustos e intereses: canciones, poemas, adivinanzas, retahílas...</p> <p>6.1. Detecta la información importante en un texto oral.</p> <p>7.1. Utiliza el vocabulario adecuado a su edad.</p> <p>7.2. Identifica palabras que no conoce y les asigna un significado por el contexto.</p> <p>8.1. Realiza resúmenes de textos orales sencillos con un vocabulario ajustado a su edad.</p> <p>9.1. Representa pequeñas dramatizaciones utilizando la entonación y el gesto adecuados a la situación.</p> <p>10.1. Utiliza de manera efectiva el lenguaje oral para comunicarse y aprender, escuchando activamente.</p>
--	---	---

BLOQUE 2. COMUNICACIÓN ESCRITA: LEER		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Recursos gráficos en la comunicación escrita.- Consolidación del sistema de lecto-escritura.- Comprensión de textos leídos en voz alta.- Comprensión de textos según su tipología.- Lectura de distintos tipos de texto: descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos, literarios.- Estrategias para la comprensión lectora de textos: título. Ilustraciones. Palabras en negrita. Capítulos. Relectura. Anticipación de hipótesis y comprobación. Síntesis. Estructura del texto. Tipos de texto. Contexto.- Sentido global del texto. Ideas principales. Resumen.- Gusto por la lectura. Hábito lector. Lectura de diferentes textos como fuente de información, de deleite y de diversión.- Identificación y valoración crítica de los mensajes y valores transmitidos por el texto.- Uso de la biblioteca como fuente de aprendizaje.	<ol style="list-style-type: none">1. Codificar y decodificar todos los fonemas y grafías de la lengua castellana.2. Leer en voz alta y en silencio diferentes textos, con fluidez y entonación adecuada.3. Comprender distintos tipos de textos adaptados a la edad y utilizar la lectura como medio para ampliar el vocabulario y fijar la ortografía correcta.4. Resumir un texto leído.5. Conocer las normas de uso de la biblioteca más cercana al alumno (aula o centro) y utilizarla.6. Llevar a cabo un plan lector que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficacia lectora y fomente el gusto por la lectura.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Codifica y decodifica todos los fonemas de la lengua castellana.2.1. Lee en voz alta y con fluidez textos con los que ya está familiarizado, con la entonación adecuada y realizando las pausas pertinentes.2.2. Lee en silencio pequeños textos.3.1. Responde a una serie de preguntas, (que le ayudan a comprender lo importante del texto) tras la lectura de textos diversos.3.2. Interpreta mapas conceptuales sencillos y gráficos, con la ayuda del docente.3.3. Identifica las palabras en negrita como elemento diferenciador que puede ayudar a la comprensión del texto.3.4. Entiende el mensaje, de manera global, e identifica las ideas principales de los textos leídos a partir de la lectura de un texto leído en voz alta.3.5. Deduce el significado de palabras y expresiones con ayuda del contexto.4.1. Realiza lecturas resumiendo brevemente los textos leídos tanto de forma oral y

<ul style="list-style-type: none">- Selección de libros según el gusto personal.- Plan Lector.		<p>escrita utilizando una plantilla para la organización de la información. (El inicio: ¿Cómo empieza?, nudo: ¿Cómo sigue? Y desenlace: ¿Cómo acaba?)</p> <p>5.1. Utiliza la biblioteca del aula o centro, participa del préstamo.</p> <p>6.1. Expresa el gusto por la lectura como fuente de entretenimiento, manifestando su opinión sobre los textos leídos.</p> <p>6.2. Rellena fichas muy sencillas de una lectura en una plantilla dada.</p>
---	--	--

BLOQUE 3. COMUNICACIÓN ESCRITA: ESCRIBIR

CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Producción de textos para comunicar conocimientos, experiencias y necesidades y opiniones: narraciones, descripciones, textos expositivos, argumentativos y persuasivos, poemas, diálogos, entrevistas y encuestas.- Creación de textos utilizando el lenguaje verbal y no verbal con intención informativa: carteles publicitarios. Anuncios. Tebeos.- Normas y estrategias para la producción de textos: planificación (función, destinatario, audiencia y estructura), revisión y mejora del texto.	<ol style="list-style-type: none">1. Producir pequeños textos con coherencia y diferentes intenciones comunicativas.2. Aplicar todas las fases del proceso de escritura en la producción de textos escritos de distinta índole: planificación, revisión y reescritura.3. Adquirir la ortografía natural e utilizar correctamente las normas ortográficas trabajadas en toda su producción escrita.4. Conseguir una buena caligrafía, orden y limpieza.5. Realizar dictados con corrección ortográfica, separando correctamente las palabras.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Escribe palabras, frases y textos sencillos sobre temas de su vida cotidiana.2.1. Planifica y redacta textos siguiendo unos pasos: planificación, redacción, revisión y mejora.3.1. Aplica las reglas ortográficas trabajadas en la producción de todos sus documentos escritos.4.1. Presenta con precisión, claridad, orden y buena caligrafía los escritos.



<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación de las normas ortográficas y signos de puntuación (punto seguido, punto y aparte, signos de interrogación y exclamación). - Caligrafía. Orden y presentación. - Dictados. - Plan de escritura. - Utilización guiada, y progresivamente más autónoma de TIC. 	<p>6. Llevar a cabo el plan de escritura que suponga una mejora de la eficacia escritora y fomente la creatividad.</p> <p>7. Utilizar las TIC como medio de aprendizaje escritor.</p>	<p>4.2. Valora su propia producción escrita y la de los demás.</p> <p>5.1. Reproduce textos dictados con corrección.</p> <p>6.1. Pone interés y se esfuerza por escribir correctamente de forma personal.</p> <p>6.2. Mejora su producción escrita a través de un plan de escritura.</p> <p>7.1. Reconoce las teclas del teclado.</p> <p>7.2. Escribe palabras con el ordenador.</p>
--	---	--

BLOQUE 4. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de las estructuras básicas de la lengua: letra, sílaba, palabra, oración. - Conocimiento del abecedario e iniciación al orden alfabético. - Vocabulario: Comparaciones. Sinónimos. Antónimos. Diminutivos. Aumentativos. Palabras derivadas. - Ortografía: Mayúscula. Signos de interrogación y de admiración. c/z; c/qu; g/gu/gü. Signos de puntuación: guion, punto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer las estructuras básicas de la lengua. 2. Aprender el abecedario en mayúscula y minúscula. 3. Adquirir nuevo vocabulario a través del conocimiento básico de comparaciones, sinónimos y antónimos, diminutivos y aumentativos, palabras derivadas. 4. Iniciarse en el uso de la mayúscula, los signos de interrogación y admiración, el guion y el punto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Reconoce y lee las vocales y las consonantes. 1.2. Repasa, lee y escribe palabras y oraciones. 1.3. Ordena letras para formar sílabas, sílabas para formar palabras y palabras para formar oraciones. 1.4. Lee y comprende oraciones asociándolas con imágenes. 1.5. Forma oraciones correctamente.



<ul style="list-style-type: none">- Gramática: Categorías gramaticales: nombre, adjetivo, artículo y verbo. Masculino y femenino. Singular y plural. Tiempos verbales: formas verbales, singular/plural. Tiempo presente, pasado, futuro. Sujeto y predicado.- Iniciación en el uso de las TIC como instrumento de aprendizaje en tareas sencillas.	<ol style="list-style-type: none">5. Reconocer la regla ortográfica principal de uso de <i>c</i> y de <i>z</i> y de <i>qu</i> y de <i>g</i>, de <i>gu</i> y de <i>gü</i>.6. Iniciarse en la identificación del nombre, el adjetivo y el artículo.7. Distinguir masculino o femenino y singular o plural.8. Iniciarse en distinguir algunas formas verbales y su número y si son presente, pasado o futuro.9. Distinguir las dos partes en que se divide la oración (sujeto y predicado).10. Utilizar las TIC como instrumento de aprendizaje.	<ol style="list-style-type: none">2.1. Aprende el abecedario en mayúscula y minúscula.3.1. Amplía su vocabulario.3.2. Comprende, establece y construye comparaciones entre distintos elementos.3.3. Reconoce parejas de sinónimos y antónimos.3.4. Identifica diminutivos y aumentativos por su terminación.3.5. Diferencia palabras derivadas de otras.4.1. Usa la mayúscula al empezar a escribir, después de punto y en los nombres propios.4.2. Inicia la utilización de los signos de interrogación y de admiración.4.3. Usa correctamente el guion al final de un renglón.4.4. Utiliza el punto al final de cada oración.5.1. Conoce y utiliza la regla ortográfica <i>c/z</i>, <i>c/qu</i>, <i>g/gu/gü</i>.6.1. Reconoce el nombre, el adjetivo calificativo como elemento que acompaña al nombre y el artículo.7.1. Distingue género y número en las palabras.8.1. Distingue el presente, pasado o futuro de las formas verbales.
--	--	--



		<p>9.1. Se inicia en la distinción entre sujeto y predicado.</p> <p>10.1. Utiliza distintos programas digitales como apoyo y refuerzo de los aprendizajes.</p>
--	--	--

<p align="center">SEGUNDO CURSO BLOQUE 1. COMUNICACIÓN ORAL, HABLAR Y ESCUCHAR</p>		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Situaciones de comunicación espontáneas o dirigidas relacionadas con la cotidianeidad del alumnado utilizando un discurso ordenado en el tiempo y en el espacio. - Comprensión y expresión de mensajes verbales y no verbales. - Estrategias y normas en el intercambio comunicativo: participación, exposición clara, respeto al turno de palabra, entonación, respeto por los sentimientos y experiencias de los demás. - Comprensión de textos orales según su tipología. - Sentido global del texto. - Ideas principales. - Ampliación de vocabulario. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Participar en situaciones de comunicación, dirigidas o espontáneas atendiendo a las normas de la comunicación: turno, modulación, entonación, volumen y organización del discurso. 2. Interpretar y utilizar la información verbal y no verbal. 3. Mantener una actitud de escucha atenta en las audiciones de textos breves de distinta tipología y comprender lo que se escucha, respetando la intervención de los demás, sus sentimientos, experiencias y opiniones. 4. Verbalizar y explicar ideas, opiniones, informaciones, relatar acontecimientos, describir situaciones y experiencias, y narrar historias cotidianas con coherencia y orden. 5. Reproducir retahílas, canciones, adivinanzas, cuentos y poemas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Emplea la lengua oral para satisfacer un deseo de comunicación y para otras finalidades: académica, social y lúdica. 1.2. Participa en intercambios orales con intencionalidad expresiva, informativa y estética. 1.3. Transmite las ideas con claridad, corrección, orden y dicción adecuadas. 1.4. Comprende el sentido general de las producciones orales que tienen intencionalidades diferentes y obtiene información que le permite realizar tareas. 2.1. Distingue la información verbal y no verbal. 2.2. Utiliza textos orales con información verbal y no verbal. 3.1. Aplica las normas de la comunicación social: espera el turno, escucha atento y participa con respeto.



<ul style="list-style-type: none">- Expresión y producción de textos orales, narrativos, descriptivos, expositivos, instructivos, informativos y persuasivos.- Valoración de los contenidos transmitidos por el texto. Deducción de palabras por el contexto. Resumen oral.- Audición y reproducción de textos breves sencillos de distinta tipología que estimulen el interés del niño.- Dramatizaciones de textos literarios adaptados a la edad.- Estrategias para utilizar el lenguaje oral como instrumento de comunicación y aprendizaje. Participación en entrevistas.- Uso de documentos audiovisuales y medios de comunicación social para obtener, seleccionar y relacionar informaciones relevantes para ampliar los aprendizajes.	<ol style="list-style-type: none">6. Identificar las ideas generales de un texto oral.7. Ampliar el vocabulario para lograr paulatinamente mayor precisión.8. Resumir textos orales sencillos.9. Representar pequeñas producciones teatrales utilizando los recursos gestuales, fonológicos y verbales adecuados.10. Utilizar el lenguaje oral para comunicarse y como instrumento para aprender.11. Valorar los medios de comunicación social como instrumento de aprendizaje y de acceso a informaciones y experiencias de otras personas.	<ol style="list-style-type: none">4.1. Da opiniones sobre imágenes y sobre textos escritos u orales breves y sencillos.4.2. Cuenta experiencias personales y realiza descripciones con un lenguaje acorde a su edad madurativa, con claridad y con la entonación y el ritmo adecuados.4.3. Utiliza los conectores básicos (antes, ahora, después, mientras...) para ordenar cronológicamente los hechos.5.1. Reproduce de memoria textos literarios básicos cercanos a sus gustos e intereses: canciones, poemas, adivinanzas, retahílas...6.1. Reconoce la información importante en un texto oral sencillo: el tema y las ideas principales.7.1. Utiliza el vocabulario adecuado a su edad adecuándolo al contexto.7.2. Identifica palabras que no conoce y les asigna un significado por el contexto.8.1. Resume oralmente las ideas principales de los textos orales escuchados, con la claridad y precisión adecuadas a su madurez cognitiva.9.1. Representa pequeñas dramatizaciones utilizando la entonación y el gesto adecuados a la situación.10.1. Utiliza de manera efectiva el lenguaje oral para comunicarse y aprender, escuchando activamente.
--	---	---



		11.1. Utiliza los medios de comunicación para desarrollar el lenguaje oral.
--	--	---

BLOQUE 2. COMUNICACIÓN ESCRITA: LEER		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Recursos gráficos en la comunicación escrita. - Consolidación del sistema de lecto-escritura. - Comprensión de textos leídos en voz alta. - Comprensión de textos según su tipología. - Lectura de distintos tipos de texto: descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos, literarios. - Estrategias para la comprensión lectora de textos: título. Ilustraciones. Palabras en negrita. Capítulos. Relectura. Anticipación de hipótesis y comprobación. Síntesis. Estructura del texto. Tipos de texto. Contexto. - Sentido global del texto. Ideas principales. Resumen. - Gusto por la lectura. Hábito lector. Lectura de diferentes textos como fuente de información, de deleite y de diversión. - Identificación y valoración crítica de los mensajes y valores transmitidos por el texto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer en voz alta diferentes textos, con fluidez, pronunciación y entonación adecuada o de forma silenciosa. 2. Comprender distintos tipos de textos adaptados a la edad y utilizar la lectura como medio para ampliar el vocabulario y fijar la ortografía correcta. 3. Resumir un texto leído reflejando las ideas principales. 4. Conocer las normas de uso de la biblioteca más cercana al alumno (aula o centro) y utilizarla. 5. Llevar a cabo un plan lector que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficacia lectora y fomente el gusto por la lectura. 6. Experimentar con las TIC para la búsqueda de la información. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Lee en voz alta un texto con fluidez, pronunciación y entonación adecuada, mostrando comprensión del mismo. 1.2. Lee de forma silenciosa textos simples: instrucciones, un minirrelato, una rima o poesía, una adivinanza, una canción y capta la idea principal de los mismos. 2.1. Localiza la información principal, respondiendo a una serie de preguntas en la lectura de textos diversos del ámbito escolar y social (cartas, normas, convocatorias, programas de trabajo, reglamentos, noticias, folletos informativos, folletos literarios), en soporte papel para aprender e informarse. 2.2. Interpreta, con la ayuda del docente, mapas conceptuales sencillos y gráficos. 2.3. Reconoce las palabras en negrita como palabras clave de un texto que ayudan a la comprensión global.



<ul style="list-style-type: none">- Uso de la biblioteca como fuente de aprendizaje.- Selección de libros según el gusto personal.- Plan Lector.		<ul style="list-style-type: none">2.4. Realiza inferencias, formula hipótesis sobre el contenido de un texto a partir del título y las ilustraciones y verifica las predicciones hechas al finalizar la lectura.2.5. Utiliza conocimientos previos ayudándose de ellos para comprender un texto.3.1. Resume brevemente los textos leídos tanto de forma oral y escrita utilizando una plantilla para la organización de la información (inicio, nudo y desenlace).4.1. Utiliza la biblioteca y conoce las normas de funcionamiento.5.1. Selecciona lecturas, con el asesoramiento del docente y expresa el gusto por la lectura como fuente de entretenimiento, manifestando su opinión sobre los textos leídos.5.2. Rellena fichas técnicas de una lectura en una plantilla dada.6.1. Experimenta, con los medios informáticos para obtener información, siguiendo las pautas que le marca el docente.
--	--	---



BLOQUE 3. COMUNICACIÓN ESCRITA: ESCRIBIR		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Producción de textos para comunicar conocimientos, experiencias y necesidades y opiniones: narraciones, descripciones, textos expositivos, argumentativos y persuasivos, poemas, diálogos, entrevistas y encuestas. - Creación de textos utilizando el lenguaje verbal y no verbal con intención informativa: carteles publicitarios. Anuncios. Tebeos. - Normas y estrategias para la producción de textos: planificación (función, destinatario, audiencia y estructura), revisión y mejora del texto. - Aplicación de las normas ortográficas y signos de puntuación (punto, coma, punto y coma, guion, dos puntos, raya, signos de puntuación paréntesis, comillas). Acentuación de palabras de uso cotidiano. - Caligrafía. Orden y presentación. - Dictados. - Plan de escritura. - Utilización guiada, y progresivamente más autónoma de TIC. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Producir pequeños textos con diferentes intenciones comunicativas. 2. Aplicar todas las fases del proceso de escritura en la producción de textos escritos de distinta índole: planificación, revisión y reescritura. 3. Adquirir la ortografía natural e interiorizar y utilizar correctamente las normas ortográficas trabajadas. 4. Conseguir una buena caligrafía, orden y limpieza. 5. Realizar dictados con corrección ortográfica, separando correctamente las palabras. 6. Llevar a cabo el plan de escritura que suponga una mejora de la eficacia escritora y fomente la creatividad. 7. Utilizar las TIC como medio de aprendizaje escritor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Escribe textos sencillos sobre temas cotidianos. 2.1. Planifica y redacta textos siguiendo unos pasos: planificación, redacción, revisión y mejora. 2.2. Produce textos sencillos a partir de unas pautas. 2.3. Elabora resúmenes a partir de un guion. 3.1. Aplica las reglas ortográficas trabajadas en la producción de textos. 4.1. Presenta con precisión, claridad, orden y buena caligrafía los escritos. 5.1. Reproduce textos dictados de diferentes tipos con corrección. 6.1. Pone interés y se esfuerza por escribir correctamente de forma personal. 7.1. Reconoce las teclas del teclado. 7.2. Escribe palabras con el ordenador.

BLOQUE 4. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Conocimiento de las estructuras básicas de la lengua: letra, sílaba, palabra, oración.- Conocimiento del abecedario e iniciación al orden alfabético.- Vocabulario: Comparaciones. Sinónimos. Antónimos. Onomatopeyas. Diminutivos. Aumentativos. Palabras polisémicas. Palabras derivadas. Palabras compuestas. Familia léxica y campo semántico.- Ortografía: Mayúscula. Signos de interrogación y de admiración. <i>c/z; c/qu; ge/gi; je/ji; g/gu/gü; r/rr</i> Signos de puntuación: guion, la coma, <i>-d/ -z; -llo/-illa</i>. M antes de p y b. ¿Por qué?/Porque.- Dictado- Gramática: Categorías gramaticales: tipos de nombres, adjetivo calificativo, artículo, demostrativos y pronombres personales. Género y número. Tiempos verbales: presente, pasado, futuro. Sujeto y predicado. La oración. Tipos de oraciones: enunciativa, interrogativa, exclamativa.- Iniciación en el uso de las TIC como instrumento de aprendizaje en tareas sencillas.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer las estructuras básicas de la lengua.2. Reconocer el abecedario e iniciar el orden alfabético.3. Adquirir nuevo vocabulario a través del conocimiento básico de sinónimos y antónimos, onomatopeyas, aumentativos y diminutivos, palabras polisémicas, palabras derivadas, palabras compuestas, familias léxicas y campos semánticos.4. Utilizar reglas de ortografía sencillas: uso de la mayúscula, los signos de interrogación y admiración, el guion, el punto, la coma, la regla ortográfica principal de uso de <i>c</i> y de <i>z</i> y de <i>qu</i> y de <i>g</i>, de <i>gu</i> y de <i>gü</i>.5. Iniciarse en la identificación nombre, adjetivo, artículo, demostrativo y pronombre personal. Identificar masculino o femenino y singular o plural.6. Iniciarse en distinguir algunas formas verbales y su número y si son presente, pasado o futuro.7. Distinguir las dos partes en que se divide la oración (sujeto y predicado).8. Identificar oraciones enunciativas, interrogativas y exclamativas.9. Utilizar las TIC para realizar tareas y avanzar en los aprendizajes.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Forma palabras a partir de letras y sílabas.1.2. Separa correctamente palabras en sílabas.1.3. Clasifica palabras según el número de sílabas que las forman.1.4. Distingue las sílabas tónicas y las átonas en las palabras.1.5. Ordena las palabras en las oraciones.2.1. Reconoce las letras del abecedario y distingue entre vocales y consonantes.3.1. Asocia correctamente los dos términos de una comparación.3.2. Reconoce sinónimos y antónimos de palabras.3.3. Identifica las palabras que se asocian a los sonidos que producen algunos objetos y animales.3.4. Forma aumentativos y diminutivos a partir de una palabra dada.3.5. Identifica distintos significados de una palabra polisémica.



		<p>3.6. Distingue palabras derivadas de otras que no lo son, y forma palabras derivadas.</p> <p>3.7. Distingue palabras compuestas de otras que no lo son.</p> <p>3.8. Reconoce y escribe palabras pertenecientes a la familia léxica que se le propone e identifica las palabras que pertenecen a un mismo campo semántico.</p> <p>4.1. Realiza dictados con caligrafía correcta y haciendo uso preciso de la ortografía trabajada (mayúsculas, signos de interrogación y exclamación, coma y guion).</p> <p>4.2. Hace un uso correcto de <i>¿por qué?</i> en las preguntas y de <i>porque</i> en las respuestas.</p> <p>5.1. Distingue las clases de palabras trabajadas. Su género y número.</p> <p>6.1. Reconoce el verbo en la oración y lo concuerda con otros elementos de la oración.</p> <p>6.2. Reconoce si una forma verbal se refiere a lo que ocurrió antes, a lo que sucede ahora o a lo que pasará después.</p> <p>7.1. Identifica el sujeto y predicado en diferentes oraciones.</p>
--	--	--



		<p>8.1. Distingue cuál es la intención comunicativa de las oraciones que se le proponen: afirmar o negar, preguntar o exclamar.</p> <p>9.1. Se inicia en el uso de programas informáticos.</p>
--	--	--

BLOQUE 5. EDUCACIÓN LITERARIA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de los diferentes tipos de libros. - Conocimiento de los diferentes tipos de cuentos y sencillos textos literarios. - Lectura de diversos textos literarios de tradición oral y de literatura infantil. - Memorización y recitado de poemas, canciones, refranes, retahílas y trabalenguas con la entonación y ritmo apropiados. - Lectura guiada de textos narrativos de tradición oral. - Creación de pareados y poemas sencillos. - Creación de cuentos, adivinanzas, canciones. - Dramatización de sencillos textos. - Valoración de los textos literarios como medio de disfrute personal, de conocimiento de la tradición y cultura de su 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer en el libro algunas de sus partes: portada, contraportada, ilustraciones y algunos marcadores textuales que aportan las características del libro; y diferenciar tipos de libros. 2. Escuchar con atención diferentes tipos de cuentos y de sencillos textos literarios de narración, poesía o teatro. 3. Leer adivinanzas sencillas, refranes, retahílas y trabalenguas y textos breves de tradición oral. 4. Reproducir de memoria poemas, canciones sencillas con entonación y ritmo adecuado. 5. Producir a partir de modelos, pareados y poemas sencillos, cuentos, adivinanzas y canciones. 6. Participar con interés en audiciones o lecturas en prosa o en verso, dramatizaciones de textos literarios sencillos adaptados a su edad iniciándose en la utilización de recursos expresivos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Reconoce las distintas partes de un libro. 1.2. Distingue entre el libro para ver, consultar y leer. 1.3. Localiza el título y el autor. 1.4. Reconoce los libros de poemas, los libros narrativos y los textos teatrales. 1.5. Reconoce los distintos tipos de cuentos y las características principales de cada cuento. 2.1. Escucha con atención los cuentos y textos literarios. 3.1. Lee con entonación y musicalidad los refranes, adivinanzas, retahílas, trabalenguas. 3.2. Realiza lecturas guiadas de textos sencillos de tradición oral.



<p>entorno, entre otras, las del pueblo gitano, así como desde la perspectiva de género.</p>	<p>7. Conocer y valorar los textos de tradición oral</p>	<p>4.1. Memoriza y recita textos orales en prosa o en verso con la entonación y musicalidad apropiadas.</p> <p>5.1. Crea breves y sencillos textos de intención literaria (cuentos, poemas, canciones) a partir de pautas o modelos dados.</p> <p>6.1. Realiza dramatizaciones y lecturas dramatizadas individualmente y en grupo de textos literarios apropiados a la edad.</p> <p>6.2. Disfruta con las audiciones y lecturas, reproduciendo, recitando o dramatizando éstas, siguiendo las pautas marcadas por el docente.</p> <p>7.1. Conoce y valora poemas, canciones, cuentos, refranes y adivinanzas de su entorno próximo.</p>
--	--	---



<p align="center">TERCER CURSO BLOQUE 1. COMUNICACIÓN ORAL, HABLAR Y ESCUCHAR</p>		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Situaciones de comunicación espontáneas o dirigidas utilizando un discurso ordenado y coherente en situaciones de comunicación formales e informales. - Comprensión y expresión de mensajes verbales y no verbales. - Estrategias y normas en el intercambio comunicativo: participación, exposición clara, organización, escucha, respeto al turno de palabra, entonación, respeto por los sentimientos y experiencias, ideas, opiniones y conocimientos de los demás. - Comprensión de textos orales según su tipología: narrativos, descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos. Sentido global del texto. Ideas principales y secundarias. Ampliación de vocabulario. Bancos de palabras. - Expresión y producción de textos orales, narrativos, descriptivos, argumentativos expositivos, instructivos, informativos y persuasivos. - Valoración de los contenidos transmitidos por el texto. - Deducción de palabras por el contexto 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Participar en situaciones de comunicación, dirigidas o espontáneas atendiendo a las normas de la comunicación: turno, modulación, entonación, volumen, organización del discurso. 2. Interpretar y utilizar la información verbal y no verbal. 3. Mantener una actitud de escucha atenta en las audiciones de textos breves de distinta tipología y comprender lo que se escucha, respetando la intervención de los demás, sus sentimientos, experiencias y opiniones. 4. Verbalizar y explicar ideas, opiniones, informaciones, relatar acontecimientos, describir situaciones y experiencias, y narrar historias cotidianas con coherencia y orden. 5. Reproducir retahílas, canciones, adivinanzas, cuentos y poemas. 6. Identificar las ideas generales básicas de un texto oral. 7. Ampliar el vocabulario para lograr paulatinamente mayor precisión, con apoyo en el diccionario 8. Resumir textos orales sencillos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Emplea la lengua oral con diversas finalidades: académica, social y lúdica. 1.2. Pregunta sobre las intervenciones que se producen en el aula: entiende las explicaciones, instrucciones y tareas. 1.3. Participa en intercambios orales con intencionalidad expresiva, informativa, persuasiva, lúdica y poética. 1.4. Transmite las ideas con claridad corrección, orden y dicción adecuadas, adaptando su expresión oral a las situaciones de comunicación en el aula. 2.1. Utiliza textos orales con información verbal y no verbal. 3.1. Aplica las normas de la comunicación social: espera el turno, escucha atenta y participación con respeto a las ideas y opiniones de los demás. 4.1. Adapta la expresión oral a las distintas situaciones, utilizando diferentes formas de expresión, teniendo en cuenta a los interlocutores. 4.2. Cuenta experiencias personales y realiza descripciones con un lenguaje acorde a



<ul style="list-style-type: none">- Resumen oral.- Audición y reproducción de textos breves sencillos de distinta tipología que estimulen el interés del niño.- Dramatizaciones de textos literarios adaptados a la edad.- Estrategias para utilizar el lenguaje oral como instrumento de comunicación y aprendizaje: escuchar, recoger datos, participar en encuestas y entrevistas.- Uso de documentos audiovisuales y medios de comunicación social para obtener, seleccionar y relacionar informaciones relevantes para ampliar los aprendizajes.	<p>9. Representar pequeñas producciones teatrales utilizando los recursos gestuales, fonológicos y verbales adecuados.</p> <p>10. Utilizar el lenguaje oral para comunicarse y como instrumento para aprender, escoger la información relevante y distinguirla de lo secundario.</p> <p>11. Utilizar y valorar los medios de comunicación social como instrumento de aprendizaje y de acceso a informaciones y experiencias de otras personas.</p>	<p>su edad madurativa, con claridad y con la entonación y el ritmo adecuados.</p> <p>4.3. Realiza narraciones orales teniendo en cuenta el orden cronológico de los hechos y haciendo un uso adecuado de los conectores temporales.</p> <p>5.1. Reproduce de memoria textos literarios básicos cercanos a sus gustos e intereses, con dicción y entonación adecuados.</p> <p>6.1. Reconoce la información importante en un texto oral sencillo: el tema y las ideas principales.</p> <p>7.1. Amplia el vocabulario y utiliza el adecuado a cada contexto.</p> <p>7.2. Identifica palabras que no conoce y les asigna un significado por el contexto.</p> <p>7.3. Utiliza el diccionario para el conocimiento de los significados de una palabra.</p> <p>8.1. Resume oralmente el contenido de los textos orales escuchados, recogiendo las ideas principales y de manera clara y ordenada.</p> <p>9.1. Representa dramatizaciones utilizando la entonación, modulación y el gesto adecuados a la situación representada.</p> <p>10.1. Utiliza de manera efectiva el lenguaje oral para comunicarse y aprender, escuchando activamente.</p>
---	--	--



		<p>10.2. Selecciona la información que se presenta a través de los textos orales producidos en clase.</p> <p>11.1. Utiliza los medios de comunicación para desarrollar el lenguaje oral.</p> <p>11.2. Resume entrevistas, noticias, debates infantiles... procedentes de la radio, televisión o Internet.</p>
--	--	---

BLOQUE 2. COMUNICACIÓN ESCRITA: LEER		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Recursos gráficos en la comunicación escrita. - Comprensión de textos leídos en voz alta y en silencio. - Comprensión de textos según su tipología. - Lectura de distintos tipos de texto: descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos, literarios. - Estrategias para la comprensión lectora de textos: título. Ilustraciones. Palabras en negrita. Capítulos. Relectura. Anticipación de hipótesis y comprobación. Síntesis. Estructura del texto. Tipos de texto. Contexto. Diccionario. Sentido global del texto. Ideas principales. Resumen. Textos discontinuos: gráficos, esquemas... - Gusto por la lectura. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer en voz alta diferentes textos, con fluidez y entonación adecuada. 2. Leer en silencio diferentes textos valorando el progreso en la velocidad y la comprensión. 3. Comprender distintos tipos de textos adaptados a la edad utilizando la lectura como medio para ampliar el vocabulario y fijar la ortografía correcta. 4. Resumir un texto leído reflejando las ideas principales y las secundarias. 5. Utilizar textos expositivos en diferentes soportes para recoger información, ampliar conocimientos y aplicarlos en trabajos personales. 6. Conocer las normas de uso de la biblioteca y utilizarla. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Lee en voz alta un texto con fluidez y entonación adecuada, mostrando comprensión del mismo. 1.2. Aplica los signos de puntuación para dar sentido a la lectura. 2.1. Lee de forma silenciosa textos y resume brevemente los textos leídos tanto de forma oral como escrita. 3.1. Comprende diferentes tipos de texto, ajustados a su edad, señala el vocabulario que desconoce de los mismos, buscando su significado en el diccionario y utiliza el texto para fijar su competencia ortográfica. 3.2. Localiza la información principal en la lectura de textos diversos del ámbito escolar y social (cartas, normas, convocatorias, programas de trabajo,



<ul style="list-style-type: none">- Hábito lector. Lectura de diferentes textos como fuente de información, de deleite y de diversión.- Identificación y valoración crítica de los mensajes y valores transmitidos por el texto.- Uso de la biblioteca como fuente de aprendizaje.- Selección de libros según el gusto personal.- Plan Lector.- La lectura a través de las TIC.	<ol style="list-style-type: none">7. Llevar a cabo el Plan Lector que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficacia lectora y fomente el gusto por la lectura. Desarrollar el hábito lector.8. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para la búsqueda y tratamiento de la información.	<p>reglamentos, noticias, folletos informativos, folletos literarios, webs infantiles y juveniles, etc.), en soporte papel como digital, para aprender e informarse.</p> <ol style="list-style-type: none">3.3. Realiza la reflexión y valoración de textos (didácticos, sociales y literarios), procesando la información obtenida, desarrollando la comprensión general, determinando la intención del texto, sacando conclusiones.3.4. Comprende mapas conceptuales sencillos y la información contenida en los gráficos (tablas de doble entrada y gráfico de barras) estableciendo relaciones básicas con la información que aparece en el texto.3.5. Deduce el significado de palabras y expresiones con ayuda del contexto.3.6. Reconoce las palabras en negrita como palabras clave de un texto que ayudan a la comprensión global.3.7. Realiza inferencias, formula hipótesis. Responde a preguntas competenciales de la comprensión lectora.3.8. Comprende textos periodísticos y publicitarios. Identifica su intención comunicativa. Diferencia entre información y publicidad.3.9. Es capaz de distinguir la idea principal y las secundarias y realiza esquemas a
--	--	---



		<p>partir de textos expositivos trabajados en el aula.</p> <p>4.1. Realiza resúmenes orales y escritos de lo leído.</p> <p>5.1. Recoge la información que proporcionan los textos expositivos para identificar los valores que transmiten esos textos.</p> <p>6.1. Utiliza la biblioteca para localizar un libro, aplicando las normas de funcionamiento.</p> <p>6.2. Identifica las diferentes secciones en las que está organizada la biblioteca.</p> <p>7.1. Lee diferentes textos y aprende a planificar su tiempo de lectura.</p> <p>7.2. Selecciona lecturas, con criterio personal, y expresa el gusto por la lectura de diversos géneros literarios como fuente de entretenimiento, manifestando su opinión sobre los textos leídos.</p> <p>7.3. Elabora fichas técnicas a partir de una lectura, siguiendo un modelo, realizando una crítica de la misma.</p> <p>8.1. Sabe utilizar los medios informáticos para obtener información.</p>
--	--	--



BLOQUE 3. COMUNICACIÓN ESCRITA: ESCRIBIR		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Producción de textos para comunicar conocimientos, experiencias y necesidades y opiniones: narraciones, descripciones, textos expositivos, argumentativos y persuasivos, poemas, diálogos, entrevistas y encuestas. - Cohesión del texto: conectores, sustituciones léxicas, mantenimiento del tiempo verbal, puntuación. - Creación de textos utilizando el lenguaje verbal y no verbal con intención informativa: carteles publicitarios. Anuncios. Tebeos. - Normas y estrategias para la producción de textos: planificación (función, destinatario, audiencia, estructura,...), revisión y mejora del texto. - Aplicación de las normas ortográficas y signos de puntuación (punto, coma, punto y coma, guion, dos puntos, raya, signos de puntuación paréntesis, comillas). Acentuación. - Caligrafía. Orden y presentación. - Dictados. - Plan de escritura. - Utilización guiada, y progresivamente más autónoma de TIC. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Producir textos con diferentes intenciones comunicativas con coherencia, respetando su estructura y aplicando las reglas ortográficas, cuidando la caligrafía, el orden y la presentación. 2. Aplicar todas las fases del proceso de escritura en la producción de textos escritos de distinta índole: planificación, revisión y reescritura, con la ayuda de guías, en las producciones propias y ajenas. 3. Utilizar el diccionario para resolver dudas. 4. Elaborar proyectos individuales o colectivos sobre diferentes temas del área, fomentando el sentido crítico que impida discriminaciones y prejuicios. 5. Llevar a cabo el plan de escritura que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficiencia lectora y fomento de la creatividad. 6. Buscar una mejora progresiva en el uso de la lengua, explorando cauces que desarrollen la sensibilidad, la creatividad y la estética. 7. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para presentar sus producciones. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Escribe, en diferentes soportes, textos propios del ámbito de la vida cotidiana: diarios, cartas, etc. imitando textos modelo. 1.2. Escribe textos usando el registro adecuado, organizando las ideas con claridad, respetando las normas gramaticales y ortográficas estudiadas. 1.3. Aplica la ortografía correctamente así como los signos de puntuación y las reglas de acentuación. 1.4. Reproduce textos dictados correctamente. 2.1. Escribe diferentes tipos de textos adecuando el lenguaje a las características textuales, siguiendo modelos, encaminados a desarrollar su capacidad creativa en la escritura. 2.2. Planifica y redacta textos siguiendo unos pasos: planificación, redacción, revisión y mejora. 3.1. Utiliza el diccionario regularmente en el proceso de escritura. 4.1. Elabora textos que permiten progresar en la autonomía para aprender, emplea estrategias de búsqueda y selección de la información: tomar notas, resúmenes,



		<p>esquemas descripciones y explicaciones.</p> <p>5.1. Pone interés y se esfuerza por escribir correctamente de forma personal y autónoma, reflejando en sus escritos lo aprendido en el aula e incorporando a los mismos sus sentimientos, opiniones e impresiones.</p> <p>5.2. Presenta con precisión, claridad, orden y buena caligrafía los escritos.</p> <p>6.1. Pone interés y se esfuerza por escribir de forma personal con creatividad y sentido estético.</p> <p>7.1. Utiliza los procesadores de textos para mejorar sus producciones escritas, ampliar su vocabulario y mejorar su competencia ortográfica.</p>
--	--	---

BLOQUE 4. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de las estructuras básicas de la lengua. - Identificación de la sílaba tónica de cada palabra. - Vocabulario: Palabras polisémicas. Antónimos y sinónimos. Familia de palabras y campos semánticos. Palabras primitivas y palabras derivadas. Sufijos aumentativos. Palabras compuestas. Ampliación de léxico. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Localizar la sílaba tónica. 2. Adquirir nuevo vocabulario para facilitar y mejorar la comprensión y expresión oral y escrita a través de los textos: palabras polisémicas, antónimas y sinónimas, familias de palabras, campos semánticos, palabras primitivas y palabras derivadas, palabras compuestas. 3. Aplicar las reglas ortográficas trabajadas con corrección en los escritos: c/qu; c/z; r/rr; -illo/-illa; mp/mb; g/gu/gü; hie/hue; br/bl. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Distingue la sílaba tónica de sílaba átona y divide una palabra en sílabas. 2.1. Identifica palabras polisémicas y reconoce antónimos y sinónimos. 2.2. Forma familias de palabras a partir de una palabra simple. 2.3. Reconoce el significado común de un campo semántico. 2.4. Reconoce palabras derivadas.



<p>- Ortografía: Punto y mayúsculas. Signos de interrogación y de exclamación. Guion, división de palabras. Normas ortográficas: c/qu; c/z; r/rr; -illo/-illa; mp/mb; g/gu/gü; hie/hue; br/bl. Verbos terminados en -bir y sus excepciones. Verbos terminados en -ger y en -gir y excepciones. Plural y singular de palabras terminadas en -d y en -z.</p> <p>- Gramática: Categorías gramaticales: nombres, adjetivos, determinantes: artículos, demostrativos, posesivos y numerales; pronombres personales. Verbo: infinitivo. Tiempos verbales: presente, pasado, futuro. Características de la oración. Sujeto y predicado. Tipos de oraciones según la actitud del hablante.</p> <p>- Iniciación en el uso de las TIC como instrumento de aprendizaje en tareas sencillas.</p>	<p>Verbos terminados en -bir y sus excepciones. Verbos terminados en -ger y en -gir y excepciones, plural de palabras que terminan en -d y en -z.</p> <p>4. Utilizar puntos y mayúsculas, signos de interrogación y exclamación en sus textos y utilizar el guion para separar palabras al final de línea.</p> <p>5. Reconocer y expresar el concepto de las diferentes clases de palabras trabajadas: nombres, adjetivos, determinantes: artículos, demostrativos, posesivos y numerales; pronombres personales.</p> <p>6. Definir el concepto de verbo como palabra que expresa una acción; reconocerlo en la oración y clasificarlo por su infinitivo.</p> <p>7. Conocer los tiempos verbales.</p> <p>8. Definir el concepto de oración. Identificar y formar oraciones; y definir los conceptos de sujeto y predicado e identificarlos en la oración.</p> <p>9. Definir, diferenciar y completar oraciones afirmativas, interrogativas y exclamativas con los signos de puntuación adecuados.</p> <p>10. Utilizar las TIC como instrumento de aprendizaje.</p>	<p>2.5. Distingue palabras compuestas y forma palabras compuestas con dos o más palabras simples</p> <p>3.1. Conoce y aplica las normas ortográficas trabajadas: c/qu; c/z; r/rr; -illo/-illa; mp/mb; g/gu/gü; hie/hue; br/bl. Verbos terminados en -bir y sus excepciones. Verbos terminados en -ger y en -gir y excepciones, plural de palabras que terminan en -d y en -z.</p> <p>4.1. Utiliza puntos, mayúsculas, signos de interrogación y exclamación en sus producciones escritas.</p> <p>4.2. Separa correctamente las palabras al final de línea.</p> <p>5.1. Identifica nombres y sus clases, adjetivos, determinantes: artículos, demostrativos, posesivos y numerales; pronombres personales. El género y el número.</p> <p>5.2. Reconoce la concordancia entre el nombre y el adjetivo.</p> <p>6.1. Identifica el verbo en una oración y sabe corresponder las distintas formas con el infinitivo adecuado.</p> <p>7.1. Conjuga verbos regulares.</p> <p>8.1. Define el concepto de oración, amplía oraciones.</p> <p>8.2. Distingue el sujeto y predicado de la oración.</p> <p>9.1. Distingue oraciones enunciativas,</p>
--	--	--



		interrogativas y exclamativas. 10.1. Busca información a partir de pautas dadas, lectura de textos... recurriendo al uso de las TIC.
--	--	---

BLOQUE 5. EDUCACIÓN LITERARIA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de los diferentes tipos de libros. - Conocimiento de los diferentes tipos de cuentos tradicionales: maravillosos, de fórmulas, de animales... - El cuento y la leyenda: Algunas leyendas del entorno cultural más próximo. - Lectura de adivinanzas, refranes, trabalenguas. - Memorización y recitado de poemas, canciones con la entonación y ritmo apropiados. - Lectura guiada de textos narrativos de tradición oral, literatura infantil, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual. - Creación de pareados y poemas sencillos. - Creación de cuentos, adivinanzas, canciones. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer en el libro algunas de sus partes: portada, contraportada, ilustraciones y algunos marcadores textuales que aportan las características al libro. 2. Escuchar con atención diferentes tipos de cuentos. 3. Reconocer los diferentes tipos de cuentos. 4. Distinguir el cuento y la leyenda. 5. Conocer alguna leyenda del entorno. 6. Leer refranes, retahílas, adivinanzas, trabalenguas y textos breves de tradición oral con la musicalidad propia de estos textos. 7. Reproducir de memoria poemas, canciones sencillas con entonación y ritmo adecuado. 8. Producir a partir de modelos, poemas sencillos atendiendo a las normas de este tipo de textos, cuentos, adivinanzas y canciones. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Reconoce las distintas partes de un libro. 1.2. Distingue entre el libro para ver, consultar y leer. 1.3. Localiza el título y el autor. 1.4. Reconoce los libros de poemas, los libros narrativos y los textos teatrales. 2.1. Escucha cuentos con atención. 3.1. Reconoce los distintos tipos de cuentos. 3.2. Nombra y reconoce las características principales de cada cuento. 4.1. Distingue el cuento y la leyenda 5.1. Conoce leyendas. 6.1. Lee con entonación y musicalidad propia de los refranes, retahílas, adivinanzas o trabalenguas. 6.2. Realiza lecturas guiadas de textos sencillos de tradición oral.



<ul style="list-style-type: none">- Dramatización y lectura dramatizada de textos literarios.- Valoración de los textos literarios como medio de disfrute personal, así como desde la perspectiva de género.	<p>9. Participar con interés en las dramatizaciones y lecturas dramatizadas de textos literarios sencillos adaptados a su edad utilizando adecuadamente los recursos básicos de la técnica teatral.</p> <p>10. Disfrutar de las audiciones o lecturas en prosa o en verso.</p>	<p>7.1. Memoriza y recita textos orales en prosa o en verso con la entonación y musicalidad apropiadas.</p> <p>8.1. Crea breves y sencillos textos de intención literaria (cuentos, poemas, canciones) a partir de pautas o modelos dados.</p> <p>9.1. Realiza dramatizaciones y lecturas dramatizadas individualmente y en grupo de textos literarios apropiados a la edad.</p> <p>10.1. Disfruta con las audiciones y lecturas y comprende el sentido de las mismas.</p>
---	--	--

CUARTO CURSO		
BLOQUE 1. COMUNICACIÓN ORAL, HABLAR Y ESCUCHAR		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Situaciones de comunicación espontáneas o dirigidas utilizando un discurso ordenado y coherente en situaciones de comunicación formales e informales.- Comprensión y expresión de mensajes verbales y no verbales.- Estrategias y normas en el intercambio comunicativo: participación, exposición clara, organización, escucha, respeto al turno de palabra, entonación, respeto por los sentimientos y experiencias, ideas, opiniones y conocimientos de los demás, utilizando lenguaje no sexista y evitando estereotipos y prejuicios racistas.- Expresión y producción de textos orales, narrativos, descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos, informativos y persuasivos.- Comprensión de textos orales según su tipología: narrativos, descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos. Sentido global del texto. Ideas principales y secundarias. Ampliación de vocabulario. Bancos de palabras.- Valoración de los contenidos transmitidos por el texto.	<ol style="list-style-type: none">1. Participar en situaciones de comunicación, dirigidas o espontáneas atendiendo a las normas de la comunicación: turno, modulación, entonación volumen, organización del discurso.2. Interpretar y utilizar la información verbal y no verbal.3. Mantener una actitud de escucha atenta en las audiciones de textos de distinta tipología y comprender lo que se escucha, respetando la intervención de los demás, sus sentimientos, experiencias y opiniones.4. Verbalizar y explicar ideas, opiniones, informaciones, relatar acontecimientos, describir situaciones y experiencias, y narrar historias con coherencia y orden, utilizando lenguaje no sexista y evitando estereotipos y prejuicios racistas.5. Reproducir textos orales: cuentos y poemas.6. Identificar las ideas principales y secundarias de un texto oral para realizar un resumen.7. Ampliar el vocabulario para lograr paulatinamente mayor precisión utilizando el diccionario en esta tarea.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Emplea la lengua oral con diversas finalidades: académica, social y lúdica.1.2. Pregunta sobre las intervenciones que se producen en el aula: entiende las explicaciones, instrucciones y tareas1.3. Participa en intercambios orales con intencionalidad expresiva, informativa, persuasiva, lúdica y poética.1.4. Transmite las ideas con claridad corrección, orden y dicción adecuadas, adaptando su expresión oral a las situaciones de comunicación en el aula.2.1. Distingue la información verbal y no verbal.2.2. Utiliza textos orales con información verbal y no verbal.3.1. Aplica las normas de la comunicación social: espera el turno, escucha atenta y participación con respeto a las ideas y opiniones de los demás.3.2. Escucha con atención las intervenciones orales e interactúa con respeto en el grupo, observando, escuchando, captando las emociones y concluyendo en acuerdos.



<ul style="list-style-type: none">- Deducción de palabras por el contexto. Reconocimiento de ideas no explícitas. Resumen oral.- Audición y reproducción de textos breves sencillos de distinta tipología que estimulen el interés del niño.- Dramatizaciones de textos literarios adaptados a la edad.- Estrategias para utilizar el lenguaje oral como instrumento de comunicación y aprendizaje: escuchar, recoger datos, participar en encuestas y entrevistas.-Uso de documentos audiovisuales y medios de comunicación social para obtener, seleccionar y relacionar informaciones relevantes para ampliar los aprendizajes.	<p>8. Representar pequeñas producciones teatrales utilizando los recursos gestuales, fonológicos y verbales adecuados.</p> <p>9. Utilizar el lenguaje oral para comunicarse y como instrumento para aprender, escoger la información relevante y distinguirla de lo secundario.</p> <p>10. Realizar textos orales que requieran un intercambio comunicativo: encuestas, entrevistas.</p> <p>11. Valorar y utilizar los medios de comunicación social como instrumento de aprendizaje y de acceso a informaciones y experiencias de otras personas.</p>	<p>4.1. Adapta la expresión oral a las distintas situaciones, utilizando diferentes formas de expresión, teniendo en cuenta a los interlocutores.</p> <p>4.2. Expresa oralmente con coherencia y orden, los conocimientos y opiniones, utilizando lenguaje no sexista y evitando estereotipos y prejuicios racistas.</p> <p>4.3. Cuenta experiencias personales y realiza descripciones con un lenguaje acorde a su edad madurativa, y expresándose progresivamente con mayor precisión.</p> <p>4.4. Realiza narraciones orales teniendo en cuenta el orden cronológico de los hechos y haciendo un uso adecuado de los conectores temporales.</p> <p>5.1. Reproduce de memoria textos literarios básicos con dicción y entonación adecuados.</p> <p>6.1. Reconoce la información importante en un texto oral: el tema y las ideas principales.</p> <p>6.2. Resume oralmente el contenido de los textos orales escuchados, recogiendo las ideas principales y de manera clara y ordenada.</p> <p>7.1. Amplia el vocabulario y utiliza el adecuado a cada contexto.</p> <p>7.2. Identifica palabras que no conoce y les asigna un significado por el contexto.</p>
--	--	---



		<p>7.3. Utiliza el diccionario para el conocimiento de los significados de una palabra.</p> <p>8.1. Representa dramatizaciones utilizando la entonación, modulación y el gesto adecuados a la situación representada.</p> <p>9.1. Utiliza de manera efectiva el lenguaje oral para comunicarse y aprender, escuchando activamente.</p> <p>9.2. Selecciona la información que se presenta a través de los textos orales producidos en clase.</p> <p>10.1. Participa en encuestas y entrevistas.</p> <p>11.1. Utiliza los medios de comunicación para desarrollar el lenguaje oral.</p> <p>11.2. Resume entrevistas, noticias, debates infantiles... procedentes de la radio, televisión o internet.</p>
--	--	--

BLOQUE 2. COMUNICACIÓN ESCRITA: LEER		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Recursos gráficos en la comunicación escrita. - Consolidación del sistema de lecto-escritura. - Comprensión de textos leídos en voz alta y en silencio. - Comprensión de textos según su tipología. - Lectura de distintos tipos de texto: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer en voz alta diferentes textos, con fluidez y entonación adecuada. 2. Leer en silencio diferentes textos valorando el progreso en la velocidad y la comprensión. 3. Comprender distintos tipos de textos adaptados a la edad y utilizando la lectura como medio para ampliar el vocabulario y 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Lee en voz alta un texto con fluidez y entonación adecuada, mostrando comprensión del mismo. 2.1. Lee de forma silenciosa textos y resume brevemente los textos leídos tanto de forma oral como escrita. 3.1. Utiliza y reconoce el uso del diccionario como medio para comprender un texto y



<p>descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos, literarios.</p> <ul style="list-style-type: none">- Estrategias para la comprensión lectora de textos: título. Ilustraciones. Palabras en negrita. Capítulos. Relectura. Anticipación de hipótesis y comprobación. Síntesis. Estructura del texto. Tipos de texto. Contexto. Diccionario. Sentido global del texto. Ideas principales. Resumen. Textos discontinuos: gráficos, esquemas...- Gusto por la lectura. Hábito lector. Lectura de diferentes textos como fuente de información, de deleite y de diversión.- Identificación y valoración crítica de los mensajes y valores transmitidos por el texto.- Uso de la biblioteca como fuente de aprendizaje.- Selección de libros según el gusto personal.- Plan Lector.- La lectura a través de las TIC.	<p>fijar la ortografía correcta.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Resumir un texto leído reflejando las ideas principales y diferenciando las ideas principales de las secundarias.5. Utilizar textos expositivos en diferentes soportes para recoger información, ampliar conocimientos y aplicarlos en trabajos personales.6. Utilizar los diccionarios, la biblioteca del centro y las TIC como fuente de obtención de información.7. Llevar a cabo el Plan Lector que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficacia lectora y fomente el gusto por la lectura.8. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para la búsqueda y tratamiento de la información.	<p>ampliar vocabulario.</p> <ol style="list-style-type: none">3.2. Localiza la información principal, en la lectura de textos diversos del ámbito escolar y social (cartas, normas, convocatorias, programas de trabajo, reglamentos, noticias, folletos informativos, folletos literarios, webs infantiles y juveniles, etc.), en soporte papel como digital, para aprender e informarse.3.3. Realiza la reflexión y valoración de textos (didácticos, sociales y literarios), procesando la información obtenida, desarrollando la comprensión general, determinando la intención del texto, sacando conclusiones.3.4. Comprende diferentes tipos de texto, ajustados a su edad, señala el vocabulario que desconoce de los mismos, buscando su significado en el diccionario y utiliza el texto para ir ampliando su competencia ortográfica.3.5. Interpreta esquemas de llave, números, mapas conceptuales sencillos, gráficos.3.6. Marca las palabras clave de un texto que ayudan a la comprensión global.3.7. Realiza inferencias, formula hipótesis, Responde a preguntas competenciales de la comprensión lectora.3.8. Activa conocimientos previos ayudándose de ellos para comprender un texto.3.9. Comprende textos periodísticos y publicitarios. Identifica su intención
---	---	---



		<p>comunicativa. Diferencia entre información y publicidad. Analiza la publicidad desde la perspectiva de género.</p> <p>4.1. Realiza resúmenes de lo leído.</p> <p>5.1. Realiza esquemas a partir de textos expositivos trabajados en el aula.</p> <p>5.2. Recoge la información que proporcionan los textos expositivos para identificar los valores que transmiten esos textos.</p> <p>6.1. Utiliza de forma progresiva y autónoma diversas fuentes de información para localizar documentos informativos y textos de ficción.</p> <p>6.2. Conoce y maneja diccionarios escolares, impresos o en versión digital.</p> <p>6.3. Conoce el funcionamiento de la biblioteca de su centro y de su localidad.</p> <p>7.1. Lee diferentes textos adecuados a su edad y aprende a planificar su tiempo de lectura.</p> <p>7.2. Selecciona lecturas, con criterio personal y expresa el gusto por la lectura de diversos géneros literarios como fuente de entretenimiento, manifestando su opinión sobre los textos leídos.</p> <p>7.3. Elabora fichas técnicas a partir de una lectura, siguiendo un modelo, realizando una crítica de la misma.</p> <p>8.1. Sabe utilizar los medios informáticos para obtener información.</p>
--	--	--

BLOQUE 3. COMUNICACIÓN ESCRITA: ESCRIBIR		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none">- Producción de textos para comunicar conocimientos, experiencias y necesidades y opiniones: narraciones, descripciones, textos expositivos, argumentativos y persuasivos, poemas, diálogos, entrevistas y encuestas.- Cohesión del texto: conectores, sustituciones léxicas, mantenimiento del tiempo verbal, puntuación.- Creación de textos utilizando el lenguaje verbal y no verbal con intención informativa: carteles publicitarios. Anuncios. Tebeos.- Normas y estrategias para la producción de textos: planificación (función, destinatario, audiencia, estructura,...), revisión y mejora del texto.- Aplicación de las normas ortográficas y signos de puntuación (punto, coma, punto y coma, guion, dos puntos, raya, signos de puntuación paréntesis, comillas). Acentuación.- Caligrafía. Orden y presentación.- Dictados.- Plan de escritura.- Utilización guiada, y progresivamente más autónoma de TIC.	<ol style="list-style-type: none">1. Producir textos con diferentes intenciones comunicativas con coherencia, respetando su estructura y aplicando las reglas ortográficas, cuidando la caligrafía, el orden y la presentación.2. Aplicar todas las fases del proceso de escritura en la producción de textos escritos de distinta índole: planificación, revisión y reescritura, con la ayuda de guías, en las producciones propias y ajenas.3. Utilizar el diccionario para resolver dudas.4. Elaborar proyectos individuales o colectivos sobre diferentes temas del área, fomentando el sentido crítico que impida discriminaciones o prejuicios.5. Llevar a cabo el plan de escritura que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficiencia lectora y fomento de la creatividad.6. Buscar una mejora progresiva en el uso de la lengua, explorando cauces que desarrollen la sensibilidad, la creatividad y la estética.7. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para presentar sus producciones.	<ol style="list-style-type: none">1.1. Escribe, en diferentes soportes, textos propios del ámbito de la vida cotidiana: diarios, cartas, etc. imitando textos modelo.1.2. Escribe textos organizando las ideas con claridad, respetando las normas gramaticales y ortográficas de puntuación y acentuación estudiadas.1.3. Escribe diferentes tipos de textos adecuando el lenguaje a las características textuales, siguiendo modelos, encaminados a desarrollar su capacidad creativa en la escritura.1.4. Reproduce textos dictados correctamente.2.1. Planifica y redacta textos siguiendo unos pasos: planificación, redacción, revisión y mejora.3.1. Utiliza el diccionario regularmente en el proceso de escritura.4.1. Elabora textos que permiten progresar en la autonomía para aprender, emplea estrategias de búsqueda y selección de la información: tomar notas, resúmenes, esquemas descripciones y explicaciones.5.1. Pone interés y se esfuerza por escribir correctamente de forma personal y autónoma, reflejando en sus escritos lo aprendido en el aula e incorporando a los



		<p>mismos sus sentimientos, opiniones e impresiones, con cierta intención literaria.</p> <p>5.2. Presenta con precisión, claridad, orden y buena caligrafía los escritos.</p> <p>6.1. Pone interés y se esfuerza por escribir de forma personal con creatividad y sentido estético.</p> <p>7.1. Utiliza adecuadamente, con supervisión, los programas informáticos de búsqueda de información.</p> <p>7.2. Utiliza los procesadores de textos para mejorar sus producciones escritas, ampliar su vocabulario y mejorar su competencia ortográfica.</p>
--	--	--

BLOQUE 4. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de las estructuras básicas de la lengua. - Identificación de la sílaba tónica de cada palabra. - El abecedario. El orden alfabético. - Vocabulario: Uso del diccionario. Antónimos y sinónimos. Palabras polisémicas. Palabras homófonas. Palabras compuestas. Prefijos y sufijos. Gentilicios. Familia de palabras: palabra primitiva y palabra derivada. Campo semántico. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Localizar la sílaba tónica sabiendo que puede ocupar diferentes lugares en las palabras. 2. Conocer el abecedario y ordenar alfabéticamente las palabras. 3. Buscar palabras en el diccionario. 4. Adquirir conocimientos básicos de vocabulario: sinónimos y antónimos, palabras polisémicas y homófonas, palabras compuestas, prefijos y sufijos, primitivas y derivadas, gentilicios, familia de palabras, campo semántico. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Distingue la sílaba tónica de sílaba átona y divide una palabra en sílabas. 2.1. Conoce el abecedario y ordena series de palabras alfabéticamente. 3.1. Busca palabras en el diccionario y conoce el modo de buscarlas (palabras guía). 4.1. Busca sinónimos de las palabras y escribe antónimos con las partículas i-, in-, im- y des-. 4.2. Conoce el significado de polisemia y busca palabras polisémicas.

<p>- Ortografía: La mayúscula. Sílabas tónica y átona. Clasificar palabras según el número de sílabas. Palabras agudas, llanas y esdrújulas. Reglas de acentuación de palabras agudas, llanas y esdrújulas. Diptongo e hiato. Normas ortográficas: palabras que empiezan por bu-, bur- y bus-. Palabras terminadas en -d y -z. Palabras con x. Adjetivos terminados en -avo, -eve, -ivo. Palabras con ll e y. Norma ortográfica de la h (hum-, hui-, hue-; verbos con h). Palabras terminadas en -aje, -eje, -jero/a, -jería. Verbos acabados en -aba, -abas. Haber y a ver. Verbos terminados en -ger, -gir. Palabras que empiezan por geo- gest. Verbos acabados en -bir, -buir. Las abreviaturas.</p> <p>- Gramática: La comunicación. Sujeto y predicado. Tipos de oraciones según la actitud del hablante. Categorías gramaticales: nombres, adjetivos, determinantes: artículos, demostrativos, posesivos y numerales; pronombres personales, adverbios. El verbo: conjugaciones; tiempos verbales (presente, pasado y futuro).</p> <p>- Iniciación en el uso de las TIC como instrumento de aprendizaje en tareas sencillas.</p>	<p>5. Aplicar las reglas ortográficas trabajadas con corrección en los textos escritos: mayúscula, palabras que empiezan por bu, bur- y bus-. Palabras terminadas en -d y -z. Palabras con x. Adjetivos terminados en -avo, -eve, -ivo. Palabras con ll e y. Norma ortográfica de la h (hum-, hui-, hue-; verbos con h). Palabras terminadas en -aje, -eje, -jero/a, -jería. Verbos acabados en -aba, -abas. Haber y a ver. Verbos terminados en -ger, -gir. Palabras que empiezan por geo- gest-. Verbos acabados en -bir, -buir, abreviaturas.</p> <p>6. Iniciarse en la acentuación.</p> <p>7. Conocer los elementos de la comunicación.</p> <p>8. Definir los conceptos de sujeto y predicado e identificarlos en la oración.</p> <p>9. Conocer las oraciones enunciativas afirmativas, enunciativas negativas, interrogativas, exclamativas.</p> <p>10. Reconocer y expresar el concepto de las diferentes clases de palabras trabajadas: nombres, adjetivos, determinantes: artículos, demostrativos, posesivos y numerales; pronombres personales, adverbios.</p> <p>11. Definir el concepto de verbo como palabra que expresa una acción; reconocerlo en la oración y clasificarlo por su infinitivo.</p> <p>12. Conocer los tiempos verbales.</p>	<p>4.3. Conoce el significado de palabras homófonas y busca palabras homófonas.</p> <p>4.4. Conoce el significado de palabras compuestas.</p> <p>4.5. Forma palabras derivadas con prefijos y sufijos.</p> <p>4.6. Forma gentilicios correctamente.</p> <p>4.7. Forma familia de palabras a partir de una palabra primitiva.</p> <p>4.8. Clasifica palabras del mismo campo semántico.</p> <p>5.1. Utiliza las mayúsculas correctamente en sus escritos.</p> <p>5.2. Conoce y aplica las normas ortográficas trabajadas: palabras que empiezan por bu, bur- y bus-. Palabras terminadas en -d y -z. Palabras con x. Adjetivos terminados en -avo, -eve, -ivo. Palabras con ll e y. Norma ortográfica de la h (hum-, hui-, hue-; verbos con h). Palabras terminadas en -aje, -eje, -jero/a, -jería. Verbos acabados en -aba, -abas. Haber y a ver. Verbos terminados en -ger, -gir. Palabras que empiezan por geo- gest-. Verbos acabados en -bir, -buir. Abreviaturas.</p> <p>6.1. Clasifica las sílabas tónicas y átonas en palabras.</p> <p>6.2. Identifica y clasifica palabras según el número de sílabas: monosílabas, bisílabas, trisílabas y polisílabas.</p> <p>6.3. Identifica las palabras agudas, llanas y</p>
---	--	---



	<p>13. Utilizar las TIC como instrumento de aprendizaje.</p>	<p>esdrújulas y las reglas de acentuación.</p> <p>6.4. Identifica diptongo e hiato en palabras.</p> <p>7.1. Identifica al emisor, receptor y mensaje en los actos de comunicación.</p> <p>8.1. Identifica el sujeto y el predicado en la oración.</p> <p>9.1. Define e identifica oraciones enunciativas afirmativas, enunciativas negativas, interrogativas, exclamativas, utilizando correctamente los signos de ¿? y ¡! y la entonación adecuada.</p> <p>10.1. Identifica nombres y sus clases, adjetivos, determinantes: artículos, demostrativos, posesivos y numerales; pronombres personales, adverbios. El género y el número.</p> <p>11.1. Identifica el verbo en una oración y sabe corresponder las distintas formas con el infinitivo adecuado.</p> <p>12.1. Conjuga verbos regulares.</p> <p>13.1. Busca información a partir de pautas dadas, lectura de textos... recurriendo al uso de las TIC.</p> <p>13.2. Realiza ejercicios interactivos de aprendizaje en soporte digital.</p>
--	--	---



BLOQUE 5. EDUCACIÓN LITERARIA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de los diferentes tipos de libros. - Conocimiento de los diferentes tipos de cuentos tradicionales: maravillosos, de fórmulas, de animales... - El cuento y la leyenda: Algunas leyendas del entorno cultural más próximo. - Lectura de adivinanzas, refranes trabalenguas. - Memorización y recitado de poemas, canciones con la entonación y ritmo apropiados. - Lectura guiada de textos narrativos de tradición oral, literatura infantil, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual. - Creación de poemas. - Creación de cuentos, adivinanzas, canciones. - Dramatización y lectura dramatizada de textos literarios. - Valoración de los textos literarios como medio de disfrute personal, así como desde la perspectiva de género. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer en el libro algunas de sus partes: portada, contraportada, ilustraciones y algunos marcadores textuales que aportan las características al libro. 2. Escuchar con atención y reconocer diferentes tipos de cuentos. 3. Reconocer las diferencias entre los cuentos, las leyendas y las fábulas. 4. Conocer leyendas propias de Castilla y León y comunidades limítrofes. 5. Leer refranes, retahílas, adivinanzas, trabalenguas y textos breves de tradición oral con la musicalidad propia de estos textos. 6. Reproducir de memoria poemas, canciones sencillas con entonación y ritmo adecuado. 7. Reconocer algunos recursos del lenguaje literario (comparaciones, personificaciones, hipérboles). 8. Diferenciar las principales convenciones formales de los géneros. 9. Identificar algunos recursos métricos y retóricos de los poemas. 10. Producir a partir de modelos, poemas atendiendo a las normas de este tipo de textos, cuentos, adivinanzas y canciones. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Reconoce las distintas partes de un libro: portada, contraportada, índice, capítulos. 1.2. Diferencia los tipos de libros según su funcionalidad: buscar, instruir, informar, entretener... 1.3. Localiza el título, el autor, ilustrador, editorial, edición. 1.4. Reconoce los libros y textos impresos por su tipología textual: narrativos, dramáticos, líricos, informativos, consulta, revistas, prensa. 2.1. Escucha cuentos con atención. 2.2. Reconoce las características principales de los distintos tipos de cuentos. 2.3. Identifica los elementos narrativos de los cuentos: introducción, nudo, desenlace. 3.1. Lee y diferencia los tipos de texto literario narrativo: leyenda, fábula y cuento. 4.1. Conoce leyendas de Castilla y León. 5.1. Lee con entonación y musicalidad los refranes, retahílas, adivinanzas o trabalenguas. 5.2. Realiza lecturas guiadas de textos sencillos de tradición oral. 6.1. Memoriza y recita textos orales en prosa o en verso con la entonación y musicalidad apropiadas.



	<p>11. Participar con interés en audiciones o lecturas en prosa o en verso y en las dramatizaciones y lecturas dramatizadas de textos literarios sencillos adaptados a su edad utilizando adecuadamente los recursos básicos de la técnica teatral.</p>	<p>7.1. Identifica comparaciones, personificaciones, hipérboles y juegos de palabras en textos literarios.</p> <p>8.1. Diferencia los textos prosaicos, poéticos y dramáticos.</p> <p>9.1. Distingue los siguientes recursos métricos propios de los poemas: rima y ritmo.</p> <p>10.1. Crea textos de intención literaria (cuentos, poemas, canciones) a partir de pautas o modelos dados y utiliza recursos léxicos, sintácticos, fónicos y rítmicos en dichas creaciones.</p> <p>11.1. Realiza dramatizaciones y lecturas dramatizadas individualmente y en grupo de textos literarios apropiados a la edad.</p> <p>11.2. Disfruta con las audiciones y lecturas y comprende el sentido de las mismas.</p>
--	---	---

<p align="center">QUINTO CURSO BLOQUE 1. COMUNICACIÓN ORAL, HABLAR Y ESCUCHAR</p>		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Situaciones de comunicación espontáneas o dirigidas utilizando un discurso ordenado y coherente en situaciones de comunicación formales e informales. - Comprensión y expresión de mensajes verbales y no verbales. 	<p>1. Participar en situaciones de comunicación, dirigidas o espontáneas atendiendo a las normas de la comunicación: turno, modulación, entonación, volumen, organización del discurso, escuchando e incorporando las intervenciones de los demás.</p>	<p>1.1. Emplea la lengua oral con diversas finalidades: académica, social y lúdica.</p> <p>1.2. Participa en intercambios orales con intencionalidad expresiva, informativa, persuasiva, lúdica y poética.</p> <p>1.3. Transmite las ideas con claridad corrección, orden y dicción adecuadas,</p>



<ul style="list-style-type: none">- Estrategias y normas en el intercambio comunicativo: participación, exposición clara, organización del discurso, escucha, respeto al turno de palabra, entonación, respeto por los sentimientos y experiencias, ideas, opiniones y conocimientos de los demás, utilizando lenguaje no sexista ni estereotipado.- Comprensión de textos orales según su tipología: narrativos, descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos. Sentido global del texto. Ideas principales y secundarias. Ampliación de vocabulario.- Expresión y producción de textos orales, narrativos, descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos, informativos y persuasivos.- Valoración de los contenidos transmitidos por el texto.- Deducción de palabras por el contexto. Reconocimiento de ideas no explícitas. Resumen oral.- Audición y reproducción de textos breves sencillos de distinta tipología que estimulen el interés del niño.- Dramatizaciones de textos literarios adaptados a la edad.- Estrategias para utilizar el lenguaje oral como instrumento de comunicación y aprendizaje: escuchar, recoger datos, participar en encuestas, entrevistas y debates.	<ol style="list-style-type: none">2. Interpretar y utilizar la información verbal y no verbal.3. Mantener una actitud de escucha atenta en las audiciones de textos de distinta tipología y comprender lo que se escucha, respetando la intervención de los demás, sus sentimientos, experiencias y opiniones, evitando estereotipos y prejuicios racistas.4. Aplicar las estrategias aprendidas en el aula en otros entornos.5. Verbalizar y explicar ideas, opiniones, informaciones, relatar acontecimientos, describir situaciones y experiencias, y narrar historias con coherencia y orden utilizando lenguaje no sexista.6. Argumentar sobre un tema propuesto en el aula, sobre una idea, sobre un proyecto.7. Reproducir textos orales: cuentos y poemas.8. Identificar las ideas principales y secundarias de un texto oral, y la información implícita.9. Ampliar el vocabulario para lograr paulatinamente mayor precisión.10. Utilizar el diccionario como herramienta de ampliación de vocabulario.11. Resumir textos orales procedentes de diferentes medios.12. Representar pequeñas producciones teatrales utilizando los recursos	<p>adaptando su expresión oral a las situaciones de comunicación en el aula.</p> <ol style="list-style-type: none">2.1. Emplea conscientemente recursos lingüísticos y no lingüísticos para comunicarse en las interacciones orales.3.1. Aplica las normas de la comunicación social: espera el turno, escucha atenta y participación con respeto a las ideas y opiniones de los demás, evitando estereotipos y prejuicios racistas.3.2. Escucha con atención las intervenciones orales e interactúa con respeto en el grupo, observando, escuchando, captando las emociones y concluyendo en acuerdos.4.1. Es capaz de aplicar las estrategias de intercambio comunicativo aprendidas en el aula en otros entornos.5.1. Adapta la expresión oral a las distintas situaciones, utilizando diferentes formas de expresión, teniendo en cuenta a los interlocutores, utilizando lenguaje no sexista.5.2. Cuenta experiencias personales y realiza descripciones con un lenguaje acorde a su edad madurativa, y expresándose progresivamente con mayor precisión.5.3. Realiza narraciones orales teniendo en cuenta el orden cronológico de los hechos y haciendo un uso adecuado de los conectores temporales.
---	---	--



<p>- Uso de documentos audiovisuales y medios de comunicación social para obtener, seleccionar y relacionar informaciones relevantes para ampliar los aprendizajes.</p>	<p>gestuales, fonológicos y verbales adecuados.</p> <p>13. Utilizar el lenguaje oral para comunicarse y como instrumento para aprender, escoger la información relevante y distinguirla de lo secundario.</p> <p>14. Realizar textos orales que requieran un intercambio comunicativo: encuestas, entrevistas y debates.</p> <p>15. Utilizar y valorar los medios de comunicación social como instrumento de aprendizaje y de acceso a informaciones y experiencias de otras personas.</p>	<p>6.1. Expone sus argumentos sobre un tema propuesto, e integra entre sus propias ideas otras ajenas.</p> <p>6.2. Realiza una exposición oral sobre un tema determinado, recopilando información y expresando su propia opinión.</p> <p>7.1. Reproduce de memoria textos literarios básicos cercanos a sus gustos e intereses, con dicción y entonación adecuados.</p> <p>8.1. Reconoce la información en un texto oral: el tema, las ideas principales y los mensajes implícitos.</p> <p>9.1. Amplia el vocabulario y utiliza el adecuado a cada contexto.</p> <p>9.2. Identifica palabras que no conoce y les asigna un significado por el contexto.</p> <p>10.1. Utiliza el diccionario como medio para mejorar su expresión oral.</p> <p>11.1. Resume oralmente el contenido de los textos orales escuchados, recogiendo las ideas principales y de manera clara y ordenada.</p> <p>12.1. Representa dramatizaciones utilizando la entonación, modulación y el gesto adecuados a la situación representada.</p> <p>13.1. Utiliza de manera efectiva el lenguaje oral para comunicarse y aprender, escuchando activamente.</p>
---	--	--



		<p>13.2. Selecciona la información que se presenta a través de los textos orales producidos en clase.</p> <p>14.1. Participa en encuestas y entrevistas.</p> <p>15.1. Utiliza los medios de comunicación para desarrollar el lenguaje oral.</p> <p>15.2. Resume entrevistas, noticias, debates infantiles... procedentes de la radio, televisión o Internet.</p>
--	--	--

BLOQUE 2. COMUNICACIÓN ESCRITA: LEER		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Recursos gráficos en la comunicación escrita. - Consolidación del sistema de lecto - escritura. - Comprensión de textos leídos en voz alta y en silencio. - Comprensión de textos según su tipología. - Lectura de distintos tipos de texto: descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos, literarios. - Estrategias para la comprensión lectora de textos: Título. Ilustraciones. Palabras en negrita. Capítulos. Relectura. Anticipación de hipótesis y comprobación. Síntesis. Estructura del texto. Tipos de texto. Contexto. Diccionario. Sentido global del texto. Ideas principales. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer en voz alta diferentes textos, con fluidez y entonación adecuada. 2. Leer en silencio diferentes textos valorando el progreso en la velocidad y la comprensión. 3. Comprender distintos tipos de textos adaptados a la edad y utilizando la lectura como medio para ampliar el vocabulario y fijar la ortografía correcta. 4. Resumir un texto leído reflejando las ideas principales y diferenciando las ideas principales de las secundarias. 5. Utilizar textos expositivos y científicos en diferentes soportes para recoger información, ampliar conocimientos y aplicarlos en trabajos personales. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Lee en voz alta un texto con fluidez, ritmo y entonación adecuada, mostrando comprensión del mismo. 2.1. Lee de forma silenciosa textos y resume brevemente los textos leídos tanto de forma oral como escrita. 3.1. Utiliza y reconoce el uso del diccionario como medio para comprender un texto y ampliar vocabulario. 3.2. Comprende diferentes tipos de texto, ajustados a su edad, señala el vocabulario que desconoce de los mismos, buscando su significado en el diccionario y utiliza el texto para ir ampliando su competencia ortográfica. 3.3. Interpreta esquemas de llave, números, mapas conceptuales sencillos, gráficos.



<p>Resumen. Textos discontinuos: gráficos, esquemas...</p> <ul style="list-style-type: none">- Gusto por la lectura.- Hábito lector. Lectura de diferentes textos como fuente de información, de deleite y de diversión.- Identificación y valoración crítica de los mensajes y valores transmitidos por el texto.- Uso de la biblioteca como fuente de aprendizaje.- Selección de libros según el gusto personal.- Plan Lector.- La lectura a través de las TIC.	<ol style="list-style-type: none">6. Utilizar la biblioteca para conseguir información de carácter académico o personal.7. Llevar a cabo el Plan Lector que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficacia lectora y fomente el gusto por la lectura.8. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para la búsqueda y tratamiento de la información.	<ol style="list-style-type: none">3.4. Marca las palabras clave de un texto que ayudan a la comprensión global.3.5. Realiza inferencias, formula hipótesis sobre el contenido. Responde a preguntas competenciales de la comprensión lectora.3.6. Activa conocimientos previos ayudándose de ellos para comprender un texto.3.7. Comprende textos periodísticos y publicitarios. Identifica su intención comunicativa. Diferencia entre información, opinión y publicidad. Analiza la publicidad desde la perspectiva de género.4.1. Realiza resúmenes sobre lo leído.5.1. Realiza esquemas a partir de textos expositivos trabajados en el aula.5.2. Recoge la información que proporcionan los textos expositivos para identificar los valores que transmiten esos textos.6.1. Utiliza la biblioteca para localizar documentos y textos con fines informativos y de aprendizaje.7.1. Lee diferentes textos adecuados a su edad y aprende a planificar su tiempo de lectura.7.2. Selecciona lecturas, con criterio personal y expresa el gusto por la lectura de diversos géneros literarios como fuente de entretenimiento, manifestando su opinión sobre los textos leídos.
---	---	---



		<p>7.3. Elabora fichas técnicas a partir de una lectura, siguiendo un modelo, realizando una crítica de la misma.</p> <p>7.4. Realiza recomendaciones bibliográficas.</p> <p>8.1. Sabe utilizar los medios informáticos para obtener información y utilizarla para completar un proyecto o trabajo en grupo colaborativo.</p>
--	--	---

BLOQUE 3. COMUNICACIÓN ESCRITA: ESCRIBIR		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Producción de textos para comunicar conocimientos, experiencias y necesidades y opiniones: narraciones, descripciones, textos expositivos, argumentativos y persuasivos, poemas, diálogos, entrevistas y encuestas. - Cohesión del texto: conectores, sustituciones léxicas, mantenimiento del tiempo verbal, puntuación. - Creación de textos utilizando el lenguaje verbal y no verbal con intención informativa: carteles publicitarios, anuncios, tebeos. - Normas y estrategias para la producción de textos: planificación (función, destinatario, audiencia, estructura,...) y revisión y mejora del texto. - Aplicación de las normas ortográficas y signos de puntuación (punto, coma, punto 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Producir textos con diferentes intenciones comunicativas con coherencia, respetando su estructura y aplicando las reglas ortográficas, cuidando la caligrafía, el orden y la presentación. Teniendo en cuenta la audiencia a la que se dirige. 2. Aplicar todas las fases del proceso de escritura en la producción de textos escritos de distinta índole: planificación, revisión y reescritura, con la ayuda de guías, en las producciones propias y ajenas. 3. Utilizar el diccionario como recurso para resolver dudas sobre la lengua, el uso o la ortografía de las palabras. 4. Elaborar proyectos individuales o colectivos sobre diferentes temas del área, fomentando el sentido crítico que impida discriminaciones o prejuicios. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Escribe, en diferentes soportes, textos propios del ámbito de la vida cotidiana: diarios, cartas, etc. imitando textos modelo. 1.2. Escribe textos usando el registro adecuado, organizando las ideas con claridad, enlazando enunciados y respetando las normas gramaticales y ortográficas estudiadas. 1.3. Cumplimenta correctamente formularios e impresos de la vida cotidiana: inscripciones, solicitudes. 1.4. Aplica la ortografía correctamente así como los signos de puntuación y las reglas de acentuación. 1.5. Presenta con precisión, claridad, orden y buena caligrafía los escritos. 1.6. Reproduce textos dictados correctamente.



<p>y coma, guion, dos puntos, raya, signos de puntuación paréntesis, comillas).</p> <ul style="list-style-type: none">- Acentuación.- Caligrafía. Orden y presentación.- Dictados.- Plan de escritura.- Utilización guiada, y progresivamente más autónoma de TIC.	<p>5. Llevar a cabo el plan de escritura que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficiencia escritora y fomente la creatividad.</p> <p>6. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para presentar sus producciones.</p>	<p>2.1. Planifica y redacta textos siguiendo unos pasos: planificación, redacción, revisión y mejora.</p> <p>3.1. Utiliza el diccionario regularmente en el proceso de escritura.</p> <p>4.1. Elabora textos que permiten progresar en la autonomía para aprender, emplea estrategias de búsqueda y selección de la información: tomar notas, esquemas descripciones y explicaciones.</p> <p>4.2. Resume el contenido de textos recogiendo las ideas fundamentales, evitando parafrasear el texto y utilizando una expresión personal.</p> <p>5.1. Pone interés y se esfuerza por escribir correctamente de forma personal y autónoma, reflejando en sus escritos lo aprendido en el aula e incorporando a los mismos sus sentimientos, opiniones e impresiones, con cierta intención literaria.</p> <p>6.1. Utiliza adecuadamente, con supervisión, los programas informáticos de búsqueda de información.</p> <p>6.2 Utiliza los procesadores de textos para mejorar sus producciones escritas, ampliar su vocabulario y mejorar su competencia ortográfica.</p>
--	--	--



BLOQUE 4. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de las estructuras básicas de la lengua: letra, sílaba, palabra, oración, párrafo, texto. - Tipos de textos y estructuras de cada una de ellos (narración, descripción, exposición); enunciados (declarativo, interrogativo, exclamativo, imperativo) - Vocabulario: El diccionario. Sinónimos. Antónimos. Palabras homófonas. Palabras polisémicas. Palabras primitivas y derivadas. Los prefijos y sufijos. Palabras compuestas. Familia de palabras. Formación de sustantivos, adjetivos y verbos. Gentilicios. Las onomatopeyas. - Ortografía: Puntuación: Signos de puntuación que cierran oración. Clases de punto. La coma. El punto y coma. Los dos puntos. La sílaba. Sílaba átona y sílaba tónica. Reglas de acentuación: la tilde diacrítica. La tilde en los diptongos e hiatos. El guion. Normas ortográficas: palabras con h, con b, con v, con g, con j, con ll, con y. Palabras terminadas en -d y en -z. Palabras con -cc- y -c-. - Gramática: La comunicación. El lenguaje y las lenguas. Categorías gramaticales: nombres, adjetivos, determinantes: artículos, demostrativos, posesivos, numerales e indefinidos, pronombres 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar los párrafos de un texto y los diferentes tipos de textos y de enunciados. 2. Buscar palabras en el diccionario. 3. Adquirir conocimientos básicos de vocabulario: sinónimos y antónimos de las palabras, palabras polisémicas, homófonas, primitivas y derivadas, palabras compuestas, gentilicios, onomatopeyas. 4. Conocer la función de los prefijos y sufijos para formar palabras derivadas: sustantivos, adjetivos y verbos. Formar familias de palabras. 5. Aplicar las reglas ortográficas trabajadas con corrección en los textos escritos, así como las reglas de acentuación y puntuación. 6. Conocer los elementos de la comunicación. Distinguir entre lenguaje y lengua. 7. Distinguir entre frase y oración: identificar el sujeto y predicado en la oración. 8. Conocer las oraciones enunciativas afirmativas, enunciativas negativas, interrogativas, exclamativas, imperativas y desiderativas. 9. Conocer las categorías gramaticales trabajadas: nombres, adjetivos, 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica los párrafos de un texto y las ideas que se expresan en cada uno de ellos. 1.2. Distingue diferentes tipos de textos y sus estructuras características. 1.3. Identifica los diferentes tipos de enunciados. 2.1. Busca palabras en el diccionario. Utiliza las palabras guía. 3.1. Escribe antónimos y sinónimos de las palabras. 3.2. Conoce el significado de polisemia y reconoce palabras polisémicas de uso cotidiano. 3.3. Entiende el significado de palabras homófonas y las reconoce en diferentes contextos. 3.4. Comprende cómo se forman las palabras compuestas y las forma a partir de dos simples. 3.5. Forma gentilicios correctamente. 3.6. Distingue las onomatopeyas. 4.1. Distingue palabras primitivas y derivadas, y en ellas los prefijos y sufijos. Forma nuevas palabras y familias de palabras. 5.1. Usa en sus escritos correctamente los signos de puntuación y reglas de acentuación.



<p>personales, adverbios, preposiciones. El verbo: las formas verbales, número y persona, tiempo y modo, voz activa y voz pasiva. Las lenguas de España: situación sociolingüística en las diferentes Comunidades Autónomas. El enunciado: frase y oración (tipos de enunciados). La oración: sujeto y predicado.</p> <p>- Iniciación en el uso de las TIC como instrumento de aprendizaje en tareas sencillas.</p>	<p>determinantes: artículos, demostrativos, posesivos, numerales e indefinidos, pronombres personales, adverbios, preposiciones.</p> <p>10. Conocer todos los tiempos verbales de los verbos auxiliares y regulares.</p> <p>11. Conocer las lenguas que se hablan en España.</p> <p>12. Utilizar programas educativos digitales para realizar tareas y avanzar en el aprendizaje.</p>	<p>5.2. Aplica correctamente las normas ortográficas de las palabras que se escriben con h, con b, con v, con g, con j, con ll, con y. Palabras terminadas en -d y en -z. Palabras con -cc- y -c-</p> <p>6.1. Identifica al emisor, receptor y mensaje.</p> <p>6.2. Conoce la comunicación verbal y no verbal.</p> <p>6.3. Distingue entre lenguaje y lengua.</p> <p>7.1. Diferencia entre frase y oración.</p> <p>7.2. Busca el verbo en la oración, identifica el sujeto y el predicado y reconoce los núcleos.</p> <p>7.3. Completa oraciones (sujeto o predicado).</p> <p>8.1. Conoce e identifica oraciones enunciativas afirmativas, enunciativas negativas, interrogativas, exclamativas, imperativas y desiderativas. Utiliza correctamente los signos de ¿? y ¡! y la entonación adecuada en función del tipo de oración.</p> <p>9.1. Identifica nombres comunes, propios, concretos, abstractos, individuales y colectivos, su género y número.</p> <p>9.2. Identifica la concordancia del nombre y el adjetivo (género y número).</p> <p>9.3. Identifica las clases de palabras trabajadas, las analiza morfológicamente.</p> <p>10.1. Identifica los verbos en oraciones, su infinitivo y conjugación.</p>
---	---	--



		<p>10.2. Conoce la conjugación del verbo haber y de todos los verbos regulares.</p> <p>11.1. Conoce las lenguas que se hablan en España.</p> <p>12.1. Busca información a partir de pautas dadas, lectura de textos...</p> <p>12.2. Busca, selecciona y utiliza de forma guiada programas educativos que apoyen, refuercen o amplíen sus aprendizajes.</p>
--	--	--

BLOQUE 5. EDUCACIÓN LITERARIA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de los diferentes tipos de libros. - Conocimiento de los diferentes tipos de cuentos tradicionales: maravillosos, de fórmulas, de animales... - El cuento y la leyenda: Algunas leyendas del entorno cultural más próximo. - Lectura de adivinanzas, refranes, trabalenguas. Lectura guiada de textos narrativos de tradición oral, literatura infantil, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual. - Memorización y recitado de poemas, canciones con la entonación y ritmo apropiados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer en el libro algunas de sus partes: portada, contraportada, ilustraciones y algunos marcadores textuales que aportan las características al libro. 2. Escuchar con atención y reconocer diferentes tipos de cuentos. 3. Reconocer las diferencias entre los cuentos, las leyendas y las fábulas. 4. Distinguir la introducción, nudo y desenlace de los textos narrativos. 5. Conocer leyendas de toda España. 6. Leer textos breves de tradición oral con la musicalidad propia de estos textos, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Reconoce las distintas partes de un libro: portada, contraportada, índice, capítulos, prólogo, epílogo. 1.2. Diferencia los tipos de libros según su funcionalidad: buscar, instruir, informar, entretener... 1.3. Localiza el título, el autor, ilustrador, editorial, edición. 1.4. Reconoce los libros y textos impresos por su tipología textual: narrativos, dramáticos, líricos, informativos, consulta, revistas, prensa. 2.1. Escucha cuentos con atención y reconoce distintos tipos de cuentos nombrando sus características principales.



<ul style="list-style-type: none">- Creación de poemas, cuentos, adivinanzas, canciones.- Dramatización y lectura dramatizada de textos literarios.- Valoración de los textos literarios como medio de disfrute personal, así como desde la perspectiva de género.	<ol style="list-style-type: none">7. Reproducir de memoria poemas, canciones sencillas con entonación y ritmo adecuado.8. Reconocer algunos recursos del lenguaje literario (comparaciones, personificaciones, hipérbolos).9. Diferenciar las principales convenciones formales de los géneros.10. Identificar algunos recursos métricos y retóricos de los poemas.11. Producir a partir de modelos, poemas atendiendo a las normas de este tipo de textos, cuentos, adivinanzas y canciones.12. Participar con interés en audiciones o lecturas en prosa o en verso y dramatizaciones o lecturas dramatizadas de textos literarios sencillos adaptados a su edad utilizando adecuadamente los recursos básicos de la técnica teatral.	<ol style="list-style-type: none">2.2. Reconoce las características principales de cada tipo de cuento: los personajes, la temática, léxico, fórmulas...3.1. Lee y diferencia los tipos de texto literario narrativo: leyenda, fábula y cuento.4.1. Reconoce en los textos narrativos la introducción, el nudo y el desenlace.5.1. Conoce leyendas de distintos lugares de nuestro país.6.1. Lee con entonación y musicalidad los refranes, retahílas, adivinanzas o trabalenguas.6.2. Realiza lecturas guiadas de textos narrativos de tradición oral, literatura infantil, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual.7.1. Memoriza y recita textos orales en prosa o en verso con la entonación y musicalidad apropiadas.8.1. Identifica comparaciones, personificaciones, hipérbolos y juegos de palabras en textos literarios.9.1. Diferencia los textos prosaicos, poéticos y dramáticos.10.1. Distingue los siguientes recursos métricos propios de los poemas: versos, estrofas, rima y ritmo.11.1. Crea textos de intención literaria (cuentos, poemas, canciones) a partir de pautas o modelos dados.
--	---	---



		<p>12.1. Realiza dramatizaciones y lecturas dramatizadas individualmente y en grupo de textos literarios apropiados a la edad.</p> <p>12.2. Disfruta con las audiciones y lecturas y comprende el sentido de las mismas.</p>
--	--	--

SEXTO CURSO		
BLOQUE 1. COMUNICACIÓN ORAL, HABLAR Y ESCUCHAR		
<ul style="list-style-type: none"> - Situaciones comunicativas espontáneas o dirigidas de relación social, destinadas a favorecer la convivencia (debates, exposiciones, conversaciones, expresiones espontáneas, discusiones, asambleas, narraciones orales, entrevistas, etc.). - Comprensión y expresión de mensajes verbales y no verbales. - Estrategias y normas que rigen la interacción oral (turnos de palabra, roles diversos de intercambio, respeto a las opiniones y opciones lingüísticas de los demás, fluidez, claridad, orden, léxico apropiado, pronunciación correcta, entonación, gestualidad, tono de voz, acentos, miradas y posturas corporales), escucha, papel del moderador. - Comprensión de textos orales según la diversidad de situaciones, formas y temas de la comunicación oral: narraciones, descripciones, diálogos, coloquios, debates, dramatizaciones, exposiciones, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Participar en las actividades de comunicación y expresión oral, respetando las normas de la comunicación: turno de palabra, organizar el discurso, escuchar e incorporar las intervenciones de los demás, exponer con claridad. 2. Integrar y reconocer la información verbal y no verbal de los discursos orales. 3. Expresarse de forma oral y estructurada utilizando un vocabulario preciso y adecuado a las diferentes formas textuales (expresión de deseos, gustos, preferencias, sentimientos y vivencia; descripción de objetos, personas y escenas, etc.), una estructura coherente y una entonación y ritmo adecuados. 4. Comprender mensajes orales y analizarlos con sentido crítico. 5. Ampliar el vocabulario para lograr una expresión precisa utilizando el diccionario como recurso básico. 6. Comprender el sentido global de los textos 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Emplea la lengua oral con distintas finalidades (académica, social y lúdica) y como forma de comunicación y de expresión personal. 1.2 Transmite las ideas con claridad, coherencia y corrección. 1.3 Escucha atentamente las intervenciones de los compañeros y sigue las estrategias y normas para el intercambio comunicativo mostrando respeto y consideración por las ideas, sentimientos y emociones de los demás. 1.4 Aplica las normas socio-comunicativas: escucha activa, espera de turnos, participación respetuosa, adecuación a la intervención del interlocutor y ciertas normas de cortesía. 2.1 Emplea conscientemente recursos lingüísticos y no lingüísticos para comunicarse en las interacciones orales. 3.1 Se expresa con una pronunciación y una



<p>argumentaciones; etc... Sentido global del texto. Ideas principales y secundarias. Ampliación del vocabulario. Bancos de palabras</p> <ul style="list-style-type: none">- Expresión y producción de textos orales según su tipología, narrativos, descriptivos argumentativos, expositivos, instructivos, informativos y persuasivos, procedentes de la radio, de la televisión y de Internet, (noticias, entrevistas, reportajes infantiles, debates, comentarios de actualidad, etc.). Textos orales de retranca, ironía y de dobles sentidos.- Valoración de los contenidos transmitidos por el texto. Deducción de las palabras por el contexto. Reconocimiento de ideas no explícitas. Resumen oral.- Mensajes orales según las funciones y situaciones comunicativas diversas: léxico, entonación, recursos expresivos; elementos lingüísticos y no lingüísticos (gestos, pausas, distancia, movimiento corporal); el doble sentido, la ironía, la sorna, el humor, etc.- Audición y reproducción de textos breves sencillos de distinta tipología que estimulen el interés del niño.- Dramatizaciones de textos literarios adaptados a la edad y de producciones propias.- Estrategias para utilizar el lenguaje oral como instrumento de comunicación y aprendizaje: escuchar, recoger datos,	<p>orales, reconociendo las ideas principales y secundarias e identificando ideas o valores no explícitos.</p> <ol style="list-style-type: none">7. Memorizar y reproducir textos breves y sencillos cercanos a sus gustos e intereses, utilizando con corrección y creatividad las distintas estrategias de comunicación oral que han estudiado.8. Comprender textos orales según su tipología: narrativos, descriptivos, informativos, instructivos y argumentativos, etc.9. Producir textos orales breves y sencillos de los géneros más habituales y directamente relacionados con las actividades del aula, imitando modelos: narrativos, descriptivos argumentativos, expositivos, instructivos, informativos y persuasivos.10. Utilizar de forma efectiva el lenguaje oral para comunicarse y aprender siendo capaz de escuchar activamente, recoger datos pertinentes a los objetivos de comunicación, preguntar y repreguntar, participar en encuestas y entrevistas y expresar oralmente con claridad el propio juicio personal, de acuerdo a su edad11. Valorar los medios de comunicación social como instrumento de aprendizaje y de acceso a informaciones y experiencias de otras personas.	<p>dicción correctas: articulación, ritmo, entonación y volumen.</p> <ol style="list-style-type: none">3.2 Expresa sus propias ideas comprensiblemente, sustituyendo elementos básicos del modelo dado.3.3 Participa activamente en la conversación contestando preguntas y haciendo comentarios relacionados con el tema de la conversación.3.4 Participa activamente y de forma constructiva en las tareas de aula.<ol style="list-style-type: none">4.1 Muestra una actitud de escucha activa.4.2 Comprende la información general en textos orales de uso habitual.4.3 Interpreta el sentido de elementos básicos del texto necesarios para la comprensión global (léxico, locuciones).5.1 Utiliza un vocabulario adecuado a su edad en sus expresiones adecuadas para las diferentes funciones del lenguaje.5.2 Utiliza el diccionario de forma habitual en su trabajo escolar.5.3 Diferencia por el contexto el significado de correspondencias fonema-grafía idénticas (palabras homófonas, homónimas, parónimas, polisémicas).<ol style="list-style-type: none">6.1 Identifica el tema del texto.6.2. Es capaz de resumir un texto distinguiendo las ideas principales y las secundarias.6.3 Resume un texto distinguiendo las ideas principales de las secundarias.
---	--	---



<p>preguntar. Participación en encuestas y entrevistas y debates. Comentario y juicio personal.</p> <p>- Uso de documentos audiovisuales y medios de comunicación social para obtener, seleccionar y relacionar informaciones relevantes para ampliar los aprendizajes.</p>		<p>7.1 Reproduce de memoria breves textos literarios o no literarios cercanos a sus gustos e intereses, utilizando con corrección y creatividad las distintas técnicas y estrategias de comunicación oral que han estudiado.</p> <p>8.1 Actúa en respuesta a las órdenes o instrucciones dadas para llevar a cabo actividades diversas.</p> <p>8.2 Responde de forma correcta a preguntas concernientes a la comprensión literal, interpretativa y crítica del texto, e infiere el sentido de elementos no explícitos en los textos orales.</p> <p>8.3 Utiliza la información recogida para llevar a cabo diversas actividades en situaciones de aprendizaje individual o colectivo</p> <p>9.1 Reproduce comprensiblemente textos orales sencillos y breves imitando modelos.</p> <p>9.2 Recuerda algunas ideas básicas de un texto escuchado y las expresa oralmente en respuesta a preguntas directas.</p> <p>9.3 Organiza y planifica el discurso adecuándose a la situación de comunicación y a las diferentes necesidades comunicativas (narrar, describir, informarse, dialogar) utilizando los recursos lingüísticos pertinentes.</p> <p>10.1 Utiliza de forma efectiva el lenguaje oral para comunicarse y aprender escuchando activamente, recogiendo</p>
---	--	--



		<p>datos pertinentes a los objetivos de la comunicación.</p> <p>11.1 Resume entrevistas, noticias, debates infantiles... procedentes de la radio, televisión o Internet.</p> <p>11.2 Transforma en noticias hechos cotidianos cercanos a su realidad ajustándose a la estructura y lenguaje propios del género e imitando modelos.</p> <p>11.3 Realiza entrevistas dirigidas.</p> <p>11.4 Prepara reportajes sobre temas de intereses cercanos, siguiendo modelos.</p>
--	--	--

BLOQUE 2. COMUNICACIÓN ESCRITA: LEER		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Recursos gráficos en la comunicación escrita. - Consolidación del sistema de lecto - escritura. - Comprensión de textos leídos en voz alta y en silencio. - Comprensión de textos según su tipología. - Lectura de distintos tipos de texto: descriptivos, argumentativos, expositivos, instructivos, literarios. - Estrategias para la comprensión lectora de textos: título. Ilustraciones. Palabras clave. Capítulos. Relectura. Anticipación de hipótesis y comprobación. Síntesis. Estructura del texto. Tipos de textos. Contexto. Diccionario. Sentido global del 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer textos en voz alta con fluidez y entonación adecuada. 2. Leer en silencio diferentes textos valorando el progreso en la velocidad y la comprensión. 3. Comprender distintos textos orales y escritos para aprender e informarse, utilizando la lectura como medio para ampliar el vocabulario y fijar la ortografía correcta. 4. Resumir un texto leído reflejando la estructura y destacando las ideas principales y secundarias. 5. Identificar la estructura organizativa de diferentes textos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Lee textos con fluidez, en voz alta, con entonación y ritmo adecuados demostrando comprensión del mismo. 2.1. Lee de forma silenciosa textos y resume brevemente los textos leídos tanto de forma oral como escrita. 3.1. Entiende el mensaje, de manera global, e identifica las ideas principales y las secundarias de los textos leídos a partir de la lectura de un texto en voz alta. 3.2. Muestra comprensión de diferentes tipos de textos no literarios (expositivos, narrativos, descriptivos y argumentativos) y de textos de la vida cotidiana. 4.1. Elabora resúmenes de textos leídos.



<p>texto. Ideas principales y secundarias. Resumen.</p> <ul style="list-style-type: none">- Gusto por la lectura.- Hábito lector. Lectura de diferentes textos como fuente de información, de deleite y de diversión.- Identificación y valoración crítica de los mensajes y valores transmitidos por el texto.- Uso de la biblioteca para la búsqueda de información y utilización de la misma como fuente de aprendizaje- Selección de libros según el gusto personal.- Plan Lector.- Utilización dirigida de las TIC (buscadores, foros, páginas infantiles y juveniles como instrumento de trabajo para localizar, seleccionar y organizar la información.	<ol style="list-style-type: none">6. Utilizar y seleccionar información en diferentes fuentes y soportes, para recoger información, ampliar conocimientos y aplicarlos en trabajos personales.7. Elaborar proyectos documentales sencillos.8. Conocer las normas de uso de la biblioteca y utilizarla.9. Llevar a cabo el Plan Lector que dé respuesta a una planificación sistemática de mejora de la eficacia lectora y fomente el gusto por la lectura.10. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para la búsqueda y tratamiento de la información.	<ol style="list-style-type: none">5.1 Identifica las partes de la estructura organizativa y analiza su progresión temática.6.1. Produce esquemas a partir de textos expositivos.6.2. Utiliza estrategias de localización de recursos e información para reforzar o ampliar su aprendizaje de forma autónoma.6.3. Recoge la información que proporcionan los textos expositivos para identificar los valores que transmiten esos textos.7.1. Localiza información para realizar sencillos proyectos documentales.8.1. Utiliza la biblioteca para localizar un libro, aplicando las normas de funcionamiento.9.1. Lee diferentes textos adecuados a su edad y aprende a planificar su tiempo de lectura.9.2. Expone los argumentos de lecturas realizadas dando cuenta de algunas referencias bibliográficas: autor, editorial, género, ilustraciones...9.3. Selecciona lecturas con criterio personal y expresa el gusto por la lectura de diversos géneros literarios como fuente de entretenimiento, manifestando su opinión sobre los textos leídos.9.4. Es capaz de participar en un debate generado a partir de una lectura.9.5. Elabora fichas técnicas a partir de una lectura, siguiendo un modelo, realizando una crítica de la misma.
--	--	--



		<p>10.1. Sabe utilizar los medios informáticos para obtener información.</p> <p>10.2. Es capaz de interpretar la información y hacer un resumen de la misma.</p>
--	--	--

BLOQUE 3. COMUNICACIÓN ESCRITA: ESCRIBIR		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Producción de textos para comunicar conocimientos, experiencias y necesidades y opiniones: narraciones, descripciones, textos expositivos, argumentativos y persuasivos, poemas, diálogos, entrevistas y encuestas. - Cohesión del texto: conectores, sustituciones léxicas, mantenimiento del tiempo verbal, puntuación. - Creación de textos utilizando el lenguaje verbal y no verbal con intención informativa: carteles publicitarios, anuncios, tebeos. - Normas y estrategias para la producción de textos: planificación (observación de modelos, función, destinatario, tipo de texto, estructura, etc.), redacción del borrador, evaluación y revisión del texto para mejorarlo. - Aplicación de las normas ortográficas y signos de puntuación (punto, coma, punto y coma, guion, dos puntos, raya, signos de 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Producir textos con diferentes intenciones comunicativas con coherencia, respetando su estructura y aplicando las reglas ortográficas, cuidando la caligrafía, el orden y la presentación. Teniendo en cuenta la audiencia a la que se dirige. 2. Aplicar todas las fases del proceso de escritura en la producción de textos escritos de distinta índole: planificación, revisión y reescritura, con la ayuda de guías, en las producciones propias y ajenas. 3. Utilizar el diccionario como recurso para resolver dudas sobre la lengua, el uso o la ortografía de las palabras. 4. Elaborar proyectos individuales o colectivos sobre diferentes temas del área. 5. Llevar a cabo el plan de escritura que suponga una mejora de la eficacia escritora y fomente la creatividad. 6. Utilizar las TIC de modo eficiente y responsable para presentar sus producciones. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Escribe, en diferentes soportes, textos propios del ámbito de la vida cotidiana: diarios, cartas, etc. imitando textos modelo. 1.2. Escribe textos usando el registro adecuado, organizando las ideas con claridad, enlazando enunciados y respetando las normas gramaticales y ortográficas estudiadas. 1.3. Cumplimenta correctamente formularios e impresos de la vida cotidiana: inscripciones, solicitudes. 1.4. Aplica la ortografía correctamente así como los signos de puntuación y las reglas de acentuación. 1.5. Presenta con precisión, claridad, orden y buena caligrafía los escritos. 2.1. Planifica y redacta textos siguiendo unos pasos: planificación, redacción, revisión y mejora. 3.1. Utiliza el diccionario regularmente en el proceso de escritura.



<p>puntuación paréntesis, comillas). Acentuación.</p> <ul style="list-style-type: none">- Caligrafía. Orden y presentación.- Dictados.- Plan de escritura.- Utilización guiada, y progresivamente más autónoma de programas informáticos de procesamiento de textos y de otros medios informáticos para la producción de textos.		<ul style="list-style-type: none">4.1. Elabora textos que permiten progresar en la autonomía para aprender, emplea estrategias de búsqueda y selección de la información: tomar notas, esquemas, descripciones y explicaciones.4.2. Resume el contenido de textos recogiendo las ideas fundamentales, evitando parafrasear el texto y utilizando una expresión personal.5.1. Pone interés y se esfuerza por escribir correctamente de forma personal y autónoma, reflejando en sus escritos lo aprendido en el aula e incorporando a los mismos sus sentimientos, opiniones e impresiones, con cierta intención literaria.6.1. Utiliza adecuadamente, con supervisión, los programas informáticos de búsqueda de información.6.2. Utiliza los procesadores de textos para mejorar sus producciones escritas, ampliar su vocabulario y mejorar su competencia ortográfica.
---	--	---



BLOQUE 4. CONOCIMIENTO DE LA LENGUA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de las estructuras básicas de la lengua. - Tipos de textos y estructuras de cada una de ellos (narración, descripción, exposición); enunciados (declarativo, interrogativo, exclamativo, imperativo). - Vocabulario: El diccionario: clases de diccionarios. Sinónimos y antónimos. Homónimos y palabras polisémicas. Aumentativos, diminutivos y despectivos. Arcaísmos, neologismos y extranjerismos. Eufemismos y palabras tabú. Sentido literal y sentido figurado. Palabras primitivas y derivadas. Los prefijos y sufijos en la formación de nombres, adjetivos y verbos. Frases hechas. Definir sustantivos, adjetivos y verbos. Siglas y abreviaturas. - Ortografía: Reglas básicas de puntuación. Reglas generales de acentuación. Reglas básicas de ortografía. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar los párrafos de un texto, los diferentes tipos de textos y los diferentes tipos de enunciados. 2. Sistematizar la adquisición de vocabulario a través de los textos y del uso de diferentes tipos de diccionarios. 3. Afianzar conocimientos básicos de vocabulario: sinónimos y antónimos, palabras polisémicas, homónimas, aumentativos, diminutivos y despectivos. Palabras primitivas y derivadas. Prefijos y sufijos. Arcaísmos, neologismos y extranjerismos. Eufemismos y palabras tabú. El sentido literal y sentido figurado. Frases hechas. Siglas y abreviaturas. 4. Desarrollar las destrezas y competencias lingüísticas a través del uso de la lengua. 5. Aplicar las reglas ortográficas trabajadas con corrección en los textos escritos, así como las reglas de acentuación y puntuación. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Identifica los párrafos de un texto, distingue diferentes tipos de textos y sus estructuras características e identifica los diferentes tipos de enunciados. 2.1. Conoce la estructura del diccionario y lo usa para ampliación de vocabulario y como consulta ortográfica y gramatical de las palabras. 2.2. Selecciona la acepción correcta según el contexto de entre las varias que ofrece el diccionario. 3.1. Conoce, reconoce y usa antónimos y sinónimos, palabras polisémicas y homónimas, arcaísmos, neologismos y extranjerismos, frases hechas, siglas y abreviaturas. 3.2. Reconoce palabras compuestas, prefijos y sufijos y es capaz de crear palabras derivadas. 3.3. Define eufemismos y palabras tabú. 3.4. Distingue entre sentido literal y sentido figurado. 3.5. Interpreta el significado de frases hechas.



<ul style="list-style-type: none">- Gramática: Categorías gramaticales: nombres, adjetivos, determinantes, pronombres, verbos, adverbios, preposiciones, conjunciones, interjecciones y su relación entre ellas. Conjugación de los verbos regulares e irregulares más frecuentes. El análisis morfológico y sintáctico de la oración simple. Oración activa y oración pasiva. Clases de oraciones según la actitud del hablante. Algunos conectores textuales (de orden, contraste y explicación) y de los principales mecanismos de referencia interna, tanto gramaticales (sustituciones pronominales) como léxicos (elipsis y sustituciones mediante sinónimos e hiperónimos).- Las variedades de la lengua. El romanó. Conocimiento general de la realidad plurilingüe de España, y su valoración como fuente de enriquecimiento personal y como una muestra de la riqueza de nuestro patrimonio histórico y cultural.- Las lenguas de España: situación sociolingüística en las diferentes Comunidades Autónomas.- Utilización de las TIC como instrumento de aprendizaje en tareas sencillas.	<ol style="list-style-type: none">6. Conocer las categorías gramaticales trabajadas: nombres, adjetivos, determinante, pronombres, adverbios, preposiciones, conjunciones e interjecciones.7. Conocer la conjugación de los verbos.8. Realizar análisis sintáctico y morfológico de oraciones simples e identificar oraciones activas y pasivas.9. Diferenciar oraciones enunciativas afirmativas, enunciativas negativas, interrogativas, exclamativas, imperativas y desiderativas.10. Reconocer los conectores básicos que dan cohesión al texto.11. Conocer la variedad lingüística de España, y del español como fuente de enriquecimiento cultural. Mostrar respeto tanto hacia las lenguas y dialectos que se hablan en España, como hacia el español de América.12. Utilizar programas educativos digitales para realizar tareas y avanzar en el aprendizaje.	<ol style="list-style-type: none">5.1. Conoce las normas ortográficas, reglas de acentuación y puntuación y las aplica en sus escritos.6.1. Identifica las clases de palabras trabajadas, las analiza morfológicamente.7.1. Conoce la conjugación de los verbos regulares e irregulares.8.1. Identifica las oraciones de predicado nominal y las de predicado verbal.8.2. Distingue el sujeto y predicado y sus componentes.8.3. Analiza oraciones simples sencillas sintácticamente.8.4. Identifica oraciones activas y pasivas. Transforma una en otra.9.1. Reconoce y produce los distintos tipos de oraciones según la actitud del hablante: enunciativas afirmativas, enunciativas negativas, interrogativas, exclamativas, imperativas y desiderativas.10.1. Reconoce los conectores básicos necesarios que dan cohesión al texto (elipsis, sinónimos, conectores).11.1. Conoce, valora y localiza la variedad lingüística de España y el español de América. Reconoce las diferentes lenguas de España. Valora las lenguas y dialectos de España y respeta a sus hablantes.12.1. Busca información a partir de pautas dadas, lectura de textos,...
---	---	---



		12.2. Busca, selecciona y utiliza de forma guiada programas educativos que apoyen, refuercen o amplíen sus aprendizajes.
--	--	--

BLOQUE 5. EDUCACIÓN LITERARIA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento de los diferentes tipos de libros. - Conocimiento de los diferentes tipos de cuentos tradicionales: maravillosos, de fórmulas, de animales... - El cuento y la leyenda: leyendas españolas y de otros países. - Lectura de adivinanzas, refranes trabalenguas. - Memorización y recitado de poemas, canciones con la entonación y ritmo apropiados. - Lectura guiada de textos narrativos de tradición oral, literatura infantil, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual. - Creación de poemas. - Creación de cuentos, adivinanzas, canciones. - Dramatización y lectura dramatizada de textos literarios. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocer en el libro algunas de sus partes: portada, contraportada, ilustraciones y algunos marcadores textuales que aportan las características al libro. 2. Reconocer las diferencias entre los cuentos y sus tipos, las leyendas y las fábulas. Conocer leyendas de otros países. 3. Distinguir la introducción, nudo y desenlace de los textos narrativos. 4. Leer refranes, retahílas, adivinanzas, trabalenguas, textos breves de tradición oral, literatura infantil, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual. 5. Reproducir de memoria poemas, canciones sencillas con entonación y ritmo adecuado. 6. Reconocer algunos recursos del lenguaje literario (comparaciones, personificaciones, hipérbolos). 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Reconoce las distintas partes de un libro: portada, contraportada, índice, capítulos, prólogo, epílogo. 1.2. Diferencia los tipos de libros según su funcionalidad: buscar, instruir, informar, entretener... 1.3. Localiza el título, el autor, ilustrador, editorial, edición. 1.4. Reconoce los libros y textos impresos por su tipología textual: narrativos, dramáticos, líricos, informativos, consulta, revistas, prensa. 2.1. Escucha cuentos con atención y reconoce los distintos tipos de cuentos y sus características principales: los personajes, la temática, léxico, fórmulas... 2.2. Reconoce e identifica las características fundamentales de textos literarios narrativos: cuentos, fábulas y leyendas. 2.3. Conoce leyendas de otros países.



<p>- Valoración de los textos literarios como fuente de conocimiento de otros mundos, tiempos y culturas, entre otras la del pueblo gitano, como disfrute personal, así como desde la perspectiva de género.</p>	<ol style="list-style-type: none">7. Diferenciar las principales convenciones formales de los géneros.8. Identificar algunos recursos métricos y retóricos de los poemas.9. Participar activamente en el comentario de textos literarios sencillos, centrándose en los temas y personajes.10. Utilizar procedimientos sencillos para la interpretación de textos: subrayado de ideas esenciales, relectura, consulta del diccionario.11. Conocer algunos de los escritores más significativos de la literatura e identificar algunas de sus obras.12. Producir a partir de modelos, poemas atendiendo a las normas de este tipo de textos, cuentos, adivinanzas y canciones.13. Participar con interés en las dramatizaciones y lecturas dramatizadas de textos literarios sencillos adaptados a su edad utilizando adecuadamente los recursos básicos de la técnica teatral.14. Apreciar el valor de los textos literarios y utilizar la lectura como fuente de disfrute e información y considerarla como un medio de aprendizaje y enriquecimiento personal de máxima importancia.	<ol style="list-style-type: none">3.1. Identifica los elementos narrativos de los cuentos: introducción, nudo, desenlace.4.1. Lee con entonación y musicalidad los refranes, retahílas, adivinanzas o trabalenguas.4.2. Realiza lecturas guiadas de textos narrativos de tradición oral, literatura infantil, adaptaciones de obras clásicas y literatura actual.5.1. Memoriza y recita textos orales en prosa o en verso con la entonación y musicalidad apropiadas.6.1. Identifica comparaciones, personificaciones, hipérbolos y juegos de palabras en textos literarios.7.1. Diferencia los textos prosaicos, poéticos y dramáticos.8.1. Distingue los siguientes recursos métricos propios de los poemas: versos, estrofas, rima y ritmo.9.1. Capta el propósito de los textos, identificando las partes de la estructura organizativa de los textos y los personajes.10.1. Maneja procedimientos para la interpretación de textos, subrayado de ideas esenciales, relectura, consulta del diccionario.11.1. Conoce algunos de los escritores y escritoras más significativos y sus obras más conocidas.
--	--	--



		<p>12.1. Crea textos de intención literaria (cuentos, poemas, canciones) a partir de pautas o modelos dados.</p> <p>12.2. Utiliza recursos léxicos, sintácticos, fónicos y rítmicos en dichas creaciones.</p> <p>13.1. Realiza dramatizaciones y lecturas dramatizadas individualmente y en grupo de textos literarios apropiados a la edad.</p> <p>14.1. Aprecia los textos literarios y no literarios, en distintos soportes, desarrollando el gusto por la lectura, el hábito lector y la competencia en comunicación lingüística.</p> <p>14.2. Valora los conocimientos de otros mundos, tiempos y culturas, entre otras, la del pueblo gitano, que se desprenden de la lectura de textos.</p>
--	--	--

MATEMÁTICAS

Las Matemáticas son un conjunto de conocimientos asociados a los números y las formas, que se van progresivamente completando hasta constituir un modo valioso de analizar situaciones variadas. Permiten estructurar el conocimiento que se obtiene de la realidad, analizarla y lograr una información nueva para conocerla mejor, valorarla y tomar decisiones.

El aprendizaje de las matemáticas tiene una doble función: por una parte se aprenden porque son útiles en otros ámbitos (en la vida cotidiana, en el mundo laboral, en otras áreas curriculares, etc.) y por otra porque su aprendizaje contribuye al desarrollo cognitivo a través de la obtención de destrezas en procesos de exploración, clasificación, análisis, estimación, relación, generalización, argumentación y abstracción. Por ello se debe favorecer el desarrollo de estas capacidades que facilitarán el razonamiento lógico de tipo inductivo y deductivo, la percepción y visualización espacial y el fomento del rigor y la precisión tanto en la exposición de argumentos como en la valoración de los razonamientos de los demás.

En la Educación Primaria se busca alcanzar una eficaz alfabetización numérica, entendida como la capacidad para enfrentarse con éxito a situaciones en las que intervengan los números y sus relaciones, permitiendo obtener información efectiva, directamente o a través de la comparación, la estimación y el cálculo mental o escrito. Para lograr una verdadera alfabetización numérica no basta con dominar los algoritmos de cálculo escrito; es necesario actuar con seguridad ante los números y las cantidades, utilizarlos siempre que sea necesario e identificar las relaciones básicas que se dan entre ellos.

Los procesos de resolución de problemas constituyen uno de los ejes principales de la actividad matemática y deben ser fuente y soporte principal del aprendizaje matemático a lo largo de la etapa, puesto que constituyen la piedra angular de la educación matemática. En la resolución de un problema se requieren y se utilizan muchas de las capacidades básicas: leer comprensivamente, reflexionar, establecer un plan de trabajo que se va revisando durante la resolución, modificar el plan si es necesario, comprobar la solución si se ha encontrado y comunicar los resultados.

La materia se ha organizado en torno a 5 bloques de contenido para toda la etapa:

Bloque 1: Procesos, métodos y actitudes en matemáticas. Es un bloque común a la etapa y transversal que debe desarrollarse simultáneamente al resto de bloques de contenido y que es el eje fundamental del área. Se articula sobre procesos básicos e imprescindibles en el quehacer matemático: la resolución de problemas, proyectos de investigación matemática, la generación del modelo matemático, las actitudes adecuadas para desarrollar el trabajo científico y la utilización de medios tecnológicos.

Bloque 2: Números. Permite el desarrollo del sentido numérico, entendido como el dominio reflexivo de las relaciones numéricas que se puede expresar en capacidades como la habilidad para descomponer números, comprender y utilizar la estructura del sistema de numeración decimal y utilizar las propiedades de las operaciones y las relaciones entre ellas para realizar cálculos. Los números han de ser usados en diferentes contextos, comprendiendo los procesos desarrollados y el significado de los resultados. A lo largo de la etapa, se pretende que el alumnado calcule con fluidez y haga estimaciones razonables, tratando de lograr un equilibrio entre comprensión conceptual y competencia en el cálculo.

Bloque 3: Medida. Los contenidos de este bloque buscan facilitar la comprensión de los mensajes en los que se cuantifican magnitudes y se informa sobre situaciones reales que el alumnado debe llegar a interpretar correctamente. A partir del conocimiento de diferentes magnitudes se pasa a la realización de mediciones y a la utilización de un número progresivamente mayor de unidades. Debe considerarse la necesidad de la medición, manejando la medida en situaciones diversas, y estableciendo los mecanismos para efectuarla: elección de unidad, relaciones entre unidades y grado de fiabilidad. Se puede partir para ello de unidades corporales (palmo, pie, etc.), arbitrarias (cuerdas, varas, etc.) para pasar a las medidas normalizadas, que surgen como superación de las anteriores.

Bloque 4: Geometría. La geometría es describir, analizar propiedades, clasificar y razonar. El aprendizaje de la geometría requiere pensar y hacer, y debe ofrecer continuas oportunidades para clasificar, construir, dibujar, modelizar y medir, desarrollando la capacidad para visualizar relaciones geométricas. Todo ello se logra estableciendo relaciones constantes con el resto de los bloques del área y con otros ámbitos como el mundo del arte o de la ciencia, pero también asignando un papel relevante a la parte manipulativa a través del uso de materiales y de la actividad personal para llegar al concepto a través de modelos reales. A este mismo fin puede contribuir el uso de programas informáticos de geometría dinámica. Se pretende reconocer e identificar formas y cuerpos geométricos sencillos desde perspectivas diferentes, establecer relaciones entre ellos y sus elementos, representar formas y construir y describir los cuerpos.

Bloque 5: Estadística y probabilidad. Los contenidos de este bloque adquieren su pleno significado cuando se presentan en conexión con actividades que implican a otras áreas de conocimiento. Igualmente el trabajo ha de incidir de forma significativa en la comprensión de las informaciones de los medios de comunicación, para suscitar el interés por los temas y para ayudar a valorar las ventajas que los conocimientos estadísticos proporcionan en la toma de decisiones. Tienen importancia en los contenidos que favorecen la presentación de los datos de forma ordenada y gráfica, y permiten descubrir que las matemáticas facilitan la resolución de problemas de la vida diaria. A su vez, los contenidos de este bloque deben iniciar en el uso crítico de la información recibida por diferentes medios.

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

Las características que definen los conocimientos matemáticos hacen que sea un área especialmente adecuada para que el alumnado, partiendo de los conocimientos matemáticos previos y de la experiencia, pueda establecer sus propias estrategias para resolver las situaciones que se les planteen, eligiendo y analizando distintos caminos y procedimientos para resolver el mismo problema.

Es necesario fomentar e iniciar al alumnado en sencillas investigaciones matemáticas en las que mediante un aprendizaje guiado y proporcionando diferentes recursos puedan ir descubriendo algunas propiedades de los números o de los algoritmos de cálculo, de realizar mediciones con diferentes estrategias o diferentes instrumentos. La discusión de los resultados mediante la comparación y el análisis de los mismos, por parte del propio alumnado, permitirá interiorizar el proceso y participar del mismo. Estos procedimientos deben realizarse de manera permanente y sistemática en la resolución de problemas.

El cálculo mental, escrito y con la utilización de la calculadora debe guardar un equilibrio en la adquisición de automatismos. Se debe valorar la importancia que tiene el desarrollo de algoritmos de cálculo en la Educación Primaria siendo necesaria la repetición de ejercicios para adquirir y consolidar determinadas destrezas pero es conveniente que se practiquen en situaciones contextualizadas, combinándolo frecuentemente con cálculos mentales, tanto exactos como aproximados, en los que se utilizarán estrategias variadas como la composición y descomposición de números y las propiedades de las operaciones, utilizando la calculadora para estimar, calcular y comprobar resultados, teniendo en cuenta que la necesidad de aprender a hacer un uso adecuado de la calculadora es también un aprendizaje en sí mismo.

La manipulación de materiales en esta etapa es un principio metodológico básico y debe ser una constante en la actividad matemática diaria. La utilización adecuada de algunos recursos didácticos como las regletas, el ábaco, el tangram, el pentominó, los mosaicos, el geoplano y programas informáticos específicos, pueden ser de gran utilidad y emplearse como elementos motivadores.

Es de gran importancia el trabajo práctico y contextualizado, enfrentando al alumnado a situaciones reales de su vida cotidiana, partiendo de lo concreto e introduciendo progresivamente la utilización de nociones simbólicas hasta acercarse a lo abstracto y formal.

Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), especialmente motivadoras para el alumnado, han de constituir una herramienta cotidiana en las actividades de enseñanza y aprendizaje del área de Matemáticas, como instrumento de trabajo para explorar, analizar e intercambiar información. La utilización de la calculadora y las herramientas informáticas facilitan la búsqueda de regularidades numéricas y la formulación de conjeturas y ofrecen un amplio campo para la formulación de nuevos problemas.

En el proceso de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas tiene gran influencia la manera de trabajar en el aula. Por ello se deben generar situaciones que les permita experimentar el gusto por el trabajo personal y colaborativo y valorar los procesos, el esfuerzo y los errores, procurando que el alumnado sea partícipe de su propio aprendizaje.

Vinculando las matemáticas a aspectos humanísticos como el arte y la escultura, se contribuye a que el alumnado tenga una percepción de esta área más rica, útil y cercana, aportándole como ciudadano una parcela formativa e informativa que le será de gran utilidad.

CURRÍCULO DE ETAPA

BLOQUE 1: PROCESOS, MÉTODOS Y ACTITUDES EN MATEMÁTICAS

CONTENIDOS

- Planificación del proceso de resolución de problemas:
 - Análisis y comprensión del enunciado.
 - Estrategias y procedimientos: gráficos, tablas, esquemas de la situación, datos, planteamiento, ensayo y error razonado, selección de las operaciones, etc.
 - Estimación del resultado de un cálculo y realización de los cálculos necesarios.
 - Resultados obtenidos y valoración de los mismos.
 - Explicación de forma oral y por escrito de los procesos de resolución de problemas y de los resultados obtenidos.

- Planteamiento de pequeñas investigaciones en contextos numéricos, geométricos y funcionales.

- Utilización de algoritmos estándar en los contextos de resolución de problemas y valoración de otras posibilidades de resolución.
- Acercamiento al método de trabajo científico con el planteamiento de pequeñas investigaciones en contextos numéricos, geométricos y funcionales.
- Utilización de los procedimientos matemáticos estudiados para resolver problemas en situaciones reales.
- Disposición para desarrollar aprendizajes autónomos y confianza en sus propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico.
- Interés y curiosidad por el aprendizaje y utilización de las Matemáticas.
- Participación y colaboración activa en el trabajo en equipo y el aprendizaje organizado a partir de la investigación sobre situaciones reales. Respeto por el trabajo de los demás.
- Integración de las TIC en el proceso de aprendizaje para obtener información, realizar cálculos numéricos, resolver problemas y presentar resultados.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.
2. Expresar verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.
3. Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, regularidades y leyes matemáticas, en contextos numéricos, geométricos y funcionales, valorando su utilidad para hacer predicciones.
4. Profundizar en problemas resueltos, planteando pequeñas variaciones en los datos, otras preguntas, etc.
5. Realizar y presentar informes sencillos sobre el desarrollo, resultados y conclusiones obtenidas en el proceso de investigación.
6. Planificar y controlar las fases de método de trabajo científico en situaciones adecuadas al nivel.
7. Conocer algunas características del método de trabajo científico aplicándolas a la resolución de problemas de la vida cotidiana, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados para la resolución de problemas.
8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.
9. Desarrollar estrategias matemáticas y utilizar un lenguaje correcto, con el vocabulario específico de las matemáticas, en las situaciones con contenido matemático y en la resolución de problemas.
10. Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas y reflexionar sobre las decisiones tomadas, aprendiendo para situaciones similares futuras.
11. Seleccionar y utilizar las herramientas tecnológicas y estrategias para el cálculo, para conocer los principios matemáticos y resolver problemas.

12. Utilizar los medios tecnológicos de modo habitual en el proceso de aprendizaje, buscando, analizando y seleccionando información relevante en Internet o en otras fuentes, elaborando documentos propios, haciendo exposiciones y argumentaciones de los mismos.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1 Analiza y comprende el enunciado de los problemas (datos, relaciones entre los datos, contexto del problema).
- 1.2 Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.
- 1.3 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas: revisa las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprueba e interpreta las soluciones en el contexto de la situación, busca otras formas de resolución, etc.
- 1.4 Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, contrastando su validez y valorando su utilidad y eficacia.
- 1.5 Identifica e interpreta datos y mensajes de textos numéricos sencillos de la vida cotidiana (facturas, folletos publicitarios, rebajas...)
- 2.1 Comunica verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema de matemáticas o en contextos de la realidad.
 - 3.1 Identifica patrones, regularidades y leyes matemáticas en situaciones de cambio, en contextos numéricos, geométricos y funcionales.
 - 3.2 Realiza predicciones sobre los resultados esperados, utilizando los patrones y leyes encontrados, analizando su idoneidad y los errores que se producen.
- 4.1 Profundiza en problemas una vez resueltos, analizando la coherencia de la solución y buscando otras formas de resolverlos.
- 4.2 Se plantea nuevos problemas, a partir de uno resuelto: variando los datos, proponiendo nuevas preguntas, conectándolo con la realidad, buscando otros contextos, etc.
 - 5.1 Elabora informes sobre el proceso de investigación realizado, exponiendo las fases del mismo, valorando los resultados y las conclusiones obtenidas.
- 6.1 Practica el método científico, siendo ordenado, organizado y sistemático.
- 6.2 Planifica el proceso de trabajo con preguntas adecuadas: ¿qué quiero averiguar?, ¿qué tengo?, ¿qué busco?, ¿cómo lo puedo hacer?, ¿no me he equivocado al hacerlo?, ¿la solución es adecuada?
- 7.1 Elabora conjeturas y busca argumentos que las validen o las refuten, en situaciones a resolver, en contextos numéricos, geométricos o funcionales.
- 7.2 Realiza estimaciones sobre los resultados esperados y contrasta su validez, valorando los pros y los contras de su uso.
 - 8.1 Desarrolla y muestra actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad y aceptación de la crítica razonada.
 - 8.2 Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés adecuados al nivel educativo y a la dificultad de la situación.
- 9.1 Distingue entre problemas y ejercicios y aplica las estrategias adecuadas para cada caso.
- 9.2 Se inicia en el planteamiento de preguntas y en la búsqueda de respuestas adecuadas, tanto en el estudio de los conceptos como en la resolución de problemas.

- 9.3 Desarrolla y aplica estrategias de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos) para crear e investigar conjeturas y construir y defender argumentos.
- 10.1 Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas valorando las consecuencias de las mismas y su conveniencia por su sencillez y utilidad.
- 10.2 Utiliza herramientas tecnológicas para la realización de cálculos numéricos, para aprender y para resolver problemas, conjeturas y construir y defender argumentos.
- 10.3 Reflexiona sobre los problemas resueltos y los procesos desarrollados, valorando las ideas claves, aprendiendo para situaciones futuras similares, etc.
- 11.1 Se inicia en la utilización de herramientas tecnológicas para la realización de cálculos numéricos, para aprender y para resolver problemas.
- 11.2 Se inicia en la utilización de la calculadora para la realización de cálculos numéricos, para aprender y para resolver problemas.
- 12.1 Realiza un proyecto, elabora y presenta un informe creando documentos digitales propios (texto, presentación, imagen, video, sonido,...), buscando, analizando y seleccionando la información relevante, utilizando la herramienta tecnológica adecuada y compartiéndolo con sus compañeros.

BLOQUE 2: NÚMEROS

CONTENIDOS

- Números naturales, enteros, decimales y fracciones:
 - La numeración romana.
 - Orden numérico. Utilización de los números ordinales. Comparación de números.
 - Nombre y grafía de los números de más de seis cifras.
 - Equivalencias entre los elementos del Sistema de Numeración Decimal: unidades, decenas, centenas, etc.
 - El Sistema de Numeración Decimal: valor posicional de las cifras.
 - Redondeo de números naturales a las decenas, centenas y millares.
 - El número decimal: décimas, centésimas y milésimas.
 - Los números decimales: valor de posición.
 - Redondeo de números decimales a las décima, centésima o milésima más cercana.
 - Concepto de fracción como relación entre las partes y el todo.
 - Fracciones propias e impropias. Número mixto. Representación gráfica.
 - Fracciones equivalentes, reducción de dos o más fracciones a común denominador.
 - Relación entre fracción y número decimal, aplicación a la ordenación de fracciones.
 - Divisibilidad: múltiplos, divisores, números primos y números compuestos. Criterios de divisibilidad.
 - Números positivos y negativos.
 - Ordenación de conjuntos de números de distinto tipo.
- Operaciones:
 - Operaciones con números naturales: adición, sustracción, multiplicación y división.

- La multiplicación como suma de sumandos iguales y viceversa.
- Potencia como producto de factores iguales. Cuadrados y cubos. Potencias de base 10. Potencias de base y exponente un número natural.
- Identificación y uso de los términos propios de las operaciones básicas.
- Propiedades de las operaciones y relaciones entre ellas utilizando números naturales. Jerarquía de las operaciones y uso de paréntesis.
- Operaciones con fracciones.
- Operaciones con números decimales.
- Porcentajes y proporcionalidad.
 - Expresión de partes utilizando porcentajes.
 - Correspondencia entre fracciones sencillas, decimales y porcentajes.
 - Aumentos y disminuciones porcentuales.
 - Proporcionalidad directa.
 - La regla de tres en situaciones de proporcionalidad directa: ley del doble, triple, mitad.
 - Resolución de problemas de la vida cotidiana.
- Cálculo:
 - Utilización de los algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división.
 - Automatización de los algoritmos y comprobación de resultados.
 - Descomposición, de forma aditiva y de forma aditivo-multiplicativa.
 - Descomposición de números naturales atendiendo al valor posicional de sus cifras.
 - Construcción de series ascendentes y descendentes.
 - Construcción y memorización de las tablas de multiplicar.
 - Obtención de los primeros múltiplos de un número dado.
 - Obtención de todos los divisores de cualquier número menor que 100.
 - Descomposición de números decimales atendiendo al valor posicional de sus cifras.
 - Estimación de resultados.
 - Cálculo de tantos por ciento en situaciones reales.
 - Elaboración y uso de estrategias de cálculo mental.
 - Utilización de la calculadora.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Leer, escribir y ordenar, utilizando razonamientos apropiados, distintos tipos de números (romanos, naturales, fracciones y decimales hasta las milésimas).
2. Interpretar diferentes tipos de números según su valor, en situaciones de la vida cotidiana.
3. Realizar operaciones y cálculos numéricos mediante diferentes procedimientos, incluido el cálculo mental, haciendo referencia implícita a las propiedades de las operaciones, en situaciones de resolución de problemas.
4. Utilizar los números enteros, decimales y fraccionarios para interpretar e intercambiar información en contextos de la vida cotidiana.
5. Operar con los números teniendo en cuenta la jerarquía de las operaciones, aplicando las propiedades de las mismas, las estrategias personales y los diferentes procedimientos que se utilizan según la naturaleza del cálculo que se ha de realizar

(algoritmos escritos, cálculo mental, tanteo, estimación, calculadora), usando el más adecuado.

6. Iniciarse en el uso de los porcentajes y la proporcionalidad directa para interpretar e intercambiar información y resolver problemas en contextos de la vida cotidiana.

7. Conocer, utilizar y automatizar algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas y en situaciones de la vida cotidiana.

8. Identificar, resolver problemas de la vida cotidiana, adecuados a su nivel, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados y reflexionando sobre el proceso aplicado para la resolución de problemas.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1 Identifica los números romanos aplicando el conocimiento a la comprensión de dataciones.
- 1.2 Lee, escribe y ordena en textos numéricos y de la vida cotidiana, números (naturales, fracciones y decimales hasta las milésimas), utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.
- 2.1 Utiliza los números ordinales en contextos reales.
- 2.2 Interpreta en textos numéricos y de la vida cotidiana, números (naturales, fracciones y decimales hasta las milésimas), utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.
- 2.3 Descompone, compone y redondea números naturales y decimales, interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.
- 2.4 Ordena números enteros, decimales y fracciones básicas por comparación, representación en la recta numérica y transformación de unos en otros.
- 2.5. Utiliza los números negativos en contextos reales.
- 3.1 Reduce dos o más fracciones a común denominador y calcula fracciones equivalentes.
- 3.2 Redondea números decimales a la décima, centésima o milésima más cercana.
- 3.3 Ordena fracciones aplicando la relación entre fracción y número decimal.
- 3.4 Conoce y aplica los criterios de divisibilidad por 2, 3, 5, 9 y 10.
- 4.1 Opera con los números conociendo la jerarquía de las operaciones.
- 4.2 Utiliza diferentes tipos de números en contextos reales, estableciendo equivalencias entre ellos, identificándolos y utilizándolos como operadores en la interpretación y la resolución de problemas.
- 4.3 Estima y comprueba resultados mediante diferentes estrategias
- 5.1 Realiza operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación y división.
- 5.2 Identifica y usa los términos propios de la multiplicación y de la división.
- 5.3 Resuelve problemas utilizando la multiplicación para realizar recuentos, en disposiciones rectangulares en los que interviene la ley del producto.
- 5.4 Calcula cuadrados, cubos y potencias de base 10.
- 5.5 Aplica las propiedades de las operaciones y las relaciones entre ellas.
- 5.6 Realiza sumas y restas de fracciones con el mismo denominador. Calcula el producto de una fracción por un número.

- 5.7 Realiza operaciones con números decimales.
- 5.8 Aplica la jerarquía de las operaciones y los usos del paréntesis.
- 5.9 Calcula porcentajes de una cantidad.
- 6.1 Utiliza los porcentajes para expresar partes.
- 6.2 Establece la correspondencia entre fracciones sencillas, decimales y porcentajes.
- 6.3 Calcula aumentos y disminuciones porcentuales.
- 6.4 Usa la regla de tres en situaciones de proporcionalidad directa: ley del doble, triple, mitad, para resolver problemas de la vida diaria.
- 6.5 Resuelve problemas de la vida cotidiana utilizando porcentajes y regla de tres en situaciones de proporcionalidad directa, explicando oralmente y por escrito el significado de los datos, la situación planteada, el proceso seguido y las soluciones obtenidas.
- 7.1 Utiliza y automatiza algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas y en situaciones cotidianas.
- 7.2 Descompone de forma aditiva y de forma aditivo-multiplicativa, números menores que un millón, atendiendo al valor posicional de sus cifras.
- 7.3 Construye series numéricas, ascendentes y descendentes, de cadencias 2, 10, 100 a partir de cualquier número y de cadencias 5, 25 y 50 a partir de múltiplos de 5, 25 y 50.
- 7.4 Descompone números naturales atendiendo al valor posicional de sus cifras.
- 7.5 Construye y memoriza las tablas de multiplicar, utilizándolas para realizar cálculo mental.
- 7.6 Identifica múltiplos y divisores, utilizando las tablas de multiplicar.
- 7.7 Calcula los primeros múltiplos de un número dado.
- 7.8 Calcula todos los divisores de cualquier número menor que 100.
- 7.9 Calcula el m.c.m y el m.c.d.
- 7.10 Descompone números decimales atendiendo al valor posicional de sus cifras.
- 7.11 Calcula tantos por ciento en situaciones reales.
- 7.12 Elabora y usa estrategias de cálculo mental.
- 7.13 Estima y redondea el resultado de un cálculo valorando la respuesta.
- 7.14 Usa la calculadora aplicando las reglas de su funcionamiento, para investigar y resolver problemas.
- 8.1 Resuelve problemas que impliquen dominio de los contenidos trabajados, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.
- 8.2 Reflexiona sobre el proceso aplicado a la resolución de problemas: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, buscando otras formas de resolverlo.

BLOQUE 3: MEDIDA**CONTENIDOS**

- Medida de magnitudes: Longitud, capacidad, masa, superficie y volumen:
 - Unidades del Sistema Métrico Decimal: unidades de longitud, capacidad, masa, superficie y volumen.
 - Equivalencias entre las medidas de capacidad y volumen.
 - Expresión en forma simple de una medición de longitud, capacidad o masa, en forma compleja y viceversa.
 - Comparación y ordenación de medidas de una misma magnitud.
 - Desarrollo de estrategias para medir figuras de manera exacta y aproximada.
 - Elección de la unidad más adecuada para la expresión de una medida.
 - Realización de mediciones.
 - Comparación de superficies de figuras planas por superposición, descomposición y medición.
 - Sumar y restar medidas de longitud, capacidad, masa, superficie y volumen.
 - Estimación de longitudes, capacidades, masas, superficies y volúmenes de objetos y espacios conocidos; elección de la unidad y de los instrumentos más adecuados para medir y expresar una medida.
 - Explicación oral y escrita del proceso seguido y de la estrategia utilizada en cualquiera de los procedimientos utilizados.
- Medida de tiempo:
 - Unidades de medida del tiempo y sus relaciones.
 - Equivalencias y transformaciones entre horas, minutos y segundos.
 - Lectura en relojes analógicos y digitales.
 - Cálculos con medidas temporales.
- Medida de ángulos:
 - El ángulo como medida de giro o abertura. Medida de ángulos.
- El sistema sexagesimal. Equivalencias entre grados, minutos y segundos.
- Sistemas monetarios:
 - El Sistema monetario de la Unión Europea. Unidad principal: el euro. Valor de las diferentes monedas y billetes.
 - Múltiplos y submúltiplos del euro.
 - Equivalencias entre monedas y billetes
- Unidades de medida informática.
- Resolución de problemas de medida.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Seleccionar, instrumentos y unidades de medida usuales, haciendo previamente estimaciones y expresando con precisión medidas de longitud, superficie, masa, capacidad y tiempo, en contextos reales.
2. Escoger los instrumentos de medida más pertinentes en cada caso, estimando la medida de magnitudes de longitud, capacidad, masa y tiempo haciendo previsiones razonables.
3. Operar con diferentes medidas.

4. Utilizar las unidades de medida más usuales, convirtiendo unas unidades en otras de la misma magnitud, expresando los resultados en las unidades de medida más adecuadas, explicando oralmente y por escrito, el proceso seguido y aplicándolo a la resolución de problemas.
5. Conocer las unidades de medida del tiempo y sus relaciones, utilizándolas para resolver problemas de la vida diaria.
6. Conocer el sistema sexagesimal para realizar cálculos con medidas angulares. Conocer las equivalencias entre grados, minutos y segundos.
7. Conocer el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea.
8. Conocer el valor y las equivalencias entre las unidades de medida informática.
9. Identificar, resolver problemas de la vida cotidiana, adecuados a su nivel, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados y reflexionando sobre el proceso aplicado para la resolución de problemas.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1 Identifica las unidades del Sistema Métrico Decimal. Longitud, capacidad, masa, superficie y volumen.
- 2.1 Estima longitudes, capacidades, masas, superficies y volúmenes de objetos y espacios conocidos; eligiendo la unidad y los instrumentos más adecuados para medir y expresar una medida, explicando de forma oral el proceso seguido y la estrategia utilizada.
- 2.2 Mide con instrumentos, utilizando estrategias y unidades convencionales y no convencionales, eligiendo la unidad más adecuada para la expresión de una medida.
- 3.1 Suma y resta medidas de longitud, capacidad, masa, superficie y volumen en forma simple dando el resultado en la unidad determinada de antemano.
- 3.2 Expresa en forma simple la medición de longitud, capacidad o masa dada en forma compleja y viceversa.
- 3.3 Compara y ordena de medidas de una misma magnitud.
- 3.4 Compara superficies de figuras planas por superposición, descomposición y medición.
- 4.1 Conoce y utiliza las equivalencias entre las medidas de capacidad y volumen.
- 4.2 Explica de forma oral y por escrito los procesos seguidos y las estrategias utilizadas en todos los procedimientos realizados.
- 4.3 Resuelve problemas utilizando las unidades de medida más usuales, convirtiendo unas unidades en otras de la misma magnitud, expresando los resultados en las unidades de medida más adecuadas, explicando oralmente y por escrito, el proceso seguido.
- 5.1 Conoce y utiliza las unidades de medida del tiempo y sus relaciones. Segundo, minuto, hora, día, semana y año.
- 5.2 Realiza equivalencias y transformaciones entre horas, minutos y segundos.
- 5.3 Lee la hora en relojes analógicos y digitales.
- 5.4 Resuelve problemas de la vida diaria utilizando las medidas temporales y sus relaciones.
- 6.1 Identifica el ángulo como medida de un giro o abertura.
- 6.2 Mide ángulos usando instrumentos convencionales.

- 6.3 Resuelve problemas realizando cálculos con medidas angulares.
- 7.1 Conoce la función, el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea utilizándolas tanto para resolver problemas en situaciones reales como figuradas.
- 7.2 Calcula múltiplos y submúltiplos del euro.
- 9.1 Resuelve problemas de medida, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.
- 9.2 Reflexiona sobre el proceso seguido en la resolución de problemas: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, buscando otras formas de resolverlo.

BLOQUE 4: GEOMETRÍA

CONTENIDOS

- La situación en el plano y en el espacio.
 - Posiciones relativas de rectas y circunferencias.
 - Ángulos en distintas posiciones: consecutivos, adyacentes, opuestos por el vértice...
 - Sistema de coordenadas cartesianas. Descripción de posiciones y movimientos por medio de coordenadas de distancias, ángulos, giros...
 - La representación elemental del espacio, escalas y gráficas sencillas.
- Formas planas y espaciales:
 - Figuras planas poligonales: elementos, relaciones y clasificación.
 - Clasificación de triángulos atendiendo a sus lados y sus ángulos.
 - Clasificación de cuadriláteros atendiendo al paralelismo de sus lados.
 - Clasificación de los paralelepípedos
 - Concavidad y convexidad de figuras planas.
 - Identificación y denominación de polígonos atendiendo al número de lados.
 - Perímetro y área de figuras planas poligonales.
 - La circunferencia y el círculo. Elementos básicos: centro, radio, diámetro, cuerda, arco, tangente y sector circular. Longitud de la circunferencia y área del círculo.
 - Cuerpos geométricos: elementos, relaciones y clasificación.
 - Poliedros. Elementos básicos: vértices, caras y aristas. Tipos de poliedros.
 - Cuerpos redondos: cono, cilindro y esfera.
- Regularidades y simetrías:
 - Reconocimiento de regularidades.
 - Simetría axial y especular.
 - Ejes de simetría de triángulos, cuadriláteros y otros polígonos regulares.
 - Figuras iguales y semejantes.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Utilizar las nociones geométricas de paralelismo, perpendicularidad, simetría, geometría, perímetro y superficie para describir y comprender situaciones de la vida cotidiana.
2. Conocer las figuras planas poligonales y sus elementos: cuadrado, rectángulo, romboide, triángulo, trapecio y rombo.
3. Comprender el método para calcular el perímetro y el área de figuras planas: paralelogramo, triángulo, trapecio, y rombo. Calcular el perímetro y área de figuras planas poligonales.
4. Conocer los elementos básicos de la circunferencia y el círculo. Longitud de la circunferencia y área del círculo.
5. Conocer las características y aplicarlas para clasificar: poliedros, prismas, pirámides, cuerpos redondos: cono, cilindro y esfera y sus elementos básicos.
6. Interpretar representaciones espaciales realizadas a partir de sistemas de referencia y de objetos o situaciones familiares.
7. Identificar, resolver problemas de la vida cotidiana, adecuados a su nivel, utilizando las propiedades de las figuras planas estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados y reflexionando sobre el proceso aplicado para la resolución de problemas.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1 Identifica y representa posiciones relativas de rectas y circunferencias.
- 1.2 Identifica y representa ángulos en diferentes posiciones: consecutivos, adyacentes, opuestos por el vértice...
- 1.3 Describe posiciones y movimientos por medio de coordenadas, distancias, ángulos, giros...
- 1.4 Realiza escalas y gráficas sencillas, para hacer representaciones elementales en el espacio.
- 1.5 Identifica en situaciones muy sencillas la simetría de tipo axial y especular.
- 1.6 Traza una figura plana simétrica de otra respecto de un eje.
- 1.7 Realiza ampliaciones y reducciones.
- 2.1 Identifica y nombra polígonos atendiendo al número de lados.
- 2.2 Clasifica triángulos atendiendo a sus lados y sus ángulos, identificando las relaciones entre sus lados y entre ángulos.
- 2.3 Clasifica cuadriláteros atendiendo al paralelismo de sus lados.
- 2.4 Utiliza instrumentos de dibujo y herramientas tecnológicas para la construcción y exploración de formas geométricas.
- 3.1 Calcula el área y el perímetro de: rectángulo, cuadrado, triángulo.
- 3.2 Aplica los conceptos de perímetro y superficie de figuras para la realización de cálculos sobre planos y espacios reales y para interpretar situaciones de la vida diaria.
- 4.1 Identifica y diferencia los elementos básicos de circunferencia y círculo: centro, radio, diámetro, cuerda, arco, tangente y sector circular.

- 4.2 Calcula, perímetro y área de la circunferencia y el círculo.
- 5.1 Utiliza la composición y descomposición para formar figuras planas y cuerpos geométricos a partir de otras.
- 5.2 Reconoce e identifica, poliedros, prismas, pirámides y sus elementos básicos: vértices, caras y aristas.
- 5.3 Reconoce e identifica cuerpos redondos: cono, cilindro y esfera y sus elementos básicos.
- 6.1 Comprende y describe situaciones de la vida cotidiana, e interpreta y elabora representaciones espaciales (planos, croquis de itinerarios, maquetas...), utilizando las nociones geométricas básicas (situación, movimiento, paralelismo, perpendicularidad, escala, simetría, perímetro, superficie).
- 6.2 Interpreta y describe situaciones, mensajes y hechos de la vida diaria utilizando el vocabulario geométrico adecuado: indica una dirección, explica un recorrido, se orienta en el espacio.
- 7.1 Resuelve problemas geométricos que impliquen dominio de los contenidos trabajados, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.
- 7.2 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, proponiendo otras formas de resolverlo.

BLOQUE 5: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

CONTENIDOS

- Gráficos y parámetros estadísticos.
 - Recogida y clasificación de datos cualitativos y cuantitativos.
 - Construcción de tablas de frecuencias absolutas y relativas.
 - Iniciación intuitiva a las medidas de centralización: la media aritmética, la moda y el rango. Aplicaciones a situaciones familiares.
 - Realización e interpretación de gráficos sencillos: diagramas de barras, poligonales y sectoriales.
 - Análisis crítico de las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos.
- Azar y probabilidad.
 - Carácter aleatorio de algunas experiencias.
 - Iniciación intuitiva al cálculo de la probabilidad de un suceso.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Recoger y registrar una información cuantificable, utilizando algunos recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos, bloques de barras, diagramas lineales, comunicando la información.

2. Realizar, leer e interpretar representaciones gráficas de un conjunto de datos relativos al entorno inmediato. Calcular la media aritmética, la moda y el rango.
3. Realizar valoraciones y comunicar oralmente o por escrito la información contenida en tablas de datos y gráficos.
4. Observar, hacer estimaciones basadas en las experiencias y constatar que hay sucesos imposibles, sucesos que con casi toda seguridad se producen, o que se repiten, siendo más o menos probable esta repetición, en situaciones sencillas en las que intervenga el azar.
5. Identificar, resolver problemas de la vida cotidiana, adecuados a su nivel, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados y reflexionando sobre el proceso aplicado para la resolución de problemas.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:

- 1.1 Identifica datos cualitativos y cuantitativos en situaciones familiares.
- 1.2 Recoge y clasifica datos cualitativos y cuantitativos, de situaciones de su entorno, utilizándolos para construir tablas de frecuencias absolutas y relativas.
- 2.1 Realiza e interpreta gráficos muy sencillos: diagramas de barras, poligonales y sectoriales, con datos obtenidos de situaciones muy cercanas.
- 2.2 Aplica de forma intuitiva a situaciones familiares, las medidas de centralización: la media aritmética, la moda y el rango.
- 3.1 Realiza análisis crítico argumentado sobre las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos.
- 4.1 Identifica situaciones de carácter aleatorio y realiza conjeturas y estimaciones sobre algunos juegos (monedas, dados, cartas, lotería...).
- 5.1 Resuelve problemas que impliquen dominio de los contenidos propios de estadística y probabilidad, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.
- 5.2 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, proponiendo otras formas de resolverlo.

CURRÍCULO POR CURSOS

BLOQUE 1. PROCESOS, MÉTODOS Y ACTITUDES EN MATEMÁTICAS. Bloque común de primero a sexto.		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>- Planificación del proceso de resolución de problemas:</p> <p> Análisis y comprensión del enunciado.</p> <p> Estrategias y procedimientos: gráficos, tablas, esquemas de la situación, datos, planteamiento, ensayo y error razonado, selección de las operaciones, etc.</p> <p> Estimación del resultado de un cálculo y realización de los cálculos necesarios.</p> <p> Resultados obtenidos y valoración de los mismos.</p> <p> Explicación de forma oral y por escrito de los procesos de resolución de problemas y de los resultados obtenidos.</p> <p>- Planteamiento de pequeñas investigaciones en contextos numéricos, geométricos y funcionales.</p> <p>- Utilización de algoritmos estándar en los contextos de resolución de problemas y valoración de otras posibilidades de resolución.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.2. Expresar verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.3. Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, regularidades y leyes matemáticas, en contextos numéricos, geométricos y funcionales, valorando su utilidad para hacer predicciones.4. Profundizar en problemas resueltos, planteando pequeñas variaciones en los datos, otras preguntas, etc.5. Realizar y presentar informes sencillos sobre el desarrollo, resultados y conclusiones obtenidas en el proceso de investigación.6. Planificar y controlar las fases de método de trabajo científico en situaciones adecuadas al nivel.	<ol style="list-style-type: none">1.1 Analiza y comprende el enunciado de los problemas (datos, relaciones entre los datos, contexto del problema).1.2 Utiliza estrategias heurísticas y procesos de razonamiento en la resolución de problemas.1.3 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas: revisa las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprueba e interpreta las soluciones en el contexto de la situación, busca otras formas de resolución, etc.1.4 Realiza estimaciones y elabora conjeturas sobre los resultados de los problemas a resolver, contrastando su validez y valorando su utilidad y eficacia.1.5 Identifica e interpreta datos y mensajes de textos numéricos sencillos de la vida cotidiana (facturas, folletos publicitarios, rebajas...)2.1 Comunica verbalmente de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema de matemáticas o en contextos de la realidad.



<p>- Acercamiento al método de trabajo científico con el planteamiento de pequeñas investigaciones en contextos numéricos, geométricos y funcionales.</p> <p>- Utilización de los procedimientos matemáticos estudiados para resolver problemas en situaciones reales.</p> <p>- Disposición para desarrollar aprendizajes autónomos y confianza en sus propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico.</p> <p>- Interés y curiosidad por el aprendizaje y utilización de las Matemáticas.</p> <p>- Participación y colaboración activa en el trabajo en equipo y el aprendizaje organizado a partir de la investigación sobre situaciones reales. Respeto por el trabajo de los demás.</p> <p>- Integración de las TIC en el proceso de aprendizaje para obtener información, realizar cálculos numéricos, resolver problemas y presentar resultados.</p>	<p>7. Conocer algunas características del método de trabajo científico aplicándolas a la resolución de problemas de la vida cotidiana, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados para la resolución de problemas.</p> <p>8. Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.</p> <p>9. Desarrollar estrategias matemáticas y utilizar un lenguaje correcto, con el vocabulario específico de las matemáticas, en las situaciones con contenido matemático y en la resolución de problemas.</p> <p>10. Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas y reflexionar sobre las decisiones tomadas, aprendiendo para situaciones similares futuras.</p> <p>11. Seleccionar y utilizar las herramientas tecnológicas y estrategias para el cálculo, para conocer los principios matemáticos y resolver problemas.</p> <p>12. Utilizar los medios tecnológicos de modo habitual en el proceso de aprendizaje, buscando, analizando y seleccionando información relevante en Internet o en</p>	<p>3.1 Identifica patrones, regularidades y leyes matemáticas en situaciones de cambio, en contextos numéricos, geométricos y funcionales.</p> <p>3.2 Realiza predicciones sobre los resultados esperados, utilizando los patrones y leyes encontrados, analizando su idoneidad y los errores que se producen.</p> <p>4.1 Profundiza en problemas una vez resueltos, analizando la coherencia de la solución y buscando otras formas de resolverlos.</p> <p>4.2 Se plantea nuevos problemas, a partir de uno resuelto: variando los datos, proponiendo nuevas preguntas, conectándolo con la realidad, buscando otros contextos, etc.</p> <p>5.1 Elabora informes sobre el proceso de investigación realizado, exponiendo las fases del mismo, valorando los resultados y las conclusiones obtenidas.</p> <p>6.1 Practica el método científico, siendo ordenado, organizado y sistemático.</p> <p>6.2 Planifica el proceso de trabajo con preguntas adecuadas: ¿qué quiero averiguar?, ¿qué tengo?, ¿qué busco?, ¿cómo lo puedo hacer?, ¿no me he equivocado al hacerlo?, ¿la solución es adecuada?</p>
--	---	---



	<p>otras fuentes, elaborando documentos propios, haciendo exposiciones y argumentaciones de los mismos.</p>	<p>7.1 Elabora conjeturas y busca argumentos que las validen o las refuten, en situaciones a resolver, en contextos numéricos, geométricos o funcionales.</p> <p>7.2 Realiza estimaciones sobre los resultados esperados y contrasta su validez, valorando los pros y los contras de su uso.</p> <p>8.1 Desarrolla y muestra actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad y aceptación de la crítica razonada.</p> <p>8.2 Se plantea la resolución de retos y problemas con la precisión, esmero e interés adecuados al nivel educativo y a la dificultad de la situación.</p> <p>9.1 Distingue entre problemas y ejercicios y aplica las estrategias adecuadas para cada caso.</p> <p>9.2 Se inicia en el planteamiento de preguntas y en la búsqueda de respuestas adecuadas, tanto en el estudio de los conceptos como en la resolución de problemas.</p> <p>9.3 Desarrolla y aplica estrategias de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos) para crear e investigar conjeturas y construir y defender argumentos.</p>
--	---	---



		<p>10.1 Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas valorando las consecuencias de las mismas y su conveniencia por su sencillez y utilidad.</p> <p>10.2 Utiliza herramientas tecnológicas para la realización de cálculos numéricos, para aprender y para resolver problemas, conjeturas y construir y defender argumentos.</p> <p>10.3 Reflexiona sobre los problemas resueltos y los procesos desarrollados, valorando las ideas claves, aprendiendo para situaciones futuras similares, etc.</p> <p>11.1 Se inicia en la utilización de herramientas tecnológicas para la realización de cálculos numéricos, para aprender y para resolver problemas.</p> <p>11.2 Se inicia en la utilización de la calculadora para la realización de cálculos numéricos, para aprender y para resolver problemas.</p> <p>12.1 Realiza un proyecto, elabora y presenta un informe creando documentos digitales propios (texto, presentación, imagen, video, sonido,...), buscando, analizando y seleccionando la información relevante, utilizando la herramienta tecnológica adecuada y compartiéndolo con sus compañeros.</p>
--	--	---



PRIMER CURSO BLOQUE 2. NÚMEROS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Números naturales</p> <ul style="list-style-type: none">- Los números del 0 al 99. Lectura y escritura.- La unidad y la decena.- Recuento, medida, ordenación y expresión de cantidades en situaciones de la vida cotidiana.- Recta numérica.- Número anterior y número siguiente.- Comparación de números: número mayor, menor o igual.- Valor de la posición de las cifras de un número.- La descomposición de números en decenas y unidades.- Números pares e impares.- Números ordinales del 1º al 10º.	<ol style="list-style-type: none">1. Leer, escribir y ordenar, utilizando razonamientos apropiados, números naturales hasta dos cifras.2. Realizar cálculos numéricos básicos con las operaciones de suma y resta, utilizando diferentes estrategias y procedimientos.3. Conocer, elaborar y utilizar estrategias básicas de cálculo mental y aplicarlas a la resolución de problemas.4. Identificar y resolver problemas de la vida cotidiana, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados para su resolución.	<ol style="list-style-type: none">1.1 Identifica e interpreta situaciones de la vida diaria en la que se utilizan los números naturales en recuentos y enumeraciones.1.2 Lee, escribe, cuenta y ordena en textos numéricos y de la vida cotidiana, números naturales hasta dos cifras, utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.1.3 Ordena números naturales hasta dos cifras por comparación y/o representación en la recta numérica.1.4 Identifica el número anterior y el siguiente a uno dado.1.5 Identifica los números pares e impares.1.6 Utiliza los números ordinales, hasta el décimo, en contextos reales.1.7 Descompone en decenas y unidades números de dos cifras, del 0 al 99.1.8 Establece equivalencias entre las decenas y las unidades.



<p>- Redondeo de números naturales a la decena.</p> <p>Operaciones</p> <p>- Sumas y restas hasta el 99.</p> <p>- Utilización de algoritmos estándar en la suma y la resta y automatización de los mismos.</p> <p>- Propiedad conmutativa de la suma.</p> <p>- Expresión oral de las operaciones y el cálculo.</p> <p>- Inicio a la multiplicación como agrupación de sumas.</p> <p>Cálculo</p> <p>- Construcción de series ascendentes y descendentes.</p> <p>- Descomposición de números naturales atendiendo al valor posicional de sus cifras.</p> <p>- Iniciación al uso de la calculadora.</p> <p>- Cálculo mental.</p> <p>Problemas</p> <p>- Resolución de problemas de la vida cotidiana.</p>		<p>2.1 Realiza operaciones con números naturales: resta sin llevadas y suma con llevadas hasta el 99 en todas las posiciones y con tres sumandos.</p> <p>2.2 Realiza operaciones y cálculos numéricos mediante diferentes procedimientos, incluido el cálculo mental, resolviendo situaciones de la vida cotidiana.</p> <p>2.3 Aplica la propiedad asociativa de la suma y comprueba que no se puede aplicar a la resta.</p> <p>2.4 Asocia la multiplicación con una suma de sumandos iguales.</p> <p>3.1 Elabora y usa estrategias de cálculo mental oral y escrito.</p> <p>3.2 Construye series numéricas ascendentes y descendentes hasta el 99 con cualquier cadencia.</p> <p>3.3 Estima resultados mediante diferentes estrategias.</p> <p>4.1 Utiliza y automatiza algoritmos estándar de suma y resta en contextos de resolución de problemas y en situaciones cotidianas.</p> <p>4.2 Resuelve problemas de sumas y restas con una sola operación y sin llevadas.</p>
--	--	--



<ul style="list-style-type: none"> - Análisis y comprensión del enunciado. - Estrategias de apoyo para comprensión del enunciado: dibujos, tablas, expresión oral... - Resolución grupal e individual del problema planteado. - Estimación del resultado que se va a obtener. - Identificación del proceso mental realizado. 		<p>4.3 Aplica nociones de numeración en la resolución de problemas aritméticos.</p> <p>4.4 Explica de forma oral el significado de los problemas.</p> <p>4.5 Relaciona enunciado / datos / pregunta / operaciones en la resolución de problemas.</p> <p>4.6 Se inicia en el uso de la calculadora para comprobar resultados.</p>
---	--	--

BLOQUE 3. MEDIDA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Medida de longitud, capacidad y masa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realización de medidas de longitud con diferentes patrones: palmo, pie, paso, metro. - Estrategias para medir diferentes figuras y espacios y para elegir la unidad más adecuada para realizar la medición. - Comparación y ordenación de medidas de una misma magnitud. <p>Medida del tiempo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades de medida: hora, día, mes, año y sus relaciones. El calendario. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Medir objetos, espacios y tiempos con unidades de medidas no convencionales y convencionales, eligiendo la unidad más adecuada y utilizando los instrumentos apropiados según la magnitud. 2. Conocer el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea. 3. Interpretar textos numéricos sencillos relacionados con la medida y resolver problemas utilizando medidas de longitud, masa, capacidad y tiempo en contextos de la vida cotidiana, explicando el proceso 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Compara objetos según longitud (alto-bajo, largo-corto, ancho-estrecho), masa (pesa más - pesa menos) o capacidad (cabe más - cabe menos). 1.2 Mide con palmos, pies y pasos diferentes medidas, eligiendo la más adecuada en cada caso. 1.3 Clasifica diversos objetos según su medida: grande-mediano-pequeño, ancho-estrecho, largo-corto. 1.4 Explica de forma oral los procesos seguidos y las estrategias utilizadas en todos los procedimientos realizados.



<p>- Acercamiento a la lectura de la hora en relojes analógicos y digitales.</p> <p>Sistema monetario: El euro:</p> <p>- Múltiplos y submúltiplos.</p> <p>- Monedas de 10, 20, 50 céntimos y de 1 y 2 euros.</p> <p>- Billetes de 5, 10, 20 y 50 euros.</p> <p>Resolución de sencillos problemas con las medidas.</p>	<p>seguido y escogiendo los instrumentos de medida más adecuados en cada caso.</p>	<p>1.5 Conoce y utiliza algunas unidades de medida del tiempo y sus relaciones: ayer, hoy y mañana; días de la semana y meses del año.</p> <p>1.6 Interpreta un calendario.</p> <p>1.7 Lee e interpreta la hora en punto y la media hora en relojes analógicos y digitales.</p> <p>2.1 Identifica las monedas de 10, 20 y 50 cts. de euro, de 1 y 2 euros y los billetes de 5, 10, 20 y 50 euros.</p> <p>2.2 Establece relaciones de equivalencia muy sencillas entre las monedas.</p> <p>2.3 Calcula los billetes y las monedas que necesita para lograr reunir una cantidad de euros y/o de céntimos en situaciones muy sencillas.</p> <p>3.1 Aplica nociones de medida en la resolución de problemas aritméticos.</p> <p>3.2 Resuelve problemas de medida, de la vida cotidiana, que impliquen dominio de los contenidos trabajados.</p> <p>3.3 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas de medida, revisando las operaciones utilizadas y las unidades de los resultados.</p>
---	--	---



BLOQUE 4. GEOMETRÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Conceptos espaciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (dentro–fuera, delante-detrás, izquierda-derecha, cerca-lejos, interior-exterior) - Croquis e itinerarios. <p>Líneas rectas, curvas y poligonales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Líneas rectas y líneas curvas. - Líneas cerradas y líneas abiertas. - Líneas poligonales abiertas y cerradas. <p>Formas planas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formas regulares e irregulares - Círculos, rectángulos y triángulos. <p>Reconocimiento de regularidades y simetrías en el espacio.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Localización de los ejes de simetría de una figura sencilla. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interpretar mensajes sencillos que contengan informaciones sobre relaciones espaciales. 2. Reconocer en el espacio en el que se desenvuelve, objetos y espacios, diferentes tipos de líneas y formas rectangulares, cuadrangulares, triangulares y circulares. 3. Completar figuras partiendo de un eje de simetría. Observar los ejes de simetría de figuras dadas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Distingue en situaciones cotidianas los conceptos espaciales: dentro-fuera, delante-detrás, izquierda-derecha, cerca-lejos, interior-exterior... 1.2 Ubica objetos aplicando los conceptos espaciales. 1.3 Dibuja itinerarios siguiendo órdenes espaciales. 2.1 Identifica las líneas rectas y curvas, abiertas y cerradas. 2.2 Reconoce, clasifica y dibuja a mano alzada triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos. 2.3 Diferencia líneas poligonales abiertas y cerradas. 2.4 Identifica las figuras geométricas. Diferencia triángulos y cuadriláteros por su número de lados. 2.5 Utiliza un vocabulario geométrico, adecuado a su nivel, en la descripción de itinerarios. 3.1 Identifica la simetría de una figura dada y observa sus ejes de simetría.



BLOQUE 5. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Gráficos estadísticos.</p> <p>- Lectura e interpretación de sencillos gráficos de barras y pictogramas.</p> <p>- Recogida de datos en contextos cercanos: diagrama de barras.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Recoger y registrar una información cuantificable en plantillas utilizando recursos sencillos de representación: tablas, diagrama de barras, etc.2. Realizar e interpretar representaciones gráficas de un conjunto de datos relativos a su entorno inmediato.3. Resolver problemas que impliquen una sola orden, planteados a partir de gráficas.	<ol style="list-style-type: none">1.1 Identifica datos cuantitativos en situaciones familiares.1.2 Recoge y clasifica datos cuantitativos de situaciones de su entorno en tablas utilizando plantillas.2.1 Elabora e Interpreta gráficos muy sencillos: diagramas de barras y pictogramas.3.1 Responde a preguntas y resuelve sencillos problemas con la información recogida.



SEGUNDO CURSO BLOQUE 2. NÚMEROS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Números naturales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectura y escritura de números hasta el 999. - Recuento, medida, ordenación y expresión de cantidades en situaciones de la vida cotidiana. - El Sistema de Numeración Decimal. Cifras y números: unidades, decenas y centenas. - Valor de posición de las cifras. - Orden y relaciones entre números. Utilización de los números ordinales hasta el vigésimo. - Comparación de números en contextos familiares. - Relaciones de orden: mayor que, menor que e igual a. - Número anterior y posterior. - Números pares e impares. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer, escribir y ordenar, los números naturales hasta el 999, utilizándolos en la interpretación de situaciones en contextos cotidianos. 2. Realizar cálculos numéricos básicos con las operaciones de suma, resta, multiplicación e inicio a la división, utilizando diferentes estrategias y procedimientos. 3. Conocer, elaborar y utilizar estrategias básicas de cálculo mental y aplicarlas a la resolución de problemas. 4. Identificar y resolver problemas de la vida cotidiana, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados para la resolución de problemas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Lee, escribe y ordena en textos numéricos y de la vida cotidiana, números naturales hasta tres cifras, utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras. 1.2 Descompone de forma aditiva números menores que mil atendiendo al valor posicional de sus cifras 1.3 Identifica los números pares y los impares. 1.4 Identifica la decena o la centena más próxima a un número dado. 1.5 Ordena números naturales hasta tres cifras por comparación y representación en la recta numérica. 1.6 Utiliza los números ordinales hasta el vigésimo, en contextos reales. 1.7 Descompone, compone y redondea a la centena números naturales hasta tres cifras. 2.1 Realiza operaciones con números naturales: suma, resta y multiplicación.



<p>- Aproximación a la decena y a la centena más cercano de un número dado.</p> <p>Operaciones</p> <p>- Adición y sustracción con números naturales de hasta tres cifras.</p> <p>- Sumas: Términos de la suma.</p> <p>- Propiedad conmutativa de la suma.</p> <p>- Iniciación a la propiedad asociativa de la suma.</p> <p>- Restas: Términos de la resta. Prueba de la resta.</p> <p>- Relación entre la suma y la resta.</p> <p>- Multiplicación. Concepto intuitivo de multiplicación como suma de sumandos iguales y viceversa.</p> <p>- Términos de la multiplicación.</p> <p>- Tabla pitagórica.</p> <p>- Las tablas de multiplicar.</p> <p>- Multiplicación en vertical.</p> <p>- Doble y triple de un número.</p> <p>- Iniciación al concepto de división.</p>		<p>2.2 Conoce y nombra los términos de la suma.</p> <p>2.3 Aplica la propiedad conmutativa de la suma y multiplicación.</p> <p>2.4 Conoce y nombra los términos de la resta. Conoce la prueba de la resta.</p> <p>2.5 Relaciona la suma de sumandos repetidos como multiplicación.</p> <p>2.6 Identifica y usa los términos propios de la multiplicación.</p> <p>2.7 Memoriza las tablas de multiplicar del 1 al 10</p> <p>2.8 Realiza repartos iguales partiendo de un grupo de elementos.</p> <p>2.9 Utiliza y automatiza algoritmos estándar de suma, resta y multiplicación en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas y en situaciones cotidianas.</p> <p>3.1 Realiza series numéricas ascendentes y descendentes hasta el 999 con diferentes cadencias.</p> <p>3.2 Resuelve operaciones de cálculo mental.</p> <p>4.1 Resuelve problemas numéricos, de la vida cotidiana, que impliquen dominio de los contenidos trabajados.</p>
--	--	--



<p>- Mitad y tercio de un número.</p> <p>- Expresión oral de las operaciones y el cálculo.</p> <p>Cálculo</p> <p>- Elaboración y uso de estrategias de cálculo mental.</p> <p>- Escritura de series ascendentes y descendentes en cadencias de 2, 3, 4, 5, 10 y 100, a partir de un número dado y de cadencia de 25 ó 50 a partir de un número terminado en 0 ó en 5.</p> <p>- Utilización de la calculadora como apoyo al cálculo.</p> <p>Resolución de problemas de la vida cotidiana: de sumas, restas y multiplicaciones; con dos operaciones combinadas:</p> <p>- Problemas de doble y triple.</p> <p>- Problemas de dos operaciones.</p> <p>- Formulación de problemas sencillos.</p> <p>- Análisis y comprensión de los enunciados y utilización de estrategias y procedimientos adecuados para la resolución de los problemas.</p>		<p>4.2 Resuelve problemas numéricos sencillos, de una o dos operaciones, relacionados con su entorno, aplicando las estrategias de cálculo trabajadas.</p> <p>4.3 Identifica los datos necesarios para la resolución de un problema.</p> <p>4.4 Expresa la solución del problema.</p> <p>4.5 Enuncia sencillos problemas en que la solución sea una de las operaciones estudiadas y trabajadas durante este curso.</p> <p>4.6 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas numéricos, revisando las operaciones utilizadas y las unidades de los resultados.</p> <p>4.7 Realiza una estimación aproximada sobre el resultado que va a obtener.</p> <p>4.8 Plantea problemas dada una operación.</p>
--	--	---



BLOQUE 3. MEDIDA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Medida de longitud, masa y capacidad</p> <ul style="list-style-type: none">- Comparación de objetos según su longitud, capacidad o masa, de manera directa (sin mediciones).- Metro y centímetro.- Medida de longitudes con la regla.- El kilómetro.- El kilo y el medio kilo.- Cuarto de kilo.- El litro y medio litro.- Cuarto de litro.- Utilización de instrumentos o estrategias convencionales para medir objetos y distancias del entorno.- Estimación de longitudes, capacidades y masas de objetos y espacios conocidos; elección de la unidad y de los instrumentos más adecuados para medir y expresar una medida.	<ol style="list-style-type: none">1. Medir objetos, espacios y tiempos con unidades de medidas no convencionales y convencionales, eligiendo la unidad más adecuada y utilizando los instrumentos adecuados según la magnitud.2. Conocer el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea.3. Resolver problemas relacionados con la medida en contextos de la vida cotidiana, utilizando las unidades de medida, explicando el proceso seguido, escogiendo los instrumentos de medida más adecuados en cada caso.	<ol style="list-style-type: none">1.1 Identifica algunas unidades y/o cantidades del Sistema Métrico Decimal. Longitud (centímetro, metro, kilómetro), capacidad (litro, medio litro y cuarto de litro) y masa (kilogramo, medio kilo y cuarto de kilo).1.2 Observa la longitud, masa y capacidad de diferentes objetos y los compara.1.3 Utiliza los resultados de diferentes medidas en situaciones cotidianas.1.4 Estima longitudes, capacidades y masas de objetos y espacios conocidos, eligiendo la unidad y los instrumentos más adecuados para medir y expresar una medida, explicando de forma oral el proceso seguido y la estrategia utilizada.1.5 Mide con instrumentos, utilizando estrategias y unidades convencionales y no convencionales, eligiendo la unidad más adecuada para la expresión de una medida.1.6 Explica de forma oral los procesos seguidos y las estrategias utilizadas en todos los procedimientos realizados.



<p>- Explicación oral del proceso seguido y de la estrategia utilizada en cualquiera de los procedimientos utilizados.</p> <p>Medida del tiempo</p> <p>- Unidades de medida del tiempo y sus relaciones. Minuto, hora, día, semana y año.</p> <p>- Lectura de la hora en relojes analógicos y digitales.</p> <p>- La hora en punto y hora y media.</p> <p>- La hora y cuarto.</p> <p>- La hora “menos cuarto”.</p> <p>- Horas antes y horas después del mediodía.</p> <p>-Tiempo transcurrido.</p> <p>- Selección y utilización de la unidad adecuada para determinar la duración de un intervalo de tiempo.</p> <p>Sistema monetario de la Unión Europea:</p> <p>- Billetes de euro.</p> <p>- Monedas de euro y de céntimos.</p> <p>- Manejo de los precios de artículos cotidianos.</p> <p>- Problemas sencillos de céntimos y euros.</p> <p>Resolución de problemas sencillos sobre medidas.</p>		<p>1.7 Conoce y utiliza unidades de medida del tiempo y sus relaciones, manejando el calendario.</p> <p>1.8 Lee en relojes analógicos y digitales (horas enteras, medias horas, y cuarto y menos cuarto).</p> <p>1.9 Identifica las horas, antes y después del mediodía.</p> <p>1.10 Identifica el tiempo transcurrido con la unidad de medida más adecuada.</p> <p>2.1 Conoce y utiliza las monedas de céntimos y de euros.</p> <p>2.2 Conoce los billetes de euro hasta 50 euros.</p> <p>2.3 Se inicia en la utilización de monedas en la vida cotidiana.</p> <p>3.1 Resuelve sencillos problemas de medida en contextos reales en situaciones de la vida cotidiana.</p> <p>3.2 Resuelve problemas sencillos con euros y céntimos.</p> <p>3.3 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas de medida, revisando las operaciones utilizadas y las unidades de los resultados.</p>
---	--	--



BLOQUE 4. GEOMETRÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>La situación en el espacio, distancias y giros.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Localización elemental de objetos en el espacio: dentro de, fuera de, encima de, debajo de, a la derecha de, a la izquierda de, entre. - Descripción de la posición de objetos del entorno respecto de sí mismo: delante/detrás de mí, encima/debajo de mí, a mi derecha/izquierda. - Uso de vocabulario geométrico para describir itinerarios: líneas abiertas y cerradas; rectas y curvas. - Interpretación y descripción verbal de croquis de itinerarios y elaboración de los mismos. <p>Figuras planas y espaciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aproximación intuitiva a los conceptos de punto, recta y plano. - Distinción intuitiva entre superficie plana y superficie curva. - Identificación de figuras planas en objetos y ámbitos cotidianos: triángulos, cuadrados, cuadriláteros y círculos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interpretar mensajes sencillos que contengan informaciones sobre relaciones espaciales. 2. Identificar y diferenciar en el entorno inmediato líneas y figuras planas. 3. Identificar cuerpos geométricos en materiales y objetos de su entorno: cubos, cilindros y esferas. 4. Describir una representación espacial (croquis, callejeros, planos sencillos...), interpretar y elaborar informaciones referidas a situaciones y movimientos (seguir un recorrido dado, indicar una dirección) y valorar expresiones artísticas, utilizando como elementos de referencia las nociones geométricas básicas (situación, alineamiento, movimientos). 5. Utilizar las propiedades de las figuras planas para resolver problemas adecuados a su nivel. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Discrimina los conceptos espaciales en situaciones cotidianas: dentro de-fuera de, encima de-debajo de, a la derecha de-a la izquierda de,... 2.1 Diferencia diferentes tipos de líneas: recta, curva, abierta, cerrada. 2.2 Diferencia superficie plana de superficie curva. 2.3 Identifica y nombra los elementos geométricos básicos: lado, vértice, interior, exterior, frontera. 2.4 Identifica diferentes figuras planas en el ámbito cotidiano: triángulos, cuadrados, cuadriláteros y círculos. 2.5 Conoce los diferentes tipos de triángulos, según la longitud de sus lados. 2.6 Representa en el papel diferentes figuras planas: círculos, triángulos, rectángulos y cuadriláteros. 2.7 Usa el vocabulario adecuado en el estudio de la geometría. 3.1 Identifica cubos, cilindros y esferas.



<ul style="list-style-type: none">- Elementos geométricos básicos: lado, vértice, interior, exterior, frontera.- Reconocimiento y trazado de figuras: triángulo, cuadrado, rectángulo, círculo y circunferencia.- Construcción y dibujos a mano alzada de triángulos, rectángulos y cuadriláteros.- Clasificación de los triángulos: isósceles, equilátero y escaleno.- Identificación de los cuerpos geométricos en objetos familiares: cubos y esferas. Descripción de su forma utilizando el vocabulario geométrico básico.- Comparación y clasificación de figuras y cuerpos geométricos con criterios elementales.- Formación de figuras planas y cuerpos geométricos a partir de otros por composición y descomposición. <p>Regularidades y simetrías.</p> <ul style="list-style-type: none">- Elaboración de simetrías sencillas.- Ejes de simetría.- Traslaciones sencillas en cuadrícula. <p>Resolución de problemas geométricos sencillos.</p>		<p>3.2 Crea diferentes figuras y dibujos a partir de figuras planas y cuerpos geométricos.</p> <p>4.1 Realiza e interpreta croquis de itinerarios sencillos elaborados por él mismo.</p> <p>4.2 Observa diferentes figuras geométricas y traza sus ejes de simetría.</p> <p>4.3 Dibuja en una cuadrícula, dado un eje de simetría y una figura sencilla, su figura simétrica.</p> <p>5.1 Resuelve problemas geométricos, de la vida cotidiana, que impliquen dominio de los contenidos trabajados.</p> <p>5.2 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas geométricos, revisando las operaciones utilizadas y las unidades de los resultados.</p>
--	--	--



BLOQUE 5. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>- Iniciación a datos estadísticos e interpretación de sencillos gráficos de barras y cuadros de doble entrada relativos a fenómenos cercanos.</p> <p>- Utilización de expresiones relacionadas con la probabilidad: imposible, seguro, probable.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Hacer interpretaciones de los datos presentados en gráficos de barras y cuadros de doble entrada, formulando preguntas y resolviendo sencillos problemas en los que intervenga la lectura de gráficos y cuadros de doble entrada.2. Reconocer situaciones o experiencias de la vida cotidiana en las que tiene presencia el azar y utilizar expresiones relacionadas con la probabilidad.	<ol style="list-style-type: none">1.1 Recoge y clasifica datos cualitativos y cuantitativos, de situaciones de su entorno, utilizando plantillas para construir tablas sencillas.1.2 Identifica textos numéricos de la vida cotidiana en forma de gráficos y cuadros de doble entrada.1.3 Lee e interpreta datos e informaciones que aparecen en cuadros de doble entrada y gráficos.1.4 Formula preguntas a partir de la lectura de un cuadro de doble entrada o una gráfica.2.1 Identifica situaciones de la vida cotidiana en que el azar tiene mucha importancia diferenciando el concepto de suceso seguro, suceso posible y suceso imposible.2.2 Se inicia en el lenguaje propio de la probabilidad.



TERCER CURSO BLOQUE 2. NÚMEROS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Números naturales y decimales</p> <ul style="list-style-type: none">- La numeración romana.- Lectura y escritura de números naturales hasta seis cifras.- Orden y relación entre los números. Comparación de números.- El Sistema de Numeración Decimal.- Cifras y números: unidades, decenas, centenas y unidades y decenas de millar. Valor de posición de las cifras.- Descomposición de números naturales de hasta cinco cifras en sus diferentes órdenes de unidades.- Utilización de los números ordinales. Números ordinales hasta el trigésimo.- Primeros números decimales. Valor de posición de los números decimales.- Números decimales hasta la décima.	<ol style="list-style-type: none">1. Leer, escribir y ordenar los números naturales hasta el 999.999, utilizándolos en la interpretación de situaciones cotidianas en contextos reales.2. Realizar cálculos numéricos con números naturales con las operaciones de suma, resta, multiplicación e inicio a la división, utilizando diferentes estrategias y procedimientos.3. Leer, escribir, ordenar, sumar y restar números decimales que tengan una cifra decimal reconociendo el uso de los mismos en distintos contextos de la vida cotidiana.4. Realizar cálculos numéricos con números decimales hasta una cifra decimal utilizando las operaciones de suma y resta.5. Leer, escribir, representar e interpretar fracciones sencillas, así como ordenar fracciones con igual denominador.	<ol style="list-style-type: none">1.1 Lee y escribe números romanos.1.2 Lee, escribe y ordena números naturales hasta cinco cifras por comparación utilizando los símbolos "mayor que " y "menor que" y representación en la recta numérica.1.3 Halla el valor posicional de las cifras de un número.1.4 Utiliza la composición y descomposición aditiva para expresar un número1.5 Conoce y maneja la unidad, la decena, la centena, la unidad de millar y la decena de millar.1.6 Redondea números a la decena, centena y millar.1.7 Utiliza un vocabulario matemático adecuado.2.1 Realiza sumas y restas con números naturales de hasta cinco cifras.



<p>- Redondeo de números naturales a las decenas, centenas y millares.</p> <p>Fracciones</p> <p>- Concepto de fracción como relación entre las partes y el todo.</p> <p>- Partes de una fracción.</p> <p>- Lectura y representación de fracciones sencillas.</p> <p>- Ordenación de fracciones sencillas.</p> <p>Operaciones</p> <p>- Operaciones con números naturales: adición, sustracción, multiplicación y división entera por un número de una cifra.</p> <p>- Identificación y uso de los términos propios de la multiplicación: factores y producto.</p> <p>- Las tablas de multiplicar. Construcción y memorización.</p> <p>- Propiedades conmutativa y asociativa de la suma y del producto de números naturales.</p> <p>- Potencia como producto de factores iguales. Cuadrados y cubos.</p> <p>- Identificación y uso de los términos propios de la división: dividendo, divisor, cociente y resto.</p> <p>- Utilización en contextos reales de la división para repartir y para agrupar.</p>	<p>6. Conocer, elaborar y utilizar estrategias básicas de cálculo mental y aplicarlas a la resolución de problemas.</p> <p>7. Identificar y resolver problemas de la vida cotidiana, estableciendo conexiones entre la realidad y las Matemáticas.</p>	<p>2.2 Construye y memoriza las tablas de multiplicar, utilizándolas para realizar cálculo mental.</p> <p>2.3 Conoce el mecanismo de la multiplicación, sus términos y realiza multiplicaciones de forma correcta.</p> <p>2.4 Conoce el mecanismo de la división, sus términos y realiza divisiones de forma correcta con una cifra en el divisor.</p> <p>2.5 Comprueba cuando está bien hecha una división.</p> <p>3.1 Lee, escribe y ordena en contextos numéricos y de la vida cotidiana números decimales hasta una cifra decimal utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.</p> <p>4.1 Realiza operaciones de suma y resta con números decimales utilizando los algoritmos correspondientes.</p> <p>5.1 Conoce el concepto de fracción y sus partes.</p> <p>5.2 Lee, escribe y representa fracciones sencillas cuyo denominador es menor que 10.</p> <p>5.3 Ordena fracciones sencillas que tengan el mismo denominador.</p>
---	--	--



<p>- Uso de la relación que existe entre dividendo, divisor, cociente y resto como prueba de la división, en casos sencillos.</p> <p>- Operaciones con números decimales: suma y resta.</p> <p>Cálculo</p> <p>- Utilización de los algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división. Automatización de los algoritmos.</p> <p>- Elaboración y uso de estrategias de cálculo mental y cálculo aproximado.</p> <p>- Utilización de la calculadora.</p> <p>Problemas</p> <p>- Resolución de problemas de la vida cotidiana.</p> <p>- Utilización de los números y el cálculo numérico para resolver problemas en situaciones reales, explicando oralmente y por escrito los procesos de resolución y los resultados obtenidos.</p> <p>- Utilización en situaciones familiares de la multiplicación para efectuar recuentos, y en problemas combinatorios en los que interviene el producto.</p> <p>- Uso de las TIC en el desarrollo y asimilación de contenidos relacionados con la numeración, operaciones y problemas.</p>		<p>6.1 Estima el resultado de un cálculo y valora si una respuesta numérica es razonable.</p> <p>6.2 Realiza cálculos de forma aproximada con números mayores de tres cifras.</p> <p>6.3 Tiene agilidad en el cálculo mental.</p> <p>6.4 Valora el cálculo mental como una manera rápida de encontrar el resultado.</p> <p>6.5 Reconoce la importancia de las matemáticas y las usa en la vida cotidiana.</p> <p>7.1 Selecciona la operación correcta para resolver problemas de situaciones reales.</p> <p>7.2 Reconoce las estrategias utilizadas en la resolución de problemas.</p> <p>7.3 Resuelve problemas de la vida real relacionados con fracciones siguiendo un orden establecido.</p> <p>7.4 Inventa problemas cuya resolución requiera plantear una operación del tipo: suma, resta, multiplicación y división.</p> <p>7.5 Utiliza los recursos TIC con contenidos relacionados con los números, operaciones y problemas.</p>
---	--	---



BLOQUE 3. MEDIDA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Medida de longitud, capacidad y masa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades del Sistema Métrico Decimal y equivalencias entre múltiplos y submúltiplos de uso cotidiano. - Expresión en forma simple de una medida de longitud, capacidad o masa dada en forma compleja y viceversa. - Suma y resta medidas de longitud, capacidad, y masa dadas en forma simple. - Realización de mediciones usando instrumentos y unidades de medida convencionales en contextos cotidianos. - Elección de la unidad más adecuada para la expresión de una medida. - Estimación de longitudes, capacidades y masas de objetos y espacios conocidos. - Comparación y ordenación de unidades y cantidades de una misma magnitud. <p>Medida del tiempo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y comparar las unidades más usuales del Sistema Métrico Decimal. 2. Conocer y utilizar instrumentos elementales de medida y realizar estimaciones. 3. Sumar y restar unidades de medida. 4. Conocer y utilizar las unidades de medida de tiempo y sus relaciones en contextos reales de la vida cotidiana. 5. Conocer el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea. 6. Formular y resolver problemas relacionados con la medida en contextos de la vida cotidiana. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Conoce las unidades más usuales del Sistema Métrico Decimal: Longitud, masa y capacidad. 1.2 Identifica la unidad de medida más adecuada para cada ocasión teniendo en cuenta la magnitud a medir. 1.3 Compara y ordena unidades y cantidades de una misma magnitud. 1.4 Expresa en forma simple la medición de longitud, capacidad o masa dada en forma compleja y viceversa. 2.1 Conoce y utiliza adecuadamente diversos instrumentos de medida. Utiliza la regla para hacer mediciones. 2.2 Elabora y utiliza estrategias de medida y realiza estimaciones. 3.1 Suma y resta medidas de longitud, capacidad y masa en forma simple dando el resultado en la unidad determinada de antemano.



<ul style="list-style-type: none">- Unidades de medida del tiempo y sus relaciones.- Lectura correcta en relojes analógicos y digitales, utilizando medidas de tiempo (segundo, minuto, hora, día y año).- Equivalencias entre diferentes unidades de tiempo.- Expresión en minutos y segundos de una cantidad de tiempo dada en forma compleja.- Cálculos con medidas temporales.- El calendario. <p>Sistema monetario de la Unión Europea</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidad principal: el euro.- Múltiplos y submúltiplos de la unidad principal.- Valor de las diferentes monedas y billetes.- Equivalencias entre monedas y billetes. <p>Problemas de medida</p> <ul style="list-style-type: none">- Resolución de problemas de la vida real en los que se utilicen unidades de medida de longitud, masa, capacidad, tiempo y euros.		<ul style="list-style-type: none">4.1 Conoce y utiliza las unidades de medida del tiempo y sus relaciones. Minuto, hora, día, semana, mes y año.4.2 Conoce, utiliza y lee la hora en los relojes analógicos y digitales (horas y minutos).5.1 Conoce el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea utilizándolas tanto para resolver problemas en situaciones reales como figuradas.6.1 Resuelve problemas de medida utilizando estrategias heurísticas y de razonamiento.6.2 Formula problemas matemáticos relacionados con la medida utilizando la comunicación oral, la comprensión lectora y la expresión escrita.
---	--	---



- Explicación oral y escrita del proceso seguido y de la estrategia utilizada en cualquiera de los procedimientos.		
--	--	--

BLOQUE 4. GEOMETRÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>La situación en el espacio, distancias, ángulos y giros.</p> <p>- Localización precisa de elementos en el espacio.</p> <p>- Interpretación de croquis y planos sencillos.</p> <p>- Líneas rectas y curvas. Rectas paralelas, perpendiculares y oblicuas.</p> <p>- Recta, semirrecta y segmento.</p> <p>- Relación entre el concepto de ángulo y el de giro.</p> <p>- Comparación y clasificación de ángulos: rectos, agudos, obtusos.</p> <p>Formas planas y espaciales</p> <p>- Figuras planas: elementos, relaciones y clasificación.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Describir una representación espacial (croquis, callejeros, planos sencillos...), interpretar y elaborar informaciones referidas a situaciones y movimientos (seguir un recorrido dado, indicar una dirección). 2. Reconocer y describir figuras planas y cuerpos geométricos, a través de la manipulación y la observación, y realizar clasificaciones según diferentes criterios. 3. Representar, utilizando instrumentos adecuados, formas geométricas. 4. Realizar el cálculo de perímetros de polígonos regulares e irregulares. 5. Calcular el área de un paralelogramo. 6. Identificar, representar y clasificar ángulos: agudos, rectos y obtusos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Utiliza las nociones geométricas de paralelismo, perpendicularidad, simetría y geometría para describir y comprender situaciones de la vida cotidiana. 1.2 Conoce la diferencia entre recta, semirrecta y segmento. 1.3 Realiza e interpreta los giros. 1.4 Utiliza la regla para hacer mediciones. 1.5 Conoce las representaciones gráficas de croquis o planos. 1.6 Interpreta un croquis de los alrededores del colegio y de itinerarios sencillos. 1.7 Representa la escuela, el barrio o el pueblo mediante un plano o croquis. 2.1 Identifica figuras planas y cuerpos geométricos, nombrando y reconociendo



<ul style="list-style-type: none">- Clasificación de polígonos. Lados y vértices.- Composición y descomposición de polígonos.- Clasificación de triángulos atendiendo a sus lados y a sus ángulos.- Clasificación de cuadriláteros atendiendo al paralelismo de sus lados. Clasificación de los paralelepípedos.- El perímetro de polígonos regulares e irregulares.- Iniciación al concepto de área.- La circunferencia y el círculo. Elementos básicos: centro, radio y diámetro.- Trazado de circunferencias con el compás.- La circunferencia y el círculo: centro, radio, y diámetro.- Cuerpos geométricos: reconocimiento de prismas, pirámides y cuerpos redondos. Elementos básicos de poliedros: caras, vértices y aristas.- Clasificación de figuras y cuerpos geométricos utilizando diversos criterios.	<p>7. Conocer y realizar las diferentes transformaciones geométricas: traslaciones y simetrías.</p> <p>8. Identificar y resolver problemas de la vida cotidiana utilizando los conocimientos geométricos trabajados.</p>	<p>sus elementos básicos (lados, vértices, caras, aristas, ángulos).</p> <p>2.2 Diferencia entre superficies poligonales o no poligonales.</p> <p>2.3 Identifica los nombres de los polígonos más usuales atendiendo al número de lados.</p> <p>2.4 Clasifica triángulos atendiendo a sus lados y a sus ángulos, identificando las relaciones entre sus lados y sus ángulos.</p> <p>2.5 Conoce y diferencia la circunferencia del círculo.</p> <p>2.6 Identifica y diferencia elementos básicos de la circunferencia y el círculo: centro, radio, diámetro, cuerda, arco.</p> <p>2.7 Conoce e identifica los elementos básicos de los cuerpos geométricos (cara, vértice y arista).</p> <p>2.8 Identifica cuerpos redondos (cilindros y esferas) y poliedros (prismas y pirámides)</p> <p>3.1 Utiliza instrumentos de dibujo y herramientas tecnológicas para la construcción y exploración de formas geométricas.</p> <p>3.2 Construye figuras geométricas sencillas.</p>
---	--	--



<p>- Descripción de la forma de objetos utilizando el vocabulario geométrico básico.</p> <p>- Uso de las TIC en el desarrollo y asimilación de contenidos relacionados con la geometría.</p> <p>Regularidades y simetrías</p> <p>- Traslaciones y simetrías.</p> <p>- Reconocimiento de regularidades y simetrías en el cuerpo humano y con espejos.</p> <p>Resolver problemas geométricos sencillos de la vida real.</p>		<p>3.3 Utiliza la composición y descomposición para formar figuras planas y cuerpos geométricos a partir de otras.</p> <p>3.4 Utiliza un vocabulario adecuado a los contenidos.</p> <p>3.5 Sabe utilizar las TIC en relación a contenidos de geometría.</p> <p>4.1 Calcula el perímetro de polígonos regulares e irregulares.</p> <p>5.1 Calcula el área de paralelogramos (cuadrado y rectángulo).</p> <p>6.1 Conoce el ángulo, sus propiedades y los representa.</p> <p>6.2 Clasifica, nombra y compara ángulos.</p> <p>6.3 Distingue entre ángulos agudos, rectos y obtusos.</p> <p>7.1 Identifica en situaciones muy sencillas la simetría de tipo axial y especular.</p> <p>7.2 Traza una figura plana simétrica de otra respecto a un eje.</p> <p>7.3 Realiza la traslación de una figura.</p> <p>8.1 Resuelve problemas de la vida real relacionados con la geometría siguiendo un orden y los pasos establecidos.</p>
---	--	---



		8.2 Respeta el trabajo de los demás, aprecia la presentación correcta de tareas y participa en la resolución de problemas.
--	--	--

BLOQUE 5. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Gráficos estadísticos y tablas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recogida y registro de datos sobre objetos, fenómenos y situaciones familiares utilizando técnicas elementales de encuesta, observación y medición. - Construcción de tablas de datos. - Lectura, interpretación y elaboración de tablas de doble entrada de uso habitual en la vida cotidiana. - Interpretación y descripción verbal y escrita de elementos significativos de gráficos sencillos. - Realización de gráficas sencillas: pictogramas, diagramas de barras. <p>Azar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carácter aleatorio de algunas experiencias. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recoger datos utilizando técnicas de recuento, ordenando los datos atendiendo a criterios de clasificación y expresando el resultado en forma de tabla o gráfica. 2. Hacer estimaciones basadas en la experiencia sobre el resultado (posible, imposible, seguro, más o menos probable) de situaciones sencillas en las que intervenga el azar y comprobar dicho resultado. 3. Utilizar las TIC con contenidos relacionados con el tratamiento de la información. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Recoge y clasifica datos cuantitativos de situaciones de su entorno, utilizándolos para construir tablas de datos y gráficos. 1.2 Conoce las tablas de datos y las gráficas. 2.1 En situaciones de azar, realiza estimaciones y diferencia entre suceso seguro, suceso posible, suceso imposible y suceso más o menos probable. 3.1 Utiliza las TIC con contenidos relacionados con el tratamiento de la información.



CUARTO CURSO BLOQUE 2. NÚMEROS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Números naturales:</p> <ul style="list-style-type: none">- La numeración romana.- Sistema de Numeración Decimal. Cifras y números: unidades, decenas, centenas; unidades, decenas y centenas de millar y unidades de millón.- Lectura, escritura y descomposición de números naturales de hasta siete cifras atendiendo al valor de sus cifras.- Valor de posición de las cifras.- Comparación y ordenación de números naturales de hasta siete cifras.- Redondeo de números a las decenas y centenas.- Orden numérico. Utilización de los números ordinales hasta el trigésimo.- Orden y relación entre los números.- Recta numérica.	<ol style="list-style-type: none">1. Leer, escribir y ordenar, los números naturales hasta siete cifras, utilizándolos en la interpretación y la resolución de situaciones en contextos reales.2. Leer, escribir, ordenar fracciones y números decimales, utilizándolos en la interpretación y la resolución de situaciones en contextos reales.3. Efectuar sumas y restas con números decimales hasta una cifra decimal.4. Realizar cálculos numéricos básicos con las operaciones de suma, resta, multiplicación y división y utilizar estrategias básicas de cálculo mental, utilizando diferentes estrategias y procedimientos.5. Identificar y resolver problemas de la vida cotidiana, estableciendo conexiones entre la realidad y las Matemáticas.	<ol style="list-style-type: none">1.1 Identifica los números romanos aplicando el conocimiento a la comprensión de dataciones.1.2 Lee, escribe y ordena en textos numéricos y de la vida cotidiana, números naturales utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras y los representa en la recta numérica.1.3 Conoce y maneja la unidad, la decena, la centena y la unidad, decena y centena de mil.1.4 Conoce y nombra los ordinales del 1º al 30º.1.5 Utiliza los ordinales en contextos reales.1.6 Redondea números dados a decenas y centenas.1.7 Reconoce el valor posicional de una cifra en un número.



<p>Operaciones con números naturales: adición, sustracción, multiplicación y división entera por números de dos cifras.</p> <ul style="list-style-type: none">- Propiedad conmutativa y asociativa de la suma y del producto.- Identificación y uso de los términos propios de la multiplicación: factores y productos.- Multiplicación por números naturales de hasta tres cifras.- La propiedad distributiva del producto respecto de la suma.- Potencia como producto de factores iguales.- Cuadrados y cubos. Potencias de base 10.- Identificación y uso de los términos propios de la división: dividendo, divisor, cociente y resto. La prueba de la división.- Utilización en contextos reales de la división para repartir y para agrupar.- División exacta e inexacta.- Concepto de doble y mitad, triple y tercio.- Operaciones sencillas con paréntesis.		<ul style="list-style-type: none">1.8 Utiliza la composición y descomposición aditiva para expresar un número.2.1 Lee, escribe y ordena en textos numéricos y de la vida cotidiana, números decimales de hasta dos cifras decimales, utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.2.2 Separa las partes que forman los números decimales.2.3 Conoce las fracciones, sus términos y representación.2.4 Compara fracciones con denominadores iguales2.5 Reconoce fracciones equivalentes y las representa.3.1 Efectúa sumas y restas de números decimales.4.1 Utiliza las propiedades de las operaciones, las estrategias personales y los diferentes procedimientos que se utilizan según la naturaleza del cálculo que se ha de realizar (algoritmos escritos, cálculo mental, tanteo, estimación), decidiendo sobre el uso más adecuado.4.2 Realiza sumas sin equivocaciones con números naturales de hasta cinco cifras.
--	--	--



<ul style="list-style-type: none">- Elaboración y uso de estrategias de cálculo mental.- Utilización de la calculadora. <p>Las fracciones.</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de fracción como relación entre las partes y el todo.- Reconocimiento de una fracción y sus términos.- Operaciones sencillas con fracciones.- Fracción de un número.- Fracciones equivalentes. <p>Números decimales.</p> <ul style="list-style-type: none">- Los números decimales hasta la centésima, lectura y escritura. Parte entera y parte decimal.- Valor de posición de los números decimales.- Descomposición de números decimales.- Comparación de números decimales.- Redondeo de decimales hasta la décima, centésima y milésima.		<ul style="list-style-type: none">4.3 Conoce y aplica las tablas de multiplicar.4.4 Conoce el concepto de doble y mitad, triple y tercio.4.5 Aplica la jerarquía de las operaciones y los usos de los paréntesis en operaciones sencillas.4.6 Realiza divisiones con números de una y dos cifras en el divisor.4.7 Estima el resultado de un cálculo y valora si una respuesta numérica es razonable.4.8 Utiliza las propiedades conmutativa y asociativa de la suma y el producto y distributiva del producto respecto de la suma, como estrategias de cálculo.4.9 Tiene agilidad en el cálculo mental con números de más de dos cifras.4.10 Identifica la potencia como una multiplicación de factores iguales.5.1 Resuelve problemas reales en los que intervengan números naturales, decimales o fracciones, con orden y siguiendo los pasos establecidos.5.2 Utiliza en la resolución de problemas el carácter opuesto de suma y resta, y multiplicación y división.
--	--	--



<p>- Relación entre fracción y número decimal.</p> <p>- Operaciones con números decimales: adición y sustracción</p> <p>Formulación y resolución de problemas de la vida cotidiana con números naturales, fracciones y números decimales sencillos.</p> <p>Uso de las TIC en el desarrollo y asimilación de los contenidos trabajados en el bloque.</p>		<p>5.3 Inventa problemas cuya resolución requiera plantear hasta dos operaciones del tipo: suma, resta, multiplicación y división.</p>
---	--	--



BLOQUE 3. MEDIDA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Medida de longitud, capacidad, masa e iniciación a la medida de superficie.</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidades del Sistema Métrico Decimal y equivalencias entre múltiplos y submúltiplos de uso cotidiano.- Expresión en forma simple de una medida de longitud, capacidad o masa dada en forma compleja y viceversa.- Suma y resta medidas de longitud, capacidad y masa dadas en forma simple.- Elección de la unidad más adecuada para la expresión de una medida.- Comparación y ordenación de unidades y cantidades de una misma magnitud.- Iniciación a las unidades de medida de superficie.- Realización de mediciones usando instrumentos y unidades de medida convencionales en contextos cotidianos.- Elaboración y utilización de estrategias personales para medir.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y comparar las unidades más usuales del Sistema Métrico Decimal.2. Conocer y utilizar instrumentos elementales de medida y realizar estimaciones.3. Sumar y restar unidades de medida.4. Conocer y utilizar las unidades de medida de tiempo y sus relaciones en contextos reales de la vida cotidiana.5. Identificar y escoger las unidades e instrumentos de medida más adecuados para medir ángulos.6. Interpretar textos numéricos y resolver problemas de la vida cotidiana relacionados con las medidas y sus magnitudes.	<ol style="list-style-type: none">1.1 Identifica las unidades del Sistema Métrico Decimal. Longitud, capacidad y masa.1.2 Conoce la forma simple y la forma compleja a la hora de expresar las diferentes mediciones realizadas y estudiadas.1.3 Compara y ordena medidas de una misma magnitud.1.4 Realiza previsiones razonables estimando la medida de un objeto.1.5 Identifica alguna unidad de superficie (metro cuadrado).1.6 Explica de forma oral y por escrito los procesos seguidos y las estrategias utilizadas en todos los procedimientos realizados.2.1 Conoce las unidades más usuales del Sistema Métrico Decimal e instrumentos de medida más comunes (regla, metro, balanza y relojes).2.2 Mide con instrumentos utilizando estrategias y unidades convencionales y no convencionales, eligiendo la unidad



<p>- Estimación de medidas de objetos de la vida cotidiana.</p> <p>- Explicación oral y escrita del proceso seguido y de la estrategia utilizada en la medición.</p> <p>Medida de ángulos.</p> <p>- El ángulo como medida de un giro o abertura.</p> <p>- Medida de ángulos.</p> <p>- Comparación y clasificación de ángulos: rectos, agudos y obtusos.</p> <p>Medida de tiempo</p> <p>- Lectura correcta en relojes analógicos y digitales, utilizando medidas de tiempo (segundo, minuto, hora, día y año).</p> <p>- Equivalencias entre diferentes unidades de tiempo.</p> <p>- Expresión en minutos y segundos de una cantidad de tiempo dada en forma compleja.</p> <p>- Cálculos con medidas temporales.</p> <p>Sistema monetario de la Unión Europea</p> <p>- Unidad principal: el euro.</p>		<p>más adecuada para la expresión de una medida.</p> <p>3.1 Realiza sumas y restas de medidas de longitud, capacidad y masa.</p> <p>4.1 Conoce y utiliza las unidades de medida del tiempo y sus relaciones. Minuto, hora, día, semana, mes y año.</p> <p>4.2 Conoce, utiliza y lee la hora en los relojes analógicos y digitales (horas y minutos).</p> <p>5.1 Reconoce el ángulo como medida de un giro o abertura.</p> <p>5.2 Mide ángulos con el transportador y con instrumentos convencionales.</p> <p>6.1 Resuelve problemas de medida, relacionados con la vida diaria, explicando el significado de los datos, la situación planteada, el proceso seguido y las soluciones obtenidas.</p> <p>6.2 Aplica los conocimientos de unidades de medidas de tiempo para resolver problemas.</p> <p>6.3 Aplica las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea utilizándolas para resolver problemas en situaciones reales.</p>
---	--	---



<ul style="list-style-type: none"> - Múltiplos y submúltiplos del euro. - Equivalencias entre monedas y billetes. - Operaciones con euros. - Problemas de la vida diaria en los que se tengan que emplear euros. 		
--	--	--

BLOQUE 4. GEOMETRÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>La situación en el plano y en el espacio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Localización de elementos en el espacio. - Representación elemental de espacios conocidos: croquis y planos, callejeros y mapas. - Descripción de posiciones y movimientos en un contexto topográfico. - Localización de puntos utilizando coordenadas cartesianas. - Líneas rectas y curvas. Rectas paralelas y rectas que se cortan. - Posiciones relativas de rectas y circunferencias: exterior, tangente y secante. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Describir una representación espacial (croquis, callejeros, planos sencillos...), interpretar y elaborar informaciones referidas a situaciones y movimientos (seguir un recorrido dado, indicar una dirección). 2. Reconocer y describir formas y cuerpos geométricos del espacio (cubos, prismas, pirámides, cilindros, conos y esferas), a través de la manipulación y la observación, y realizar clasificaciones según diferentes criterios. 3. Representar, utilizando los instrumentos adecuados, formas geométricas. 4. Reconocer y describir los distintos tipos de ángulos y sus posiciones. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Observa, identifica y describe situaciones de la vida cotidiana en las que es necesario utilizar nociones de orientación y representación espacial con un lenguaje adecuado (derecha-izquierda, rectas, paralelas, perpendiculares, ángulos, movimientos). 1.2 Representa e interpreta un croquis de espacios reales y cercanos y de itinerarios sencillos. 1.3 Localiza puntos en las coordenadas cartesianas. 2.1 Identifica y clasifica figuras planas y cuerpos geométricos, utilizando diversos criterios.



<ul style="list-style-type: none">- Relación entre el concepto de ángulo y el de giro.- Comparación y clasificación de ángulos: rectos, agudos y obtusos.- Ángulos en distintas posiciones: consecutivos, adyacentes, opuestos por el vértice. <p>Formas planas y espaciales</p> <ul style="list-style-type: none">- Clasificación de polígonos y reconocimiento de sus elementos: lados y vértices.- Identificación de figuras planas y espaciales en la vida cotidiana.- Composición y descomposición de polígonos.- La circunferencia y el círculo. Elementos básicos: centro, radio, diámetro, cuerda y arco.- Cálculo de perímetros de polígonos regulares e irregulares.- Cuerpos geométricos: reconocimiento de prismas, pirámides y cuerpos redondos.- Elementos básicos de poliedros: caras, vértices y aristas.	<p>5. Reconocer y representar las posibles posiciones de rectas en el entorno: horizontales, verticales y oblicuas, paralelas y perpendiculares y las posiciones relativas de rectas y circunferencias.</p> <p>6. Conocer y realizar las diferentes transformaciones geométricas: traslaciones, giros y simetrías.</p>	<p>2.2 Calcula el perímetro de polígonos regulares e irregulares.</p> <p>2.3 Identifica y diferencia los elementos básicos de circunferencia y círculo: centro, radio, diámetro, cuerda, tangente y sector circular.</p> <p>2.4 Reconoce poliedros regulares, prismas, pirámides y sus elementos básicos: vértices, caras y aristas.</p> <p>3.1 Utiliza instrumentos de dibujo y herramientas tecnológicas para la construcción y exploración de formas geométricas.</p> <p>3.2 Utiliza la composición y descomposición para formar figuras planas y cuerpos geométricos a partir de otras.</p> <p>4.1 Conoce el ángulo y sus propiedades.</p> <p>4.2 Identifica los distintos tipos de ángulos.</p> <p>4.3 Distingue ángulos en distintas posiciones: consecutivos, adyacentes y opuestos por el vértice.</p> <p>5.1 Reconoce y construye líneas paralelas, perpendiculares, oblicuas, verticales, horizontales y concurrentes.</p>
---	--	--



<ul style="list-style-type: none"> - Descripción de la forma de objetos utilizando el vocabulario geométrico básico. - Construcción de figuras geométricas planas a partir de datos y de cuerpos geométricos a partir de un desarrollo. - Problemas relacionados con el entorno en los que haya que aplicar los contenidos básicos de geometría. <p>Regularidades y simetrías</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transformaciones geométricas: traslaciones, giros y simetrías. 		<p>5.2 Identifica y representa posiciones relativas de rectas y circunferencias: exterior, tangente y secante.</p> <p>6.1 Identifica la simetría de tipo axial y especular.</p> <p>6.2 Realiza en el plano traslaciones, giros y simetrías de objetos y figuras.</p> <p>6.3 Localiza, en el entorno próximo, las diferentes transformaciones geométricas.</p>
---	--	---

BLOQUE 5. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Gráficos estadísticos y tablas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recogida y registro de datos sobre objetos, fenómenos y situaciones familiares utilizando técnicas elementales de encuesta, observación y medición. - Realización de gráficas sencillas: pictogramas, diagramas poligonales, diagramas de barras. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Recoger datos utilizando técnicas de recuento, registrar ordenando los datos, atendiendo a criterios de clasificación y expresando el resultado en forma de tabla o gráfica. 2. Hacer estimaciones basadas en la experiencia sobre el resultado (posible, imposible, seguro, más o menos probable) de situaciones sencillas en las que intervenga el azar y comprobar dicho resultado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Recoge y clasifica datos cuantitativos, de situaciones de su entorno, utilizándolos para construir tablas de datos. 1.2 Interpreta y realiza distintos tipos de gráficos a partir de datos extraídos de su entorno cercano. 1.3 Utiliza las TIC con contenidos relacionados con el tratamiento de la información.



<ul style="list-style-type: none"> - Análisis crítico de las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos. <p>Azar y probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento de sucesos posibles, imposibles y seguros. - Reconocimiento de la importancia del azar y la probabilidad en diferentes juegos. 		<ul style="list-style-type: none"> 1.4 Realiza análisis crítico argumentado sobre las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos. 2.1 Conoce el valor del azar y la probabilidad en algunos juegos. 2.2 Identifica diferentes tipos de sucesos: posibles, imposibles y seguros. 2.3 Realiza conjeturas y estimaciones sobre algunos juegos (monedas, dados, cartas, lotería,...)
--	--	---

QUINTO CURSO BLOQUE 2. NÚMEROS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Números naturales, fracciones y decimales.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La numeración romana. - El sistema de numeración decimal: valor posicional de las cifras. Equivalencias entre sus elementos hasta las unidades de millón. - Redondeo de números naturales a la decena y a la centena. - Los números ordinales. - Números decimales hasta la milésima: lectura, escritura y descomposición. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer, escribir y ordenar, utilizando razonamientos apropiados, distintos tipos de números (naturales, fracciones y decimales hasta las milésimas). 2. Interpretar diferentes tipos de números según su valor, en situaciones de la vida cotidiana. 3. Realizar operaciones y cálculos numéricos mediante diferentes procedimientos, incluido el cálculo mental, haciendo referencia implícita a las 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Identifica los números romanos aplicando el conocimiento a la comprensión de dataciones. 1.2 Lee, escribe y ordena en textos numéricos y de la vida cotidiana, números (naturales hasta 6 cifras, decimales hasta la milésima y fracciones) utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras. 1.3 Descompone, compone y redondea números naturales y decimales,



<p>-Comparación, ordenación y redondeo hasta la décima o centésima.</p> <p>- Fracciones. Concepto de fracción como relación entre las partes y el todo. Comparación de fracciones.</p> <p>- Fracciones propias e impropias. El número mixto.</p> <p>- Fracciones equivalentes e irreducibles.</p> <p>- Reducción de fracciones a común denominador.</p> <p>- Fracciones decimales.</p> <p>- Representación en la recta numérica.</p> <p>Operaciones.</p> <p>- Propiedades de la suma y de la multiplicación respecto a la suma.</p> <p>- Divisibilidad. Múltiplos y divisores. Números primos.</p> <p>- Potencias como producto de factores iguales.</p> <p>- Cuadrados y cubos. Potencias en base 10.</p> <p>- Suma, resta, multiplicación y división de números decimales.</p>	<p>propiedades de las operaciones, en situaciones de resolución de problemas.</p> <p>4. Utilizar los números naturales, decimales y fraccionarios para interpretar e intercambiar información en contextos de la vida cotidiana.</p> <p>5. Operar con los números teniendo en cuenta la jerarquía de las operaciones, aplicando las propiedades de las mismas, las estrategias personales y los diferentes procedimientos que se utilizan según la naturaleza del cálculo que se ha de realizar (algoritmos escritos, cálculo mental, tanteo, estimación, calculadora), decidiendo sobre el uso más adecuado.</p> <p>6. Iniciarse en el uso de los porcentajes y la proporcionalidad directa para interpretar e intercambiar información y resolver problemas en contextos de la vida cotidiana.</p> <p>7. Conocer, utilizar y automatizar algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas y en situaciones de la vida cotidiana.</p> <p>8. Formular y resolver problemas de la vida cotidiana, adecuados a su nivel, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos</p>	<p>interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.</p> <p>2.1 Utiliza los números ordinales en contextos reales.</p> <p>2.2 Ordena números naturales, decimales y fracciones básicas por comparación, representación en la recta numérica y transformación de unos en otros.</p> <p>2.3 Redondea números naturales sencillos a la decena y a la centena y números decimales a la décima y centésima más cercana.</p> <p>3.1 Conoce las propiedades conmutativa y asociativa de la suma y el producto y distributiva del producto respecto a la suma.</p> <p>3.2 Utiliza la propiedad fundamental de la división para encontrar divisiones con el mismo cociente.</p> <p>3.3 Aplica la prueba de la división para comprobar los resultados en divisiones exactas e inexactas.</p> <p>3.4 Realiza estimaciones de cocientes.</p> <p>3.5 Conoce y aplica los criterios de divisibilidad por 2, 3, 5, 9 y 10.</p>
--	---	---



<ul style="list-style-type: none">- Suma y resta de fracciones del mismo denominador.- Porcentajes. Significado y aplicación.- Correspondencia entre fracciones sencillas, decimales y porcentajes.- Descuentos y aumentos. <p>Cálculo.</p> <ul style="list-style-type: none">- Elaboración y uso de estrategias de cálculo.- Utilización y automatización de los algoritmos estándar de la suma, resta, multiplicación y división.- Uso de la calculadora. <p>Problemas.</p> <ul style="list-style-type: none">- Resolución de problemas con números enteros, fracciones y decimales.- Resolución de problemas de porcentajes.- Análisis y comprensión de los enunciados, planificación de estrategias de resolución y estimación de los resultados obtenidos.- Uso de las TIC en el desarrollo y asimilación de contenidos relacionados con la numeración, operaciones y problemas.	<p>adecuados y reflexionando sobre el proceso aplicado para la resolución de problemas.</p>	<p>3.6 Reduce dos o más fracciones a común denominador y calcula fracciones equivalentes.</p> <p>4.1 Utiliza diferentes tipos de números en contextos reales, estableciendo equivalencias entre ellos, identificándolos y utilizándolos como operadores en la interpretación y la resolución de problemas.</p> <p>4.2 Estima y comprueba resultados mediante diferentes estrategias.</p> <p>4.3 Presenta buena disposición a trabajar el cálculo en general y los problemas de forma individual y en grupo.</p> <p>5.1 Realiza operaciones (suma, resta, multiplicación y división) con números naturales y decimales.</p> <p>5.2 Calcula cuadrados, cubos y potencias de base 10.</p> <p>5.3 Realiza sumas y restas de fracciones con el mismo denominador. Calcula el producto de una fracción por un número.</p> <p>5.4 Aplica la jerarquía de las operaciones y los usos del paréntesis.</p> <p>5.5 Realiza operaciones y cálculos numéricos mediante diferentes procedimientos, incluidos el cálculo mental y la calculadora, haciendo referencia a las</p>
---	---	--



		<p>propiedades de las operaciones, resolviendo problemas de la vida cotidiana.</p> <p>6.1 Calcula porcentajes de una cantidad aplicando el operador decimal o fraccionario correspondiente.</p> <p>6.2 Utiliza los porcentajes para expresar partes.</p> <p>6.3 Calcula aumentos y disminuciones porcentuales.</p> <p>7.1 Emplea y automatiza algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas y en situaciones cotidianas.</p> <p>7.2 Descompone de forma aditiva y de forma aditivo-multiplicativa, números menores que un millón, atendiendo al valor posicional de sus cifras.</p> <p>7.3 Usa la calculadora y otras herramientas tecnológicas para resolver problemas y para comprobar resultados teniendo en cuenta las normas de su funcionamiento.</p> <p>8.1 Resuelve problemas que impliquen el dominio de los contenidos trabajados, empleando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de</p>
--	--	--



		<p>ejemplos contrarios), creando conjeturas, construyendo, argumentando y tomando decisiones, valorando las consecuencias y la conveniencia de su uso.</p> <p>8.2 Reflexiona sobre el procedimiento aplicado a la resolución de problemas: revisando las operaciones empleadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto y buscando otras formas de resolverlos.</p>
--	--	---

BLOQUE 3. MEDIDA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estimación y cálculo de magnitudes de longitud, masa, capacidad y superficie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades del Sistema Métrico decimal. Longitud, capacidad, masa y superficie. - Suma y resta con medidas de longitud, capacidad, masa y superficie. - Expresión en forma compleja e incompleja de medidas de magnitudes. - Estimación de medidas de magnitudes de objetos y espacios conocidos; elección de la unidad y los instrumentos más adecuados para medir y expresar una medida. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y seleccionar los instrumentos y unidades de medida adecuadas, estimando y expresando con precisión medidas de longitud, superficie, masa y capacidad convirtiendo unas unidades en otras cuando las circunstancias lo requieran. 2. Operar con medidas de magnitudes. 3. Conocer el sistema sexagesimal para realizar cálculos con medidas angulares. 4. Conocer las unidades de medida del tiempo y sus relaciones, utilizándolas para resolver problemas de la vida diaria. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Conoce las unidades más usuales de longitud, capacidad, masa así como sus equivalencias y transformaciones. 1.2 Comprende el concepto de superficie y conoce sus unidades más usuales. 1.3 Estima y compara superficies de figuras planas, eligiendo la unidad y los instrumentos más adecuados para medir explicando de forma oral el proceso seguido y la estrategia utilizada. 1.4 Conoce y aplica algunas medidas tradicionales.



<ul style="list-style-type: none">- Resolución de problemas de medidas.- Interés por utilizar con cuidado y precisión diferentes instrumentos de medida y herramientas tecnológicas y por emplear las unidades adecuadas.- Explicación oral y escrita del proceso seguido y de la estrategia utilizada en cualquiera de los procedimientos utilizados.- Tipos de ángulos y sus elementos- La medida de ángulos: sistema sexagesimal.- Uso de las TIC en el desarrollo y asimilación de contenidos relacionados con la medida en general. <p>Medida del tiempo</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidades y sus relaciones.- Operaciones con medidas temporales. Formas complejas e incomplejas. <p>Sistemas monetarios</p> <ul style="list-style-type: none">- Múltiplos y submúltiplos del euro.- Resolución de problemas de la vida real.	<ul style="list-style-type: none">5. Conocer el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión europea.6. Formular, identificar y resolver problemas de la vida cotidiana utilizando los conocimientos geométricos trabajados.	<ul style="list-style-type: none">2.1 Realiza operaciones con medidas de las diferentes magnitudes dando el resultado en la unidad determinada de antemano.2.2 Transforma medidas de superficie de forma compleja a incompleja y viceversa.3.1 Identifica los ángulos, sus clases y unidades e instrumentos convencionales de medida y su utilización.3.2 Conoce y utiliza el sistema sexagesimal para medir ángulos.3.3 Traza ángulos de una medida dada.4.1 Conoce y aplica las unidades de tiempo del sistema sexagesimal y sus relaciones.4.2 Realiza cambios de unidades y operaciones de suma y resta4.3 Transforma expresiones de tiempo de complejas a incomplejas y viceversa.5.1 Conoce el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea utilizándolas tanto para resolver problemas en situaciones reales como figuradas.6.1 Identifica las unidades de superficie del sistema métrico decimal para su aplicación en la resolución de problemas.
--	--	--



		<p>6.2 Utiliza estrategias y técnicas en la resolución de problemas relacionados con las unidades de medida, siguiendo un orden y los pasos establecidos.</p> <p>6.3 Resuelve problemas de medida de superficies explicando el significado de los datos, la situación planteada, el proceso seguido y las soluciones obtenidas.</p> <p>6.4 Utiliza las TIC y la calculadora con contenidos relacionados con la medida.</p>
--	--	--

BLOQUE 4. GEOMETRÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>La situación en el plano y en el espacio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de coordenadas cartesianas: representación de puntos. - Posiciones relativas de dos rectas: rectas paralelas y secantes y perpendiculares. - Posiciones relativas de rectas y circunferencias. - Los segmentos. - Los ángulos y sus elementos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizar las nociones geométricas de paralelismo, perpendicularidad, simetría, geometría, perímetro y superficie para describir y comprender situaciones de la vida cotidiana. 2. Conocer las figuras planas: triángulos, cuadriláteros y paralelogramos, círculo y circunferencia. 3. Comprender el método de calcular el perímetro y el área de un paralelogramo, triángulo, trapecio y rombo. Calcular el área de figuras planas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Localiza y representa puntos utilizando coordenadas cartesianas. 1.2 Realiza gráficas y escalas sencillas para hacer representaciones elementales en el espacio. 1.3 Reconoce, diferencia y representa posiciones relativas de rectas y circunferencias. 1.4 Identifica y representa los diferentes tipos de ángulos, sus elementos y las distintas posiciones: consecutivos, adyacentes, opuestos por el vértice.



<p>- Clases de ángulos.</p> <p>Figuras planas</p> <p>- El polígono: elementos y clasificación.</p> <p>- El perímetro de un polígono.</p> <p>- La clasificación de triángulos según sus lados y sus ángulos.</p> <p>- Los cuadriláteros: paralelogramos, trapecios y trapezoides.</p> <p>- Área de los polígonos.</p> <p>- La circunferencia. Elementos básicos: centro, radio, diámetro, cuerda, arco, tangente. La longitud de la circunferencia</p> <p>- El círculo y sus elementos. Área del círculo.</p> <p>Figuras espaciales</p> <p>- Poliedros: prismas y pirámides.</p> <p>- Cuerpos redondos: cilindro, cono y esfera.</p> <p>La simetría:</p> <p>- Ejes de simetría.</p> <p>- Traslación y giro.</p> <p>- Semejanzas.</p>	<p>4. Conocer las características y aplicarlas para clasificar cuerpos geométricos poliedros (prismas, pirámides), cuerpos redondos (cono, cilindro y esfera) y sus elementos básicos.</p> <p>5. Plantear, identificar y resolver problemas de la vida cotidiana, utilizando los conocimientos geométricos trabajados, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados y reflexionando sobre el proceso aplicado para la resolución de problemas.</p>	<p>1.5 Representa puntos en un sistema de coordenadas cartesianas positivas.</p> <p>1.6 Reconoce simetrías, traslaciones y describe posiciones y movimientos por medio de coordenadas, distancias, ángulos, giros...</p> <p>1.7 Obtiene la figura simétrica, trasladada o girada de otra dada.</p> <p>1.8 Reconoce y obtiene figuras semejantes.</p> <p>2.1 Distingue los polígonos y sus clases: Cuadriláteros y paralelogramos.</p> <p>2.2 Clasifica los triángulos según sus ángulos y sus lados.</p> <p>2.3 Diferencia entre circunferencia, círculo y figuras circulares y conoce las partes de cada una de ellas.</p> <p>2.4 Utiliza las TIC y otras herramientas tecnológicas en la construcción y exploración de figuras geométricas</p> <p>3.1 Halla el perímetro y el área de paralelogramos sencillos, del triángulo y de un polígono regular y utiliza las unidades correctas.</p> <p>3.2 Sabe hallar la longitud de la circunferencia y el área del círculo.</p>
---	---	---



<p>Problemas relacionados con la geometría.</p> <p>Uso de las TIC, herramientas y recursos tecnológicos en el desarrollo y asimilación de contenidos relacionados con la geometría.</p>		<p>4.1 Reconoce e identifica poliedros regulares, prismas, pirámides y sus elementos básicos: vértices, caras y aristas.</p> <p>4.2 Conoce los cuerpos redondos y sus clases.</p> <p>5.1 Participa en el trabajo en equipo y es organizado en el trabajo y en el aprendizaje.</p> <p>5.2 Comprende y describe situaciones de la vida cotidiana, e interpreta y elabora representaciones espaciales (planos, croquis de itinerarios, maquetas...), utilizando las nociones geométricas básicas (situación, movimiento, paralelismo, perpendicularidad, escala, simetría, perímetro, superficie).</p> <p>5.3 Resuelve problemas geométricos que impliquen dominio de los contenidos trabajados, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.</p> <p>5.4 Utiliza la terminología propia de los contenidos geométricos trabajados, para</p>
---	--	---



		comprender y emitir información y en la resolución de problemas. 5.5 Utiliza las TIC con contenidos relacionados con la geometría.
--	--	---

BLOQUE 5. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Tratamiento de la información - Gráficos y parámetros estadísticos. - Gráficos y tablas. - Los diagramas de barras. - Los gráficos poligonales. - Los gráficos sectoriales. - Las tablas de datos. - Términos estadísticos: media aritmética, moda, frecuencia absoluta y frecuencia relativa. - Análisis crítico de las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos. Azar y probabilidad	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar, leer e interpretar representaciones gráficas de un conjunto de datos cuantificables relativos al entorno inmediato. 2. Conocer sencillos parámetros estadísticos: frecuencia absoluta, media y moda. 3. Identificar situaciones de la vida diaria en la que se dan sucesos, imposibles, posibles o seguros, valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados y reflexionando sobre el proceso aplicado para la resolución de problemas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Identifica, recoge e interpreta datos cuantificables de situaciones de su entorno y realiza tablas y lo representa en los distintos gráficos de situaciones de su entorno. 1.2 Interpreta y realiza distintos tipos de gráficos a partir de datos extraídos de su entorno cercano. 1.3 Utiliza las TIC con contenidos relacionados con el tratamiento de la información. 1.4 Realiza un análisis crítico argumentado sobre las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos. 2.1 Reconoce la frecuencia absoluta de un determinado conjunto de datos.



<ul style="list-style-type: none"> - Carácter aleatorio de algunas experiencias. - Iniciación intuitiva de la probabilidad de un suceso. - Uso de las TIC en el desarrollo y asimilación de contenidos relacionados con el tratamiento de la información. 		<p>2.2 Aplica a situaciones familiares las medidas de centralización: media aritmética y moda.</p> <p>3.1 Identifica situaciones sencillas de carácter aleatorio, distinguiendo entre sucesos seguros, posibles o imposibles.</p> <p>3.2 Expresa la probabilidad de un suceso y la expresa utilizando una fracción.</p> <p>3.3 Utiliza las TIC en contenidos relacionados con el tratamiento de la información.</p>
--	--	---

SEXTO CURSO BLOQUE 2. NÚMEROS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Números naturales, enteros, decimales y fracciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La numeración romana. - Redondeo de números naturales a las unidades, decenas, centenas y millares. - Los números enteros. Números positivos y negativos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leer, escribir y ordenar, utilizando razonamientos apropiados, distintos tipos de números (romanos, naturales, enteros, fracciones y decimales hasta las milésimas). 2. Interpretar diferentes tipos de números según su valor, en situaciones de la vida cotidiana. 3. Realizar operaciones y cálculos numéricos mediante diferentes procedimientos, incluido el cálculo mental, 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Identifica los números romanos aplicando el conocimiento a la comprensión de dataciones. 1.2 Lee, escribe y ordena en textos numéricos y de la vida cotidiana, números (naturales de más de seis cifras, enteros, fracciones y decimales hasta las milésimas), utilizando razonamientos apropiados e interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras.



<ul style="list-style-type: none"> - Equivalencias entre las unidades del sistema de numeración decimal. - Números decimales. Redondeo a décimas, centésimas y milésimas. - Equivalencias entre números naturales, fracciones y decimales. - Representación gráfica de números naturales, enteros, decimales y fraccionarios - Comprobación de resultados mediante diferentes estrategias. - Múltiplos y divisores. Criterios de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 9 y 10. - Ordenación de conjuntos de números de distinto tipo. - Fracciones. Concepto de fracción como relación entre las partes y el todo. - Fracciones propias e impropias. El número mixto. - Fracciones equivalentes e irreducibles. - Reducción de fracciones a común denominador. - Fracciones decimales. 	<p>haciendo referencia implícita a las propiedades de las operaciones, en situaciones de resolución de problemas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Utilizar los números enteros, decimales y fraccionarios para interpretar e intercambiar información en contextos de la vida cotidiana. 5. Operar con los números teniendo en cuenta la jerarquía de las operaciones, aplicando las propiedades de las mismas, las estrategias personales y los diferentes procedimientos que se utilizan según la naturaleza del cálculo que se ha de realizar (algoritmos escritos, cálculo mental, tanteo, estimación, calculadora), decidiendo sobre el uso más adecuado. 6. Iniciarse en el uso de los porcentajes y la proporcionalidad directa para interpretar e intercambiar información y resolver problemas en contextos de la vida cotidiana. 7. Conocer, utilizar y automatizar algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas y en situaciones de la vida cotidiana. 8. Formular y resolver problemas de la vida cotidiana, adecuados a su nivel, estableciendo conexiones entre la realidad y las matemáticas y valorando la 	<ol style="list-style-type: none"> 2.1 Utiliza los números ordinales en contextos reales. 2.2 Descompone, compone y redondea números naturales y decimales, interpretando el valor de posición de cada una de sus cifras. 2.3 Ordena números naturales, enteros, decimales y fracciones básicas por comparación, representación en la recta numérica y transformación de unos en otros. 2.4 Redondea números decimales a la décima, centésima y milésima más cercana. 2.5 Utiliza los números negativos en contextos reales. 3.1 Realiza operaciones básicas y cálculos con diferentes tipos de números. 3.2 Reduce dos o más fracciones a común denominador y calcula fracciones equivalentes. 3.3 Ordena fracciones aplicando la relación entre fracción y número decimal. 3.4 Conoce y aplica los criterios de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 9 y 10. 4.1 Utiliza diferentes tipos de números en contextos reales, estableciendo
--	--	--



<p>- Representación de fracciones en la recta numérica.</p> <p>Operaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">- Operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación y división.- Operaciones con números enteros: suma y resta.- Propiedades asociativa y conmutativa de la suma y distributiva de la multiplicación respecto a la suma.- Potencias de números naturales.- Raíz cuadrada de cuadrados perfectos sencillos.- Descomposición de un número en suma de potencias de base 10.- Operaciones combinadas. Características y jerarquía de realización.- Múltiplos y divisores.- Mínimo común múltiplo.- Máximo común divisor.- Números primos y compuestos.- Operaciones con números decimales.	<p>utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados y reflexionando sobre el proceso aplicado para la resolución de problemas.</p>	<p>equivalencias entre ellos, identificándolos y utilizándolos como operadores en la interpretación y la resolución de problemas.</p> <ul style="list-style-type: none">4.2 Estima y comprueba resultados mediante diferentes estrategias.5.1 Aplica las propiedades de las operaciones y las relaciones entre ellas.5.2 Realiza las operaciones básicas con números naturales conociendo la jerarquía de las mismas y los usos de los paréntesis.5.3 Calcula cuadrados, cubos, potencias de 10 y raíces cuadradas de cuadrados perfectos sencillos.5.4 Realiza sumas y restas de fracciones con el mismo denominador. Calcula el producto de una fracción por un número.6.1 Calcula y utiliza los porcentajes de una cantidad para expresar partes.6.2 Establece la correspondencia entre fracciones sencillas, decimales y porcentajes.6.3 Calcula aumentos y disminuciones porcentuales.6.4 Usa la regla de tres en situaciones de proporcionalidad directa: ley del doble,
--	---	--



<ul style="list-style-type: none">- Operaciones con fracciones.- Relación entre fracciones, decimales y porcentajes.- Porcentajes y proporcionalidad:- Porcentaje de una cantidad.- Aumentos y disminuciones porcentuales.- Regla de tres en situaciones de proporcionalidad directa.- Proporcionalidad en la escala de planos y mapas. <p>Cálculo</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilización y automatización de los algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división.- Elaboración y uso de estrategias de cálculo mental.- Estimación de resultados del cálculo mental.- Utilización de la calculadora. <p>Problemas.</p> <ul style="list-style-type: none">- Resolución de problemas		<p>triple, mitad, para resolver problemas de la vida diaria.</p> <p>7.1 Utiliza y automatiza algoritmos estándar de suma, resta, multiplicación y división con distintos tipos de números, en comprobación de resultados en contextos de resolución de problemas y en situaciones cotidianas.</p> <p>7.2 Descompone de forma aditiva y de forma aditivo-multiplicativa números naturales, atendiendo al valor posicional de sus cifras.</p> <p>7.3 Construye series numéricas ascendentes y descendentes de diferentes cadencias.</p> <p>7.4 Utiliza las tablas de multiplicar para identificar múltiplos y divisores y para realizar cálculo mental.</p> <p>7.5 Calcula los primeros múltiplos de un número dado.</p> <p>7.6 Calcula todos los divisores de cualquier número menor que 100.</p> <p>7.7 Calcula el mínimo común múltiplo y el máximo común divisor.</p> <p>7.8 Descompone números decimales atendiendo al valor posicional de sus cifras.</p>
---	--	---



<p>- Uso de las TIC con contenidos relacionados con la numeración, operaciones y problemas.</p>		<p>7.9 Elabora y usa estrategias de cálculo mental.</p> <p>7.10 Usa la calculadora aplicando las reglas de su funcionamiento, investigando y resolviendo problemas.</p> <p>8.1 Resuelve problemas que impliquen dominio de los contenidos trabajados, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.</p> <p>8.2 Reflexiona sobre el proceso aplicado a la resolución de problemas: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, buscando otras formas de resolverlos.</p>
---	--	---



BLOQUE 3. MEDIDAS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estimación y cálculo de magnitudes. Longitud, masa, capacidad, superficie y volumen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidades del sistema métrico decimal: longitud, capacidad y masa. - Comparación, equivalencia y ordenación de medidas de una misma magnitud. - Expresión compleja e incompleja. - Medida de superficies. Unidades. Unidades de medida agrarias. - El volumen: Unidades. - Operaciones con medidas de magnitudes. - Comparación de superficies de figuras planas por superposición, descomposición y medición. - Equivalencias entre las medidas de capacidad y volumen. - Resolución de problemas de medida. <p>Ángulos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccionar, las unidades de medida adecuadas, estimando, expresando con precisión medidas de longitud, superficie, masa, capacidad y volumen convirtiendo unas unidades en otras cuando las circunstancias lo requieran. 2. Escoger los instrumentos de medida adecuados en cada caso, estimando la medida de magnitudes de longitud, capacidad, masa, superficie y volumen. 3. Realizar operaciones con diferentes unidades de medida. 4. Conocer y utilizar las unidades de medida del tiempo y sus relaciones, utilizándolas para resolver problemas de la vida cotidiana. 5. Conocer el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea. 6. Conocer, convertir, comparar, ordenar y utilizar las unidades de medida de la información. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Identifica, compara, ordena y transforma las unidades del sistema métrico decimal: Longitud, capacidad, masa, superficie y volumen. 2.1 Estima longitudes, capacidades, masas, superficies y volúmenes de objetos y espacios conocidos, eligiendo la unidad y los instrumentos más adecuados para medir y expresar una medida, expresando de forma oral el proceso seguido y la estrategia utilizada. 2.2 Mide con instrumentos, utilizando estrategias y unidades convencionales y no convencionales, eligiendo la unidad más adecuada para la expresión de una medida. 3.1 Suma y resta medidas de longitud, capacidad, masa, superficie y volumen en forma simple dando el resultado en la unidad determinada de antemano. 3.2 Expresa en forma simple la medición de longitud, capacidad o masa dada en forma compleja y viceversa.



<ul style="list-style-type: none">- Los ángulos y sus elementos.- Tipos de ángulos.- Medida de ángulos. Unidades.- Sistema sexagesimal.- Suma y resta de ángulos.- Instrumentos convencionales para medir ángulos.- Manejo de los instrumentos para el dibujo de ángulos. <p>Medida de tiempo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidades y sus relaciones.- Cálculos con medidas temporales. <p>Sistema monetario.</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilización del sistema monetario aplicando equivalencias, operaciones y cambios. <p>Medidas informáticas</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidades de medida informática: bit, byte, kilobyte, megabyte y gigabyte. <p>Utilización de las TIC e instrumentos tecnológicos en el desarrollo y asimilación de contenidos relacionados con la medida.</p>	<ol style="list-style-type: none">7. Conocer el sistema sexagesimal para realizar cálculos con medidas angulares.8. Utilizar las unidades de medida, convirtiendo unas unidades en otras de la misma magnitud, expresando los resultados en las unidades de medida más adecuadas, oralmente y por escrito el proceso seguido y aplicándolo a la resolución de problemas.9. Formular, resolver e identificar de forma clara y concisa, problemas relacionados con las diferentes medidas.	<ol style="list-style-type: none">3.3 Compara y ordena medidas de una misma magnitud.3.4 Compara superficies de figuras planas por superposición, descomposición y medición.4.1 Conoce y utiliza las unidades de medida del tiempo y sus relaciones: Segundo, minuto, hora, día, semana, mes y año.4.2 Realiza equivalencias y transformaciones entre horas, minutos y segundos.4.3 Lee en relojes analógicos y digitales.4.4 Resuelve problemas de la vida diaria utilizando las medidas temporales y sus relaciones.5.1 Conoce la función, el valor y las equivalencias entre las diferentes monedas y billetes del sistema monetario de la Unión Europea utilizándolas tanto para resolver problemas en situaciones reales como figuradas.5.2 Calcula múltiplos y submúltiplos del euro.6.1 Utiliza en contextos reales las unidades de información byte, kilobyte (Kb), megabyte (Mb) y gigabyte (Gb).7.1 Identifica el ángulo como medida de un giro o abertura.
---	--	--



		<p>7.2 Mide ángulos usando instrumentos convencionales.</p> <p>7.3 Resuelve problemas realizando cálculos con medidas angulares.</p> <p>8.1 Conoce y utiliza las equivalencias entre las medidas de capacidad y volumen.</p> <p>8.2 Explica de forma oral y por escrito los procesos seguidos y las estrategias utilizadas en todos los procedimientos realizados.</p> <p>8.3 Resuelve problemas utilizando las unidades de medida más usuales, convirtiendo unas unidades en otras de la misma magnitud, expresando los resultados en las unidades de medida más adecuadas, explicando oralmente y por escrito, el proceso seguido.</p> <p>9.1 Formula problemas relacionados con las diferentes medidas.</p> <p>9.2 Resuelve problemas de medidas, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización y proponiendo otras formas de resolución.</p>
--	--	--



BLOQUE 4. GEOMETRÍA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>La situación en el plano y en el espacio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de coordenadas cartesianas: descripción de posiciones y movimientos. Representación de figuras planas. - La representación elemental del espacio, escalas y gráficas sencillas. <p>Formas planas y espaciales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los polígonos: perímetro y superficie. - La circunferencia y el círculo. Elementos básicos: centro, radio, diámetro, cuerda, arco, tangente y sector circular. - Posiciones de rectas y circunferencias. - Longitud de una circunferencia. - El número π y la longitud de la circunferencia. - Área de un círculo. - Poliedros regulares. Prismas y pirámides. - Cuerpos redondos: cilindro, cono y esfera. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interpretar una representación espacial realizada a partir de un sistema de referencia, utilizando nociones geométricas básicas. 2. Conocer las figuras planas y calcular su perímetro y área. 3. Reconocer, describir los elementos básicos, clasificar según diversos criterios y reproducir cuerpos geométricos aplicando los conocimientos a la comprensión e interpretación del entorno. 4. Utilizar las expresiones matemáticas para calcular áreas y volúmenes. 5. Identificar la simetría en figuras regulares. 6. Identificar y resolver problemas de la vida diaria, conectando la realidad y los conceptos geométricos, reflexionando sobre el procedimiento aplicado para su resolución. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Halla las coordenadas de puntos en el plano y representa puntos en los ejes de coordenadas cartesianas. 1.2 Reconoce y dibuja rectas paralelas y secantes así como rectas perpendiculares como un caso particular de rectas secantes, utilizando instrumentos adecuados. 1.3 Comprende y describe situaciones de la vida cotidiana, e interpreta y elabora representaciones espaciales (planos, croquis de itinerarios, maquetas,...), utilizando las nociones geométricas básicas (situación, movimiento, paralelismo, perpendicularidad, escala, simetría, perímetro y superficie). 1.4 Realiza gráficas sencillas y escalas para hacer representaciones elementales en el espacio. 2.1 Conoce los polígonos y los clasifica según el número de lados. 2.2 Clasifica los triángulos dados por ángulos y por lados.



<p>- Desarrollo plano de cuerpos geométricos.</p> <p>- Volumen de cuerpos geométricos.</p> <p>La simetría.</p> <p>- Ejes de simetría.</p> <p>- Traslación y giro.</p> <p>- Semejanzas.</p> <p>Uso de las TIC en el desarrollo y asimilación de contenidos relacionados con la geometría.</p>		<p>2.3 Calcula el perímetro de un polígono.</p> <p>2.4 Conoce y halla el valor de la suma de los ángulos de un triángulo y un cuadrilátero.</p> <p>2.5 Halla el área de paralelogramos sencillos, del triángulo y de un polígono regular.</p> <p>2.6 Distingue las clases de rectas y su posición respecto a la circunferencia.</p> <p>2.7 Reconoce la circunferencia, el círculo y sus elementos.</p> <p>2.8 Identifica el número “pi” y su valor.</p> <p>2.9 Conoce las principales figuras circulares.</p> <p>3.1 Comprende y describe situaciones de la vida cotidiana, e interpreta y elabora representaciones espaciales (planos, croquis de itinerarios, maquetas...), utilizando las nociones geométricas básicas (situación, movimiento, paralelismo, perpendicularidad, escala, simetría, perímetro, superficie).</p> <p>3.2 Realiza gráficas sencillas para hacer representaciones elementales en el espacio.</p> <p>3.3 Halla las coordenadas de los puntos en el plano.</p>
--	--	--



		<p>3.4 Representa un punto en los ejes de coordenadas cartesianas.</p> <p>4.1 Observa, manipula, reconoce, identifica, describe y dibuja poliedros regulares: prismas, pirámides y sus elementos básicos: vértices, caras y aristas.</p> <p>4.2 Observa, manipula, reconoce, identifica, describe y dibuja cuerpos redondos: cono, cilindro y esfera y sus elementos básicos.</p> <p>4.3 Realiza el desarrollo en el plano de los poliedros y cuerpos redondos.</p> <p>4.4 Calcula el volumen del prisma, pirámide, cilindro y cono utilizando las fórmulas correspondientes.</p> <p>4.5 Conoce y aplica la relación entre volumen y capacidad.</p> <p>4.6 Utiliza instrumentos de dibujo y medios tecnológicos para la construcción y exploración de formas geométricas.</p> <p>5.1 Calcula perímetro y área de prismas y pirámides aplicando las formulas.</p> <p>5.2 Calcula el volumen del prisma, pirámide, cilindro y cono utilizando las fórmulas.</p> <p>6.1 Describe posiciones y movimientos por medio de coordenadas, distancias, ángulos, giros...</p>
--	--	--



		<p>6.2 Reconoce simetrías, traslaciones y giros.</p> <p>6.3 Obtiene la figura simétrica, trasladada o girada de otra dada.</p> <p>6.4 Reconoce y obtiene figuras semejantes.</p> <p>6.5 Resuelve problemas geométricos, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.</p> <p>6.6 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas geométricos: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, proponiendo otras formas de resolverlo</p> <p>6.7 Utiliza la terminología propia de los contenidos geométricos trabajados, para comprender y emitir información y en la resolución de problemas.</p> <p>6.8 Usa las TIC con contenidos relacionados con la geometría.</p>
--	--	--



BLOQUE 5. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Tratamiento de la información</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gráficos y parámetros estadísticos. - Los diagramas de barras. - Los gráficos poligonales. - Los gráficos sectoriales. - Análisis crítico de las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos. - Construcción de tablas de frecuencias absoluta y relativas. - Media, moda y rango. - Realización de sencillos estudios estadísticos poniendo en práctica las fases: Obtención y registro de datos, presentación en tablas, transformación en gráfico y valoración. <p>Azar y probabilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carácter aleatorio de algunas experiencias. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar, leer e interpretar representaciones gráficas de un conjunto de datos relativos al entorno inmediato. 2. Recoger y registrar una información cuantificable, utilizando algunos recursos sencillos de representación gráfica: tablas de datos, bloques de barras, diagramas lineales... comunicando la información. 3. Observar, hacer estimaciones y constatar que hay sucesos imposibles, posibles o seguros, o que se repiten. 4. Identificar, plantear y resolver problemas de la vida diaria, conectando la realidad y los conceptos estadísticos y de probabilidad, valorando la utilidad de los conocimientos matemáticos adecuados y reflexionando sobre el proceso aplicado para la resolución de problemas. 5. Utilizar las TIC con contenidos relacionados con el tratamiento de la información. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Interpreta datos, realiza tablas y utiliza diferentes gráficos para su representación, con la información obtenida en su entorno. 1.2 Recoge y clasifica datos cuantitativos, de situaciones de su entorno, utilizándolos para construir tablas de frecuencias absolutas y relativas. 2.1 Aplica de forma intuitiva a situaciones familiares las medidas de centralización: la media aritmética, la moda y el rango. 2.2 Realiza análisis crítico y argumentado sobre las informaciones que se presentan mediante gráficos estadísticos. 3.1 Identifica situaciones de carácter aleatorio. 3.2 Distingue los casos de probabilidad: sucesos seguros, posibles o imposibles. 3.3 Realiza conjeturas y estimaciones sobre algunos juegos (monedas, dados, cartas, lotería...). 4.1 Resuelve problemas que impliquen dominio de los contenidos propios de



<ul style="list-style-type: none">- Cálculo de probabilidades.- Suceso seguro, posible o imposible.		<p>estadística y probabilidad, utilizando estrategias heurísticas, de razonamiento (clasificación, reconocimiento de las relaciones, uso de contraejemplos), creando conjeturas, construyendo, argumentando, y tomando decisiones, valorando las consecuencias de las mismas y la conveniencia de su utilización.</p> <p>4.2 Reflexiona sobre el proceso de resolución de problemas: revisando las operaciones utilizadas, las unidades de los resultados, comprobando e interpretando las soluciones en el contexto, proponiendo otras formas de resolverlo.</p> <p>5.1 Usa las TIC con contenidos relacionados con el tratamiento de la información.</p>
--	--	--

PRIMERA LENGUA EXTRANJERA

La mejora de la competencia comunicativa en lengua extranjera es una exigencia de la sociedad actual que, de la mano de la evolución de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), asiste a una progresiva internacionalización de las relaciones. Esta nueva sociedad demanda alumnos capaces de desenvolverse en un contexto multicultural y plurilingüe, señas de identidad de la sociedad presente y futura en la que vivirán. La escuela actual debe asumir estas demandas y darles respuesta, capacitando al alumnado para vivir en un entorno caracterizado por la movilidad.

De esta manera, el dominio de una lengua extranjera incrementa de manera notable la posibilidad de continuidad de estudios y facilita de manera sustancial la incorporación al mercado laboral. Además de la motivación instrumental del dominio idiomático para el futuro de los alumnos, otras claves de carácter intelectual ensalzan el valor de su aprendizaje. Así, numerosas investigaciones demuestran que, a nivel cognitivo, el aprendizaje de lenguas extranjeras en edades tempranas propicia una mejora de los resultados en otras competencias como la matemática, la artística o el dominio en la lectoescritura.

Tomando como referente el Marco Común Europeo para las lenguas, el currículo básico que se presenta para la etapa de Educación Primaria se estructura en torno a dos ejes fundamentales como son la comprensión y la producción (expresión e interacción) de textos orales y escritos. Por tanto, el currículo se sistematiza en torno a los siguientes bloques:

Bloque 1: Comprensión de textos orales.

Bloque 2: Producción de textos orales: expresión e interacción.

Bloque 3: Comprensión de textos escritos.

Bloque 4: Producción de textos escritos: expresión e interacción.

En el currículo de etapa y en el de cada uno de los cursos se establece de forma previa a los mismos un marco denominado “contenidos comunes a todos los bloques”, en el que se incluyen los contenidos de referencia vinculados con aspectos socioculturales y sociolingüísticos, funciones comunicativas, estructuras sintáctico-discursivas y el léxico de alta frecuencia (recepción y producción).

A partir del mismo, se identifican de forma específica los contenidos, criterios de evaluación y estándares de aprendizaje evaluables ligados a cada uno de los bloques enunciados. En este sentido, los contenidos específicos de cada bloque incluyen estrategias de comprensión o producción y estructuras fonético-fonológicas y ortográficas.

Por tanto, los criterios de evaluación y estándares de aprendizaje evaluables de cada bloque operan sobre los contenidos comunes y los específicos asociados.

La exposición a un nuevo idioma y su cultura favorecerá igualmente el adecuado desarrollo de las competencias sociales y cívicas, permitiendo al alumno adquirir una visión abierta y positiva hacia otras personas con lenguas, culturas, usos, valores y creencias diferentes a las propias.

El currículo de Castilla y León incorpora de manera específica un contenido ligado a la valoración de la lengua extranjera como instrumento para comunicarse. De esta manera, la suma de aspectos axiológicos que versen sobre el valor del conocimiento de la lengua extranjera como herramienta de comunicación situarán a los alumnos en una posición privilegiada frente al aprendizaje y disfrute del mismo.

A continuación, se presentan las orientaciones metodológicas y el currículo para la etapa, incorporando en su parte final la referencia de contenidos sintáctico-discursivos por idiomas (alemán, francés, inglés, italiano y portugués), si bien el currículo por curso que también se presenta toma como referencia la lengua inglesa.

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

Los elementos que constituyen la etapa de Educación Primaria están dirigidos a la consecución de una competencia comunicativa efectiva, en distintos contextos sociales significativos y que abarque una gran variedad de discursos orales y escritos. El aprendizaje de la lengua extranjera se basa en el desarrollo de las cuatro destrezas comunicativas según el Marco Europeo de las Lenguas: Comprensión oral (listening), expresión oral (speaking), comprensión escrita (reading) y expresión escrita (writing).

Todo proceso de enseñanza-aprendizaje debe partir de una planificación rigurosa de lo que se pretende conseguir, teniendo claro cuáles son las metas, desarrolladas en los contenidos, criterios de evaluación y estándares de aprendizaje, los recursos y la metodología didáctica más adecuada en cada momento del proceso.

El objetivo principal del área de Lengua extranjera es el uso activo de la lengua en un contexto comunicativo. La práctica docente no se entendería si el profesorado no utilizara la lengua extranjera desde el primer momento, es decir, las clases deben impartirse en inglés. Será a través del uso de la misma cuando el alumnado sienta la necesidad de utilizar la lengua en el aula. A partir de ahí el docente diseñará tareas y proyectos comunicativos, teniendo en cuenta los elementos del currículo y las necesidades del alumnado. El docente asumirá el rol de orientador, promotor y facilitador del desarrollo competencial en el alumno, diseñando actividades que éste debe resolver, haciendo un uso adecuado de los distintos tipos de conocimientos, destrezas, actitudes y valores.

Uno de los elementos clave en la enseñanza por competencias es despertar y mantener la motivación hacia el aprendizaje en el alumnado. Ello implica un planteamiento del papel del alumno, activo y autónomo, consciente de ser el responsable de su propio aprendizaje. Las metodologías activas han de apoyarse en estructuras de aprendizaje cooperativo, de forma que, a través de la resolución conjunta de las tareas, los miembros del grupo conozcan las estrategias utilizadas por sus compañeros y puedan aplicarlas a situaciones similares.

El aprendizaje de un idioma va unido siempre a la adquisición de contenidos culturales, por lo tanto, los aspectos socioculturales y sociolingüísticos deben ir unidos y se fomentará su uso en los alumnos para que formen parte de la vida y del lenguaje en el aula. Esto permitirá el desarrollo de una serie de actitudes implícitas en la enseñanza de las lenguas extranjeras que el docente también observará y valorará en el trabajo del aula, tales como mostrar curiosidad, interés y respeto hacia otras realidades y culturas, identificar hábitos, cuentos, rimas, canciones tradicionales, juegos, costumbres y celebraciones de otros países, manifestar curiosidad por comunicarse con niños y niñas de otros países.

La clase de lengua extranjera es el mejor lugar para que la comunicación en dicha lengua puede llevarse a cabo y, por lo tanto, su aprendizaje. Una buena forma de introducir el uso de una lengua extranjera en la vida del aula es a través de la utilización de rutinas diarias tales como decir la fecha, el tiempo que hace o expresar el estado de ánimo del alumnado. De manera conjunta con el lenguaje del aula, los alumnos tendrán un repertorio léxico, estructuras y fórmulas de uso diario a partir de las cuales poder expresar sus vivencias personales y necesidades inmediatas.

Para conseguir que el alumnado adquiera una correcta pronunciación y entonación, es imprescindible una exposición continuada del lenguaje oral, tanto del léxico como de las estructuras gramaticales.

Las actividades orales de comprensión y de expresión son primordiales en los primeros cursos de la etapa, sin olvidar las pequeñas producciones escritas que los alumnos tienen que interpretar y producir. El vocabulario y la ortografía se irán enriqueciendo de forma progresiva ya que son componentes esenciales en el aprendizaje de lenguas extranjeras y proporcionan un enorme aporte al desarrollo de las destrezas receptivas y productivas. El acento, por tanto se pondrá más en la fluidez que en la precisión en las expresiones oral y escrita para los primeros niveles de conocimiento del idioma. Los aspectos gramaticales deben ser trabajados constantemente para que los alumnos lleguen a ser capaces de utilizar con corrección oraciones simples y compuestas.

Es fundamental establecer en el aula estrategias de aproximación a la lectura desde los primeros niveles, utilizando diferentes técnicas como escuchar al docente leer en voz alta, lecturas compartidas, préstamo de libros, periódicos y revistas, artículos de interés para los alumnos y métodos de enseñanza de la lectura por medio del aprendizaje de sonidos de letras, grupos de palabras y sílabas.

El segundo idioma no es ajeno al avance de las TIC como recurso didáctico. Su incorporación al aula proporciona numerosos recursos materiales y múltiples posibilidades de interacción, favoreciendo la expresión oral y escrita a través de plataformas europeas para colaborar con otros centros educativos, propiciando situaciones de comunicación real.

La metodología responderá a todos los estilos de aprendizaje, incluyendo actividades y tareas adaptadas a las necesidades de los alumnos que favorezcan un aprendizaje activo y comunicativo, sabiendo que, sea cual sea su edad, se beneficiarán de los métodos que asocian el lenguaje con las acciones. El uso de canciones, poemas y chants para que los niños practiquen estructuras, vocabulario y nuevos sonidos; la utilización de cuentos e historias para trabajar el vocabulario en un contexto divertido y motivador; las dramatizaciones y role-playing, los juegos o la búsqueda de información son ejemplos de actividades a desarrollar en el aula. Para favorecer la integración de las cuatro destrezas del idioma y, a la vez favorecer otras competencias comunes como la creatividad, el emprendimiento y el esfuerzo se puede acudir al uso de técnicas de trabajo en parejas, trabajo por proyectos, el aprendizaje basado en problemas, la elaboración de proyectos autónomos y colectivos, mejorando además la interacción y colaboración entre los alumnos.

En el proceso de aprendizaje de las lenguas extranjeras es crucial la manera en que el profesor corrige los errores de los alumnos. Para desarrollar sus estrategias comunicativas los alumnos necesitan libertad para equivocarse y para intentar explorar nuevas vías de comunicación. Afortunadamente, la comunicación no implica una exactitud total. Aceptarlo supone evitar una excesiva corrección de los mismos que pueda debilitar la confianza de los alumnos en sus propias posibilidades de aprendizaje.

En la etapa de Educación Primaria se pondrá especial atención a la diversidad del alumnado, a su inclusión en el aula, y en el centro, al trabajo individualizado, a la prevención de dificultades de aprendizaje y a los mecanismos de refuerzo y apoyo. Tan pronto se detecten las primeras dificultades, se establecerán las medidas que el equipo docente considere: flexibilización, refuerzos y alternativas metodológicas en la enseñanza y evaluación de la lengua extranjera para el alumnado de altas capacidades o con discapacidad, prestando una especial atención a los que presenten dificultades en su expresión oral. Estas adaptaciones no se tendrán en cuenta en ningún caso para aminorar las calificaciones obtenidas.

La evaluación es otro aspecto fundamental a tener en cuenta, existiendo diferentes estrategias adecuadas en el proceso de aprendizaje de los alumnos: la



autoevaluación, la coevaluación o el portfolio, que contribuye a que el alumno sea consciente de su propio aprendizaje, son algunos ejemplos. Pruebas orales y escritas, trabajos y proyectos, actitud hacia el aprendizaje y respeto por otras lenguas y su cultura ayudarán al proceso de evaluación de los docentes y a la adquisición de competencias de los alumnos.

CURRÍCULO DE ETAPA**CONTENIDOS COMUNES A TODOS LOS BLOQUES****Aspectos socioculturales y sociolingüísticos:**

- Convenciones sociales, normas de cortesía y registros; costumbres, valores, creencias y actitudes; lenguaje no verbal.
- Valoración de la lengua extranjera como instrumento para comunicarse.

Funciones comunicativas:

- Establecimiento y mantenimiento de la comunicación.
- Saludos, despedidas y presentaciones, disculpas, agradecimientos, invitaciones.
- Descripción de personas, actividades, lugares, objetos, hábitos, planes.
- Petición y ofrecimiento de ayuda, información, instrucciones, objetos, permiso.
- Expresión de la capacidad, el gusto, la preferencia, la opinión, el acuerdo o desacuerdo, el sentimiento, la intención.
- Narración de hechos pasados remotos y recientes.

Estructuras sintáctico-discursivas.¹**Léxico oral y escrito de alta frecuencia (recepción y producción):**

- Relativo a identificación personal; vivienda, hogar y entorno; actividades de la vida diaria; familia y amigos; trabajo y ocupaciones; tiempo libre, ocio y deporte; viajes y vacaciones; salud y cuidados físicos; educación y estudio; compras y actividades comerciales; alimentación y restauración; transporte; lengua y comunicación; medio ambiente, clima y entorno natural; y TIC.

BLOQUE 1: COMPRENSIÓN DE TEXTOS ORALES**CONTENIDOS****Estrategias de comprensión:**

- Utilización de estrategias básicas para apoyar la comprensión (escucha activa, lenguaje no verbal, ilustraciones, soportes digitales...)
- Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema.
- Identificación del tipo textual, adaptando la comprensión al mismo.
- Distinción de tipos de comprensión (sentido general, información esencial, puntos principales).
- Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto.
- Inferencia y formulación de hipótesis sobre significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos.
- Reformulación de hipótesis a partir de la comprensión de nuevos elementos.

Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:

- Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, series de dibujos animados, etcétera.
- Uso de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, acentuación y entonación para la comprensión de textos orales.
- Identificación de diptongos y grupos de tres consonantes al principio (sch-/scr-/shr-/sph-/spl- /spr-/squ-/thr-).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto.
2. Identificar el sentido general, la información esencial y los puntos principales en textos orales muy breves y sencillos en lengua estándar, con estructuras simples y léxico de uso muy frecuente, articulados con claridad y lentamente y transmitidos de viva voz o por medios técnicos, sobre temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses en contextos cotidianos predecibles o relativos a áreas de necesidad inmediata en los ámbitos personal, público y educativo, siempre que las condiciones acústicas sean buenas y no distorsionen el mensaje, se pueda volver a escuchar lo dicho o pedir confirmación y se cuente con apoyo visual o con una clara referencia contextual.
3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre la vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), condiciones de vida (vivienda, entorno), relaciones interpersonales (familiares, de amistad, escolares), el comportamiento (gestos habituales, uso de la voz, contacto físico) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.
4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.
5. Distinguir la función o funciones comunicativas principales del texto (por ejemplo, una demanda de información, una orden o un ofrecimiento) y un repertorio limitado de sus exponentes más habituales, así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre conversacional o los puntos de una narración esquemática).
6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación oral (por ejemplo, estructura interrogativa para demandar información).
7. Reconocer un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses, y utilizar las indicaciones del contexto y de la información contenida en el texto para hacerse una idea de los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen.
8. Discriminar patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos y reconocer los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- Comprende lo esencial de anuncios publicitarios sobre productos que le interesan (juegos, ordenadores, CD, etcétera).
- Comprende mensajes y anuncios públicos que contengan instrucciones, indicaciones u otro tipo de información (por ejemplo, números, precios, horarios, en una estación o en unos grandes almacenes).
- Entiende lo que se le dice en transacciones habituales sencillas (instrucciones, indicaciones, peticiones, avisos).
- Identifica el tema de una conversación cotidiana predecible que tiene lugar en su presencia (por ejemplo, en una tienda, en un tren).
- Entiende la información esencial en conversaciones breves y sencillas en las que participa que traten sobre temas familiares como, por ejemplo, uno mismo, la familia, la escuela, el tiempo libre, la descripción de un objeto o un lugar.
- Comprende las ideas principales de presentaciones sencillas y bien estructuradas sobre temas familiares o de su interés (por ejemplo, música, deporte, etcétera), siempre y cuando cuente con imágenes e ilustraciones y se hable de manera lenta y clara.
- Comprende el sentido general y lo esencial y distingue los cambios de tema de programas de televisión u otro material audiovisual dentro de su área de interés (por ejemplo, en los que se entrevista a jóvenes o personajes conocidos sobre temas cotidianos (por ejemplo, lo que les gusta hacer en su tiempo libre) o en los que se informa sobre actividades de ocio (teatro, cine, evento deportivo, etcétera).

BLOQUE 2: PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN**CONTENIDOS****Estrategias de producción:***Planificación*

- Comprensión del mensaje con claridad, distinguiendo su idea o ideas principales y su estructura básica.
- Adecuación del texto al destinatario, contexto y canal, aplicando el registro y la estructura de discurso adecuados a cada caso.

Ejecución

- Expresión del mensaje con claridad, coherencia, estructurándolo adecuadamente y ajustándose, en su caso, a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto.
- Reajuste de la tarea (emprender una versión más sencilla de la tarea) o el mensaje (hacer concesiones en lo que realmente le gustaría expresar), tras valorar las dificultades y los recursos disponibles.
- Apoyo en los conocimientos previos (utilizar lenguaje 'prefabricado', etcétera).
- Compensación de las carencias lingüísticas mediante procedimientos lingüísticos, paralingüísticos o paratextuales.

Lingüísticos

- Modificación de palabras de significado parecido.
- Definición o parafraseo de un término o expresión.

Paralingüísticos y paratextuales

- Petición de ayuda.

- Señalización de objetos, uso de deícticos o realización de acciones que aclaran el significado.
- Uso del lenguaje corporal culturalmente pertinente (gestos, expresiones faciales, posturas, contacto visual o corporal, proxémica).
- Uso de sonidos extralingüísticos y cualidades prosódicas convencionales.

Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación.

- Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, etcétera.
- Uso de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, de acentuación y de entonación para la producción de textos orales.
- Pronunciación: diptongos y grupos de tres consonantes al principio (sch-/scr-/shr-/sph-/spl- /spr-/squ-/thr-).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas para producir textos orales monológicos o dialógicos muy breves y sencillos, utilizando, por ejemplo, fórmulas y lenguaje prefabricado o expresiones memorizadas, o apoyando con gestos lo que se quiere expresar.
2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción oral adecuada al contexto, respetando las convenciones comunicativas más elementales.
3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.
4. Participar de manera simple y comprensible en conversaciones muy breves que requieran un intercambio directo de información en áreas de necesidad inmediata o sobre temas muy familiares (uno mismo, el entorno inmediato, personas, lugares, objetos y actividades, gustos y opiniones), en un registro neutro o informal, utilizando expresiones y frases sencillas y de uso muy frecuente, normalmente aisladas o enlazadas con conectores básicos, aunque en ocasiones la pronunciación no sea muy clara, sean evidentes las pausas y titubeos y sea necesaria la repetición, la paráfrasis y la cooperación del interlocutor para mantener la comunicación.
5. Cumplir la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, una felicitación, un intercambio de información o un ofrecimiento), utilizando un repertorio limitado de expresiones más frecuentes y de patrones discursivos básicos (por ejemplo inicio y cierre conversacional o una narración esquemática desarrollada en puntos).
6. Hacerse entender en intervenciones breves y sencillas, aunque resulten evidentes y frecuentes los titubeos iniciales, las vacilaciones, las repeticiones y las pausas para organizar, corregir o reformular lo que se quiere decir.
7. Interactuar de manera básica, utilizando técnicas muy simples, lingüísticas o no verbales para iniciar, mantener o concluir una breve conversación.
8. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo, enlazar palabras o grupos de palabras con conectores básicos como “y”, “entonces”, “pero”, “porque”), aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.

9. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.

10. Articular, de manera por lo general comprensible pero con evidente influencia de la primera u otras lenguas, un repertorio muy limitado de patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos, adaptándolos a la función comunicativa que se quiere llevar a cabo.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- Hace presentaciones breves y sencillas, previamente preparadas y ensayadas, sobre temas cotidianos o de su interés (presentarse y presentar a otras personas; dar información básica sobre sí mismo, su familia y su clase; indicar sus aficiones e intereses y las principales actividades de su día a día; describir brevemente y de manera sencilla su habitación, su menú preferido, el aspecto exterior de una persona, o un objeto; presentar un tema que le interese (su grupo de música preferido); decir lo que le gusta y no le gusta y dar su opinión usando estructuras sencillas).
- Se desenvuelve en transacciones cotidianas (por ejemplo, pedir en una tienda un producto y preguntar el precio).
- Participa en conversaciones cara a cara o por medios técnicos (teléfono, Skype) en las que se establece contacto social (dar las gracias, saludar, despedirse, dirigirse a alguien, pedir disculpas, presentarse, interesarse por el estado de alguien, felicitar a alguien), se intercambia información personal y sobre asuntos cotidianos, se expresan sentimientos, se ofrece algo a alguien, se pide prestado algo, se queda con amigos o se dan instrucciones (por ejemplo, cómo se llega a un sitio con ayuda de un plano).
- Participa en una entrevista, por ejemplo, médica nombrando partes del cuerpo para indicar lo que le duele.

BLOQUE 3: COMPRENSIÓN DE TEXTOS ESCRITOS

CONTENIDOS

Estrategias de comprensión:

- Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema.
- Lectura para la comprensión de textos narrativos o informativos, en diferentes soportes, adaptados a la competencia lingüística del alumnado.
- Identificación del tipo textual, adaptando la comprensión al mismo.
- Distinción de tipos de comprensión (sentido general, información esencial, puntos principales).
- Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto.
- Inferencia y formulación de hipótesis sobre significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos.
- Reformulación de hipótesis a partir de la comprensión de nuevos elementos.

Patrones gráficos y convenciones ortográficas:

- Reconocimiento de los signos ortográficos básicos y símbolos de uso frecuente.
- Asociación de grafía, pronunciación y significado a partir de modelos escritos, expresiones orales conocidas y establecimiento de relaciones analíticas grafía-sonido.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto.
2. Identificar el tema, el sentido general, las ideas principales e información específica en textos, tanto en formato impreso como en soporte digital, muy breves y sencillos, en lengua estándar y con un léxico de alta frecuencia, y en los que el tema tratado y el tipo de texto resulten muy familiares, cotidianos o de necesidad inmediata, siempre y cuando se pueda releer lo que no se ha entendido, se pueda consultar un diccionario y se cuente con apoyo visual y contextual.
3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), condiciones de vida (vivienda, entorno), relaciones interpersonales (familiares, de amistad, escolares) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.
4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.
5. Distinguir la función o funciones comunicativas principales del texto (por ejemplo, una felicitación, una demanda de información, o un ofrecimiento) y un repertorio limitado de sus exponentes más habituales, así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre de una carta, o los puntos de una descripción esquemática).
6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación escrita (por ejemplo, estructura interrogativa para demandar información).
7. Reconocer un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con sus experiencias, necesidades e intereses, e inferir del contexto y de la información contenida en el texto los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen.
8. Reconocer los signos ortográficos básicos (por ejemplo, punto, coma), así como símbolos de uso frecuente (por ejemplo, ☺, @, £), e identificar los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos, así como establecer las relaciones analíticas entre grafía y sonido.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- Comprende instrucciones, indicaciones, e información básica en notas, letreros y carteles en calles, tiendas, medios de transporte, cines, museos, colegios, y otros servicios y lugares públicos.
- Comprende información esencial y localiza información específica en material informativo sencillo como menús, horarios, catálogos, listas de precios,

anuncios, guías telefónicas, publicidad, folletos turísticos, programas culturales o de eventos, etcétera.

- Comprende correspondencia (SMS, correos electrónicos, postales y tarjetas) breve y sencilla que trate sobre temas familiares como, por ejemplo, uno mismo, la familia, la escuela, el tiempo libre, la descripción de un objeto o un lugar, la indicación de la hora y el lugar de una cita, etcétera.
- Comprende lo esencial y los puntos principales de noticias breves y artículos de revistas para jóvenes que traten temas que le sean familiares o sean de su interés (deportes, grupos musicales, juegos de ordenador).
- Comprende lo esencial de historias breves y bien estructuradas e identifica a los personajes principales, siempre y cuando la imagen y la acción conduzcan gran parte del argumento (lecturas adaptadas, cómics, etcétera).

BLOQUE 4: PRODUCCIÓN DE TEXTOS ESCRITOS: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN

CONTENIDOS

Estrategias de producción:

Planificación

- Movilización y coordinación de las propias competencias generales y comunicativas con el fin de realizar eficazmente la tarea (repasar qué se sabe sobre el tema, qué se puede o se quiere decir, etcétera).
- Localización y uso adecuado de recursos lingüísticos o temáticos (uso de un diccionario o gramática, obtención de ayuda, etcétera).

Ejecución

- Expresión del mensaje con claridad ajustándose a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto.
- Reajuste de la tarea (emprender una versión más sencilla de la tarea) o el mensaje (hacer concesiones en lo que realmente le gustaría expresar), tras valorar las dificultades y los recursos disponibles.
- Apoyo y obtención del máximo partido de los conocimientos previos (utilizar lenguaje 'prefabricado', etcétera).

Patrones gráficos y convenciones ortográficas:

- Uso de los signos ortográficos básicos y símbolos de uso frecuente.
- Escritura de palabras que van siempre en mayúscula.
- Asociación de grafía, pronunciación y significado a partir de modelos escritos, expresiones orales conocidas y establecimiento de relaciones analíticas grafía-sonido.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1. Conocer y aplicar las estrategias básicas para producir textos escritos muy breves y sencillos, por ejemplo, copiando palabras y frases muy usuales para realizar las funciones comunicativas que se persiguen.
2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos concretos y significativos (por ejemplo, las convenciones sobre el inicio y cierre de una carta a personas conocidas) y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una

producción escrita adecuada al contexto, respetando las normas de cortesía básicas.

3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.

4. Construir, en papel o en soporte electrónico, textos muy cortos y sencillos, compuestos de frases simples aisladas, en un registro neutro o informal, utilizando con razonable corrección las convenciones ortográficas básicas y los principales signos de puntuación, para hablar de sí mismo, de su entorno más inmediato y de aspectos de su vida cotidiana, en situaciones familiares y predecibles.

5. Cumplir la función comunicativa principal del texto escrito (por ejemplo, una felicitación, un intercambio de información, o un ofrecimiento), utilizando un repertorio limitado con expresiones más frecuentes y de patrones discursivos básicos (por ejemplo, saludos para inicio y despedida para cierre de una carta, o una narración esquemática desarrollada en puntos).

6. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo, enlazar palabras o grupos de palabras con conectores básicos como “y”, “entonces”, “pero”, “porque”), aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.

7. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.

8. Aplicar patrones gráficos y convenciones ortográficas básicas para escribir con razonable corrección palabras o frases cortas que se utilizan normalmente al hablar, pero no necesariamente con una ortografía totalmente normalizada.

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- Completa un breve formulario o una ficha con sus datos personales (por ejemplo, para registrarse en las redes sociales, para abrir una cuenta de correo electrónico, etcétera).
- Escribe correspondencia personal breve y simple (mensajes, notas, postales, correos, chats o SMS) en la que da las gracias, felicita a alguien, hace una invitación, da instrucciones, o habla de sí mismo y de su entorno inmediato (familia, amigos, aficiones, actividades cotidianas, objetos, lugares) y hace preguntas relativas a estos temas.

¹ Contenidos sintáctico-discursivos por idiomas:

Alemán	Francés	Inglés	Italiano	Portugués
<p>- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (<i>und</i>); disyunción (<i>oder</i>); oposición (<i>aber</i>); causa (<i>weil</i>); finalidad (<i>um-Infinitiv</i>, z. b. <i>Ich habe es gemacht um ihr zu helfen</i>); comparación (<i>so Adj. wie; kleiner (als); der größte</i>)</p> <p>- Relaciones temporales: (<i>wenn; bevor; nachdem</i>).</p> <p>- Afirmación: (<i>affirmativen Sätzen; Ja (+affirmative Zeichen)</i>).</p> <p>- Exclamación: (<i>Welch + Nomen</i>, z. b. <i>Welch unerwartete Überraschung!</i>; <i>Wie + Adj.</i>, z. b. <i>Wie gut!</i>; <i>Ausrufe Sätzen</i>, e. g. <i>Das ist teuer!</i>).</p> <p>- Negación: (<i>negative Sätze mit nicht, nie, nicht (Adjektiv), niemand, nichts; Nein (+ negative Zeichen)</i>)</p> <p>- Interrogación: (<i>Fragesätze und einfache Fragewörter</i>).</p> <p>- Expresión del tiempo: pasado (<i>Perfekt, Präteritum</i>); presente (<i>Präsens</i>); futuro (<i>werden</i>).</p> <p>- Expresión del aspecto: puntual (<i>Perfekt</i>); durativo</p>	<p>- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (<i>et</i>); disyunción (<i>ou</i>); oposición (<i>mais</i>); causa (<i>parce que</i>); finalidad (<i>pour + Inf.</i>); comparación (<i>aussi/plus/moins que</i>).</p> <p>- Relaciones temporales: (<i>quand, d'abord, ensuite, après</i>).</p> <p>- Exclamación: (ortografía, curva entonativa).</p> <p>- Negación (<i>ne...pas, ne...jamais</i>).</p> <p>- Interrogación: ortografía; curva entonativa; <i>mots interrogatifs</i> (<i>qu'est-ce que, qui, quand, comment, pourquoi, combien de, où, comment, est-ce que; réponse: oui, non</i>).</p> <p>- Expresión del tiempo: presente; pasado (<i>passé composé, passé récent: venir de + Inf.</i>); futuro: futur proche (<i>aller + Inf.</i>).</p> <p>- Expresión del aspecto: puntual (<i>phrases simples</i>); durativo (<i>être en train de + Inf.</i>).</p> <p>- Expresión de la modalidad: factualidad (<i>phrases déclaratives</i>); capacidad (<i>pouvoir, ne pas pouvoir</i>); posibilidad/propabil</p>	<p>- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (<i>and</i>); disyunción (<i>or</i>); oposición (<i>but</i>); causa (<i>because</i>); finalidad (<i>to-infinitive</i>, e. g. <i>I did it to help her</i>); comparación (<i>as Adj. as; smaller (than); the biggest</i>).</p> <p>- Relaciones temporales: (<i>when; before; after</i>).</p> <p>- Afirmación: (<i>affirmative sentences; Yes (+ tag)</i>).</p> <p>- Exclamación: (<i>What + noun</i>, e. g. <i>What fun!</i>; <i>How + Adj.</i>, e. g. <i>How nice!</i>; <i>exclamatory sentences</i>, e. g. <i>I love salad!</i>).</p> <p>- Negación: (<i>negative entences with not, never, no (Adj.), nobody, nothing; No (+ negative tag)</i>).</p> <p>- Interrogación: (<i>Wh- questions; Aux. questions</i>).</p> <p>- Expresión del tiempo: pasado (<i>simple past; present perfect</i>); presente (<i>simple present</i>); futuro (<i>going to; will</i>).</p> <p>- Expresión del aspecto: puntual (<i>simple tenses</i>); durativo (<i>present and past continuous</i>); habitual (<i>simple tenses (+ Adv., e. g. always</i>,</p>	<p>- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (<i>e</i>); disyunción (<i>o</i>); oposición (<i>ma</i>); causa (<i>perché</i>); finalidad (<i>per/a + Inf.</i>); condición (<i>se</i>); comparación (<i>più (di); come; il più grande</i>).</p> <p>- Relaciones temporales: (<i>quando, prima, dopo</i>).</p> <p>- Interrogación: (<i>totali; parziali introdotte da come, dove, quando, perché, quanto, chi, che, cosa, che cosa, quale</i>).</p> <p>- Afirmación (<i>proforma sì, frasi dichiarative affermative</i>).</p> <p>- Negación: (<i>proforma no, frasi dichiarative negative con non, mai, niente, nessuno/a</i>).</p> <p>- Exclamación (<i>((che) + agg., p.es. Che bello!</i>; <i>V, p.es. Guarda!</i>)</p> <p>- Expresión del tiempo: presente (<i>presente</i>); pasado (<i>imperfetto e perfetto composto</i>); futuro (<i>presente e futuro</i>).</p> <p>- Expresión del aspecto: puntual (<i>v. puntuali, p.es. partire</i>); durativo (<i>presente e imperfetto; stare + gerundio; continuare a + Inf.</i>);</p>	<p>- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (<i>e</i>); disyunción (<i>ou</i>); oposición (<i>mas</i>); causa (<i>porque</i>); finalidad (<i>para + Inf.</i>); comparación (<i>mais/menos (do) que...; maior...; grau do Adj. e do Adv.</i>).</p> <p>- Relaciones temporales: (<i>quando; antes/depois de + Inf.</i>).</p> <p>- Afirmación: (<i>sentenças declarativas afirmativas; Sim + frase (p. e. Sim, tenho três.)</i>).</p> <p>- Interrogación: (<i>quem; (o) que; qual; onde; de quem; quanto; como; porquê</i>).</p> <p>- Negación: (<i>frases declarativas negativas; Não (+ Verbo conjugado do enunciado anterior); nenhum; ninguém; nada</i>).</p> <p>- Exclamación: <i>frases exclamativas (Que gelado tão bom! Tantos carros!)</i>.</p> <p>- Expresión del tiempo: pasado (<i>pretérito imperfeito e perfeito</i>); presente (<i>presente</i>); futuro (<i>ir + Inf.; futuro do presente</i>).</p> <p>- Expresión del aspecto: puntual (<i>verbos não</i></p>

<p>(Präsens und Präteritum); habitual (+ Adv. z. b. immer, jeden Tag); incoativo (beginnen zu -en); terminativo (aufhören zu -en).</p> <p>- Expresión de la modalidad: factualidad (Aussagesätzen); capacidad (mögen); posibilidad (können); necesidad (sollen; müssen); obligación (müssen; Imperativ); permiso (können; dürfen); intención (werden -en; wollen).</p> <p>- Expresión de la existencia: (es gibt); la entidad (Nomen und Pronomen, Artikelwörter, Demonstrativartikel n); la cualidad ((sehr+) Adj).</p> <p>- Expresión de la cantidad: (Singular/Plural; Kardinalzahlen bis auf vier Ziffern; Ordinalzahlen bis auf hundertster. Quantität: alle, viele, manche, einige, mancherlei, ein bißchen, mehr, ein halber, eine Flasche/Tasse /ein Glas/Stück von. Grad: sehr, zu viel, genug).</p> <p>- Expresión del espacio: (Lokale Präpositionen und Adverbien Bereich, Gegenseite, Lage, Nähe, Punkt).</p> <p>- Expresión del tiempo: (Stundenzählung</p>	<p>idad ((ne pas) pouvoir, peut-être); necesidad (avoir besoin de qqch., avoir besoin de + Inf.); obligación /prohibición (on doit/on ne peut pas + Inf.); permiso (est-ce qu'on peut...? Je peux...?); intención/deseo (futur proche, verbe vouloir).</p> <p>- Expresión de la existencia : (presentativos (c'est, ce sont), il y a...); la entidad (articles (un, une, des; le, la, l', les), noms, pronoms sujets, pronoms toniques, adjectifs démonstratifs; la cualidad ((très +) Adj.); la posesión (c'est à / ce sont à + pron. tónicas).</p> <p>- Expresión de la cantidad: (singulier/pluriel; numéros cardinaux jusqu'à 100; articles partitifs (du, de la, de l', des); empleo de «de» en oraciones negativas (ex: je n'ai pas de pain); Adv. de cantidad y medidas: tout(-e), tous, beaucoup, (un) peu de, la moitié de, une bouteille/un verre/une pièce/une assiette de... ; le degré: très, beaucoup, trop, assez.</p> <p>- Expresión del espacio : (prépositions et adverbies de lieu, position, distance, mouvement,</p>	<p>everyday)); incoativo (start -ing); terminativo (finish -ing).</p> <p>- Expresión de la modalidad: factualidad (declarative sentences); capacidad (can); posibilidad (may); necesidad (must; need); obligación (have (got) to; imperative); permiso (can; may); intención (going to; will).</p> <p>- Expresión de la existencia: (there is/are); la entidad (nouns and pronouns, articles, demonstratives); la cualidad ((very +) Adj.).</p> <p>- Expresión de la cantidad: (singular/plural; cardinal numerals up to four digits; ordinal numerals up to two digits. Quantity: all, many, a lot, some, (a) few, (a) little, more, much, half, a bottle/cup/glass/piece of. Degree: very, too, enough).</p> <p>- Expresión del espacio: (prepositions and adverbs of location, position, distance, motion, direction, origin and arrangement).</p> <p>- Expresión del tiempo: (points (e. g. quarter past five); divisions (e. g. half an hour, summer), and indications (e. g. now, tomorrow (morning)) of time; duration (e. g. for</p>	<p>habitual (presente e imperfetto (+ avv. p.es. sempre); incoativo (cominciare a/iniziare a+Inf.); terminativo (finire di+Inf.; perfetto composto).</p> <p>- Expresión de la modalidad: factualidad (frasi dichiarative affermative e negative); capacidad ((non) potere; (non) sapere); posibilidad (presente potere; forse (+ presente e futuro)); necesidad (presente dovere; avere bisogno di + N / Inf.); obligación (presente dovere; imperativo); intención (presente e condizionale semplice di verbi volitivi + N / Inf.; futuro; pensare di +Inf.).</p> <p>- Expresión de la existencia: (c'è; ecco); la entidad (nomi, pronomi, articoli e dimostrativi); la cualidad (molto + agg.; -issimo/a).</p> <p>- Expresión de la cantidad: (numero: singolare/plurale; numerali cardinali fino a quattro cifre e ordinali fino a due cifre. Quantità: tutto, molto, poco, troppo, tanto, un po'(di), nessuno/a, alcuni/e, niente, qualcosa, qualche, più, meno, solo, una tazza/un bicchiere/ una bottiglia/un pezzo di... Grado: poco, molto, troppo).</p>	<p>durativos, p. e. nascer, perfeito); durativo (estar + gerúndio); habitual (presente do indicativo (+ Adv., p. e. sempre; geralmente); incoativo (começar a + Inf.); terminativo (deixar de + Inf.).</p> <p>- Expresión de la modalidad: factualidad (sentenças declarativas); capacidad (posso; pode; é capaz de); posibilidad (podia); necesidad (precisar (de); necessitar); obligación (ter de/que; dever + Inf.); permiso (posso; pode); intención (quero; tenho de; gostava).</p> <p>- Expresión de la existencia: (ter/haver); la entidad (substantivos; pronomes; artigos; demonstrativos); la cualidad ((muito +) Adj.).</p> <p>- Expresión de la cantidad: (Singular/plural; Numerais até quatro dígitos, ordinais até dois dígitos. Quantidade: muito(s); pouco(s); tudo. Grado: muito; tão).</p> <p>- Expresión del espacio: (expressões, preposições e locuções prepositivas de lugar e de movimento).</p>
---	---	--	--	---

<p>(z. b. viertel vor acht); Stundenteilung und Jahrezeiten (z. b. Viertelstunde, Sommer), und Ausdruck von Zeit (z. b. nun, jetzt, morgen); Dauer (z. b. während drei Jahren); Vorzeitigkeit (vor); Nachzeitigkeit (nach); Aufeinanderfolge (Vorher, Davor); Gleichzeitigkeit (zur selben Zeit); Häufigkeit (z. b. manchmal, am Sonntags).</p> <p>- Expresión del modo: (Modaladverbien, z. b. langsam, gut).</p>	<p>direction, provenance, destination).</p> <p>- Expresión del tiempo: puntual (jours de la semaine, en + mois de l'année, au mois de..., en / au + saisons, la date); indicaciones de tiempo (maintenant, après, aujourd'hui, demain, tôt, tard); duración (pendant + expression de temps); anterioridad (avant); posterioridad (après); secuenciación (d'abord, ensuite); simultaneidad (quand); frecuencia (le(s) + jour de la semaine).</p> <p>- Expresión del modo: adverbios de manière ((très) bien, mal; avec + nom).</p>	<p>two days); anteriority (before); posteriority (after); sequence (first...then); simultaneousness (at the same time); frequency (e. g. sometimes, on Sundays).</p> <p>- Expresión del modo: (Adv. of manner, e. g. slowly, well).</p>	<p>- Expresión del espacio: (preposizioni, avv. ed espressioni che indicano luogo, posizione, distanza, movimento, direzione, origine e disposizione.</p> <p>- Expresión del tiempo: (l'ora (p. es. le tre e mezza); divisione (p. es. il lunedì, a febbraio) e collocazione nel tempo (p. es. ora, ieri, domani); durata (p. es. per due giorni); anteriorità (prima); posteriorità (dopo); contemporaneità (quando, durante); sequenza (prima .. poi ... dopo); intermittenza (qualche volta); frequenza (p. es. di solito, mai).</p> <p>- Expresión del modo (avverbi di modo, p. es. lentamente, bene).</p>	<p>- Expresión del tiempo: (expressões, preposições e locuções de tempo (horas (p. e. dez menos um quarto), divisões (p. e. meia hora; verão) e indicações (p. e. agora; amanhã) de tempo; duração (p. e. durante dois dias); anterioridade (antes); posterioridade (depois); seqüência (primeiro... em seguida); simultaneidade (ao mesmo tempo); freqüência (p. e. às vezes; aos domingos).</p> <p>- Expresión del modo: (expressões, preposições e locuções prepositivas de modo; bem; mal; assim).</p>
--	---	---	---	--



CURRÍCULO POR CURSOS

PRIMER CURSO

CONTENIDOS COMUNES A TODOS LOS BLOQUES

Aspectos socioculturales y sociolingüísticos:

Relativos a:

- convenciones sociales (“Hello”, “Goodbye”, “Good morning”).
- normas de cortesía (“Thank you”, “please”).
- costumbres y celebraciones: Halloween, Christmas, Easter, St. Valentine’s Day).
- lenguaje no verbal.
- interés por usar la lengua extranjera en diversas situaciones sencillas, con sus compañeros u otras personas de habla inglesa.
- interés por conocer costumbres y personas de los países de habla inglesa.
- valoración de la lengua extranjera como instrumento para comunicarse.

Funciones comunicativas:

- Saludos y despedidas.
- Presentaciones.
- Realización de preguntas y respuestas sobre aspectos personales (nombre, edad, gustos).
- Descripción de partes del cuerpo y de la cara (color de ojos y pelo).
- Expresión del gusto y la preferencia (favoritos).
- Expresión de la posesión y cantidad (juguetes y familia).
- Utilización de lenguaje de aula (pedir permiso, pedir prestado, ir al aseo...).

Estructuras sintáctico –discursivas :

- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (and); disyunción (or)
- Afirmación (*affirmative sentences*; Yes (+ tag)).
- Exclamación (*exclamatory sentences for example, I love salad!*).



- Negación (*negative sentences with not*), *No (+ negative tag)*).
- Interrogación (*How are you? What questions, Aux questions*).
- El verbo “to be” en presente simple, y en forma afirmativa, negativa e interrogativa.
- Expresión del gusto con el verbo “to like”.
- Expresión de la modalidad: capacidad (*can*); permiso (*can*).
- Expresión de la entidad: (*nouns and pronouns, articles, demonstratives*); y la cualidad ((*very +*) *Adj.*).
- Expresión de la existencia (*there is/ there are, How many...?*), posesión (*my, your, his/her*).
- Expresión de la cantidad: (*singular/plural; cardinal numerals up to two digits. Quantity: many, some. Degree: very*).
- Expresión del espacio: (*prepositions and adverbs of location, position*) *here, there, on, in, under*.
- Expresiones temporales: (*date, days of the week and months*).

Léxico oral y escrito de alta frecuencia (recepción y producción):

Relativo a:

- colores
- material de aula
- números
- formas geométricas
- miembros de la familia
- comidas y bebidas
- juguetes
- partes del cuerpo
- animales de granja
- días de la semana
- tiempo atmosférico



BLOQUE 1. COMPRENSIÓN DE TEXTOS ORALES		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilización de estrategias básicas para apoyar la comprensión: escucha activa, lenguaje no verbal, lectura de imágenes, identificación de expresiones y rutinas. - Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema. - Inferencia de significados a partir de la comprensión de elementos significativos. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, series de dibujos animados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto. 2. Identificar el sentido general y un repertorio limitado de vocabulario y de expresiones en textos orales muy breves y sencillos, con predominio de estructuras simples y léxico de uso muy frecuente, articulados con claridad y muy lentamente y transmitidos de viva voz o por medios técnicos, sobre temas relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses en contextos cotidianos muy predecibles siempre que se cuente con apoyo visual, posibilidad de repetición y con una importante referencia contextual. 3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (costumbres y celebraciones), y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto. 	<ul style="list-style-type: none"> - Entiende lo esencial de instrucciones y mensajes básicos del docente relacionados con la actividad habitual del aula. - Comprende las rutinas diarias y el vocabulario asociado (día de la semana, mes, tiempo atmosférico, etcétera). - Entiende la información muy esencial en conversaciones muy breves y muy sencillas en las que participa, que traten sobre temas familiares como por ejemplo, uno mismo, la familia, la clase, sus mascotas, descripción muy básica de objetos., aplicando las estrategias básicas más adecuadas y el lenguaje no verbal. - Comprende las fórmulas básicas de relación social (saludos, presentaciones). - Diferencia entre el inicio y cierre de una conversación.



	<ol style="list-style-type: none">4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas.5. Distinguir la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, una despedida, una presentación), así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo inicio y cierre conversacional).6. Reconocer un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses.7. Discriminar patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos y reconocer los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.	
--	---	--



BLOQUE 2. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción:</p> <p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprensión del mensaje con claridad. <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Expresión del mensaje con claridad. - Apoyo en los conocimientos previos. - Compensación de las carencias lingüísticas mediante procedimientos paralingüísticos o paratextuales: <ul style="list-style-type: none"> - Petición de ayuda. - Señalización de objetos, usando el apoyo gestual/visual o realizando acciones que aclaran el significado. - Uso del lenguaje corporal culturalmente pertinente (gestos, expresiones faciales, posturas, contacto visual o corporal, proxémica). - Uso de sonidos extralingüísticos y cualidades prosódicas convencionales, acciones que aclaran el significado. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas para producir textos orales monológicos o dialógicos muy breves y sencillos, utilizando, por ejemplo, fórmulas y lenguaje prefabricado o expresiones memorizadas, o apoyando con gestos lo que se quiere expresar. 2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos y significativos, y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción oral adecuada al contexto respetando las convenciones comunicativas más elementales. 3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas. 4. Participar de forma muy básica en conversaciones muy breves y simples que requieran un intercambio directo de información sobre temas que le son muy familiares, utilizando mayoritariamente expresiones y frases aisladas muy sencillas de uso muy frecuente, siendo indispensable la repetición y cooperación del interlocutor para mantener la conversación. 	<ul style="list-style-type: none"> - Imita y repite las expresiones del docente y algunas grabaciones del aula como instrucciones, canciones, rimas, etcétera - Respeta las normas que rigen la interacción oral. - Responde adecuadamente en situaciones de comunicación sencillas (saludo, preguntas sobre sí mismo, expresión del gusto, petición de objetos, etcétera). - Conoce y repite expresiones relacionadas con las celebraciones familiares y culturales. - Participa en conversaciones muy sencillas, y breves cara a cara, en las que se establece contacto social (saludar, despedirse, presentarse y gustos muy básicos), haciendo uso de estructuras simples.



<ul style="list-style-type: none"> - Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, etcétera - Imitación de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, de acentuación y de entonación para la producción de textos orales. 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Interactuar de manera muy básica, utilizando técnicas muy simples, lingüísticas o no verbales (por ejemplo, gestos o contacto físico) para iniciar, mantener o concluir una breve conversación cumpliendo la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, un saludo, una felicitación). 6. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades. 7. Imitar un repertorio muy limitado de patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos. 	
---	--	--

BLOQUE 3. COMPRENSIÓN DE TEXTOS ESCRITOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema. - Inferencia de significados a partir de la comprensión de elementos significativos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto. 2. Identificar el sentido general en textos muy breves y sencillos, con predominio de estructuras sencillas y léxico de muy alta 	<ul style="list-style-type: none"> - Localiza palabras conocidas (números, días de la semana, expresiones sobre el tiempo atmosférico, celebraciones...) en el material visual utilizado para las rutinas o en los libros de la clase. - Se inicia en el uso de diccionarios de imágenes como apoyo a su aprendizaje.



<p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas.</p> <p>- Aproximación a los signos ortográficos básicos (por ejemplo: punto, interrogación, exclamación).</p>	<p>frecuencia, sobre temas muy conocidos y cotidianos, siendo indispensable la relectura, algunas aclaraciones y la presencia de un fuerte apoyo visual y contextual.</p> <p>3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos concretos y significativos, sobre vida cotidiana (costumbres y celebraciones), y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.</p> <p>4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas.</p> <p>5. Reconocer un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con sus propios intereses, experiencias y necesidades.</p>	<p>- Relaciona correctamente palabras escritas con la imagen correspondiente.</p> <p>- Comprende palabras, expresiones y estructuras muy simples trabajadas en textos escritos muy sencillos y breves (cuentos e historias infantiles).</p>
--	--	---

BLOQUE 4. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ESCRITOS: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción:</p> <p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Organización del mensaje a producir. <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Expresión del mensaje con claridad.- Aprovechamiento de los conocimientos previos. <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reflexión e iniciación, con ayuda del profesor, de palabras que van siempre en mayúscula.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y aplicar las estrategias básicas para producir textos escritos muy breves y sencillos, por ejemplo copiando palabras y frases muy usuales para realizar las funciones comunicativas que se persiguen.2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos concretos y significativos y aplicarlos a una producción escrita al contexto, respetando las normas de cortesía básicas.3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas.4. Elaborar textos muy cortos y sencillos, para hablar de sí mismo o de su entorno más inmediato, utilizando un repertorio de códigos principalmente icónicos para su función comunicativa.5. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.	<ul style="list-style-type: none">- Copia palabras y expresiones sencillas trabajadas oralmente.- Escribe tarjetas o postales muy simples con motivo de una festividad a partir de un modelo, copiando algunas palabras básicas e incluyendo dibujos o fotografías.- Elabora carteles y letreros muy sencillos partiendo de un modelo dado.



SEGUNDO CURSO

CONTENIDOS COMUNES A TODOS LOS BLOQUES

Aspectos socioculturales y sociolingüísticos:

Relativos a:

- convenciones sociales (saludos y despedidas: "Good afternoon "Good night").
- normas de cortesía ("Sorry", "Thank you").
- costumbres y celebraciones: Halloween, Christmas, Easter, St. Valentine's Day.
- actitudes (interés y respeto por las personas de los países de habla inglesa).
- lenguaje no verbal (gestos, expresión facial, contacto visual).
- valoración de la lengua extranjera como instrumento para comunicarse.

Funciones comunicativas:

- Saludos y despedidas.
- Presentaciones y felicitaciones.
- Realización de preguntas y respuestas sobre aspectos personales (nombre, edad, gustos).
- Expresión de opinión, gustos y preferencias, sobre comida, animales, etcétera.
- Comprensión y uso de instrucciones sencillas.
- Expresión y preguntas sobre la localización de las cosas.
- Descripción de la familia, el cuerpo y la clase, etcétera.
- Expresión de capacidad.

Estructuras sintáctico-discursivas:

- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (*and*) y disyunción (*or*).
- Afirmación (*affirmative sentences*; *Yes (+ tag)*).
- Exclamación (*exclamatory sentences, for example, I love salad!*).
- Negación (*negative sentences with not*), *No (+ negative tag)*).
- Interrogación (*How are you?*; *Wh-(What, where, who questions)*; *Aux. questions (to be and to do)*).
- El verbo "to be" en presente simple, y en forma afirmativa, negativa e interrogativa.



- El verbo “to have got”, en presente simple, en afirmativo, negativo e interrogativo.
- El verbo “to like”, en presente simple, y en forma afirmativa, negativa e interrogativa.
- Expresión de la modalidad: factualidad (declarative sentences); capacidad (*can*) y permiso (*can, may*).
- Expresión de la existencia: (*there is/are*); la entidad (*nouns and pronouns, articles, demonstratives*); y la cualidad (*(very +) Adj.*).
- Expresión de espacio: las preposiciones (*in, on, under, next to*) y adverbios de posición (*here, there*).
- Expresión de la cantidad: (*singular/plural; cardinal numerals up to two digits; ordinal numerals up to one digit*; Quantity: *many, some*; Degree: *very*).
- Expresiones temporales: divisions: (*for example, summer*) date, days of the week and months.
- Expresión del modo: (*Adv. of manner, for example, slowly, well*).

Léxico oral y escrito de alta frecuencia (recepción y producción):

Relativo a:

- identificación personal
- colores
- números
- formas geométricas
- miembros de la familia
- comidas y bebidas
- partes de la casa
- materiales escolares
- partes del cuerpo y cara
- clima
- las horas en punto
- prendas de vestir
- días de la semana y meses
- animales salvajes



BLOQUE 1. COMPRENSIÓN DE TEXTOS ORALES		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilización de estrategias básicas para apoyar la comprensión: escucha activa, lenguaje no verbal, lectura de imágenes, identificación de expresiones y rutinas. - Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema. - Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto. - Inferencia de significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, series de dibujos animados. - Los sonidos de las letras del alfabeto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto. 2. Identificar el sentido general y un repertorio limitado de vocabulario y de expresiones en textos orales muy breves y sencillos, con predominio de estructuras simples y léxico de uso muy frecuente, articulados con claridad y muy lentamente y transmitidos de viva voz o por medios técnicos, sobre temas relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses en contextos cotidianos muy predecibles siempre que se cuente con apoyo, visual, posibilidad de repetición y con una importante referencia contextual. 3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, actividades y celebraciones) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto. 4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprende lo que se le dice en transacciones habituales muy sencillas (rutinas diarias del aula, instrucciones...). - Entiende la información esencial en conversaciones breves y muy sencillas en las que participa, que traten sobre temas como por ejemplo, uno mismo, gustos, la familia, la escuela, descripción muy básica de objetos y animales, ropa, etcétera - Reconoce patrones de entonación muy básicos en diferentes contextos comunicativos (preguntas y exclamaciones). - Comprende el sentido general y lo esencial de narraciones orales adecuadas a su nivel con apoyo visual. - Diferencia entre el inicio y cierre de una conversación.



	<p>5. Distinguir la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, una felicitación, una opinión sobre una comida...), así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo inicio y cierre conversacional).</p> <p>6. Reconocer un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses.</p> <p>7. Discriminar patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos y reconocer los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.</p>	
BLOQUE 2. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción:</p> <p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprensión del mensaje con claridad. <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Expresión del mensaje con claridad ajustándose a los modelos dados. - Apoyo en los conocimientos previos. - Compensación mediante procedimientos paralingüísticos o paratextuales de las carencias lingüísticas a través de: <ul style="list-style-type: none"> - Petición de ayuda. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas para producir textos orales monológicos o dialógicos muy breves y sencillos, utilizando, por ejemplo, fórmulas y lenguaje prefabricado o expresiones memorizadas, o apoyando con gestos lo que se quiere expresar. 2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción oral adecuada al contexto 	<ul style="list-style-type: none"> - Reproduce las expresiones del docente y las grabaciones utilizadas en el aula. - Hace presentaciones breves y sencillas, previamente preparadas y ensayadas, sobre temas cotidianos y de su interés (presentarse y presentar a otras personas; dar información básica sobre sí mismo, su familia y su clase; describir brevemente y de manera sencilla un objeto y animales) usando estructuras muy básicas y apoyo gestual. - Dramatiza situaciones cotidianas muy simples utilizando expresiones muy sencillas (por



<ul style="list-style-type: none"> - Uso del lenguaje corporal culturalmente pertinente (gestos, expresiones faciales, posturas, contacto visual o corporal). - Señalización de objetos o realización de acciones que aclaren el significado. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, chants, trabalenguas, canciones, adivinanzas, etcétera. -Imitación de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, de acentuación y de entonación para la producción de textos orales. - Los sonidos de las letras del alfabeto. 	<p>respetando las convenciones comunicativas elementales.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas. 4. Participar de forma muy básica en conversaciones muy breves y muy simples que requieran un intercambio directo de información sobre temas que le son muy familiares, utilizando mayoritariamente expresiones y frases aisladas muy sencillas de uso muy frecuente, siendo indispensable la repetición y cooperación del interlocutor para mantener la conversación. 5. Interactuar de manera muy básica, utilizando técnicas muy simples, lingüísticas o no verbales (por ejemplo, gestos o contacto físico) para iniciar, mantener o concluir una breve conversación cumpliendo la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, un saludo, una felicitación, un intercambio de información). 6. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo, enlazar palabras con conectores básicos como “y”) aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática. 7. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias, necesidades. 	<p>ejemplo, juego simbólico representando en un restaurante).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumple las normas que rigen la interacción oral. - Responde adecuadamente en situaciones muy básicas de comunicación (saludo, preguntas muy sencillas sobre sí mismo, petición u ofrecimiento de objetos, expresión de lo que le gusta o no, etcétera). - Participa en conversaciones muy sencillas, cara a cara o por medios técnicos que permitan ver la cara y gestos del interlocutor, con las que se establece contacto social (saludar y despedirse, dar las gracias, presentarse, felicitar a alguien) y se intercambia información personal muy sencilla (nombre, edad, etcétera). - Conoce y utiliza expresiones relacionadas con las celebraciones familiares y culturales.
---	--	--



	8. Imitar un repertorio muy limitado de patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos.	
BLOQUE 3. COMPRESIÓN DE TEXTOS ESCRITOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema. - Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto. - Inferencia de significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos. <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificación de los signos ortográficos básicos (por ejemplo, punto, coma, interrogación y exclamación). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto. 2. Identificar el sentido general en textos, muy breves y sencillos, con predominio de estructuras sencillas y léxico de muy alta frecuencia, sobre temas muy conocidos y cotidianos, siendo indispensable la lectura, algunas aclaraciones y la presencia de un fuerte apoyo visual y contextual. 3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos concretos y significativos sobre vida cotidiana (hábitos, actividades y celebraciones), y convenciones sociales (normas de cortesía) y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto. 4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprende información e indicaciones muy básicas en letreros y carteles habituales en la clase y en el colegio. - Comprende correspondencia (postales y tarjetas) muy breve y sencilla que trate sobre temas familiares como por ejemplo la navidad y el cumpleaños. - Utiliza el diccionario de imágenes como apoyo a su aprendizaje. - Comprende palabras, expresiones y estructuras trabajadas en textos escritos sencillos en diferentes soportes (cuentos, historias infantiles, comics muy sencillos).



	<ol style="list-style-type: none"> 5. Distinguir la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, una felicitación, una opinión sobre una comida...), así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo inicio y cierre de una carta). 6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación escrita (por ejemplo, estructura interrogativa para demandar información). 7. Reconocer un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con sus experiencias e intereses. 8. Reconocer los signos ortográficos básicos (por ejemplo, punto, coma, interrogación, exclamación) e identificar los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos. 	
--	---	--

BLOQUE 4. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ESCRITOS: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN

CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción: <i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinación y revisión de las competencias generales y comunicativas con el fin de realizar eficazmente la tarea. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y aplicar las estrategias básicas para producir textos escritos muy breves y sencillos, por ejemplo copiando palabras y frases muy usuales para realizar las funciones comunicativas que se persiguen. 2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos concretos y significativos y aplicarlos a una producción 	<ul style="list-style-type: none"> - Elabora textos sencillos partiendo de modelos dados muy estructurados y con un léxico trabajado en el aula. - Escribe formas de correspondencia sencilla (felicitaciones, tarjetas...) siguiendo un modelo y utilizando algunas convenciones básicas de inicio y cierre del texto.



<p>- Localización y uso adecuado de recursos lingüísticos o temáticos (uso de un diccionario, obtención de ayuda, etcétera).</p> <p><i>Ejecución</i></p> <p>- Expresión del mensaje con claridad ajustándose a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto.</p> <p>- Reajuste de la tarea (emprender una versión más sencilla de la tarea) o el mensaje (hacer concesiones en lo que realmente le gustaría expresar), tras valorar las dificultades y los recursos disponibles.</p> <p>- Aprovechamiento de los conocimientos previos.</p> <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p> <p>- Interés por escribir de forma clara teniendo en cuenta las reglas ortográficas básicas como el uso de mayúscula, signos de interrogación, exclamación y con una buena presentación para que el texto sea comprensible.</p> <p>- Inicio del deletreo y dictado de palabras.</p>	<p>escrita al contexto, respetando las normas de cortesía básicas.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas.4. Elaborar textos muy cortos y sencillos para hablar de sí mismo o de su entorno más inmediato, utilizando un repertorio de códigos principalmente icónicos para su función comunicativa.5. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo enlazar palabras o grupos de palabras con conectores básicos como “y”) aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática.6. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.7. Respetar algunos patrones gráficos y convenciones ortográficas básicas.	<p>- Completa formularios sencillos marcando opciones y rellenando datos u otro tipo de información personal (nombre, dirección, teléfono, gustos, título de un cuento leído, etcétera).</p>
--	---	--

TERCER CURSO

CONTENIDOS COMUNES ATODOS LOS BLOQUES

Aspectos socioculturales y sociolingüísticos:

Relativos a :

- convenciones sociales cada vez más complejas (saludos y despedida).
- normas de cortesía (“excuse me”, “sorry”, “thank you”, “please”...).
- costumbres (rutinas diarias: “get up”, “breakfast”, “have lunch”, “dinner”, “go to bed”...) y horarios.
- celebraciones: Christmas, Halloween, St. Patrick’s Day.
- condiciones de vida (“the weather”, trabajos...), relaciones interpersonales (familia y colegio).
- actitudes (interés y respeto hacia las personas de los países de habla inglesa).
- lenguaje no verbal (gestos, expresión facial, contacto visual).
- valoración de la lengua extranjera como instrumento para comunicarse.

Funciones comunicativas:

- Establecimiento de la comunicación.
- Saludos y presentaciones, agradecimientos, felicitaciones y disculpas.
- Realización de preguntas y respuestas sobre posesión, ubicación y precio.
- Expresión de la posesión (Genitivo Sajón), del lugar donde están las cosas, la hora y las rutinas diarias.
- Descripción de personas, plantas y animales.
- Expresión de opinión, gustos y preferencias.
- Instrucciones sobre un plano para localizar un lugar.
- Petición de ayuda, información, objetos y permiso.
- Narración de hechos recientes.

Estructuras sintáctico-discursivas:

- Expresión de relaciones lógicas: *and*, *or* y *but*.
- Afirmación (affirmative sentences; Yes (+ tag)).
- Exclamación *Help! Sorry!*; exclamatory (How + Adj., *for example*, How nice!; exclamatory sentences, *for example*, I love salad!).



- Negación (negative sentences with not), no (Adj.), No (+ negative tag)).
- Interrogación (*Wh- questions*); *How many...?*; *Aux. verbs in questions (to be and to do)*.
- Expresión del tiempo: presente (*simple present, present continuous*); futuro (*going to*).
- Expresión del aspecto: puntual (*simple tenses*); durativo (*present continuous*); habitual (simple tenses + *Adv., for example, always, everyday*).
- Expresiones temporales (las horas: en punto, y media, y cuarto, menos cuarto), indications (*for example, now, tomorrow (morning)*) of time y frequency (*for example, sometimes, on Sundays*).
- Expresión de la posesión (*his/her, genitivo sajón, verbo "to have"*).
- Expresión del lugar donde se encuentran las cosas ("*to be*" con preposiciones).
- Expresión del precio.
- Expresión de la modalidad: factualidad (declarative sentences); capacidad (*can*); permiso (*can, may*) obligación (*have (got) to; imperative*) y necesidad (*must; need*).
- Expresión de la existencia (*there is/are*); la entidad (*nouns and pronouns, articles, demonstratives*); y la cualidad ((very +) Adj.).
- Expresión de la cantidad: (*singular/plural; cardinal numerals up to three digits; ordinal numerals up to two digits; Quantity: many, a lot, some, much, a bottle, a piece of; Degree: very*).
- Expresión del modo: (*Adv. of manner, for example, slowly, well*).

Léxico oral y escrito de alta frecuencia (recepción y producción):

Relativo a:

- posesiones personales
- días de la semana, meses y estaciones
- ropa
- números de tres cifras
- adjetivos para describir personas
- cosas necesarias para ir de camping o de vacaciones
- animales salvajes y domésticos
- deportes
- sentimientos
- monedas
- lugares en una ciudad y en el campo
- rutinas diarias



BLOQUE 1. COMPRESIÓN DE TEXTOS ORALES		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilización de estrategias básicas para apoyar la comprensión: escucha activa, lenguaje no verbal, lectura de imágenes, identificación de expresiones y rutinas.- Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema.- Identificación del tipo de texto, adaptando la comprensión al mismo.- Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto.- Inferencia de significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, series de dibujos animados.- Reconocimiento de algunos aspectos del ritmo, la acentuación y la entonación para la comprensión de textos orales.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto.2. Identificar el sentido general, la información esencial y la mayoría de los puntos principales en textos orales muy breves y sencillos, con estructuras simples y léxico de uso muy frecuente, articulados con claridad y lentamente y transmitidos de viva voz o por medios técnicos, sobre temas relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses en contextos cotidianos predecibles siempre que se cuente con apoyo visual, posibilidad de repetición o confirmación y con una fuerte referencia contextual.3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), relaciones interpersonales (familiares, amigos), comportamiento (gestos habituales, uso de la voz, contacto físico) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.	<ul style="list-style-type: none">- Comprende instrucciones orales sencillas y el sentido global de explicaciones.- Comprende el sentido general de narraciones orales adecuadas a su nivel y capta los detalles principales.- Entiende las ideas principales de presentaciones sencillas y muy bien estructuradas sobre temas familiares o de su interés (por ejemplo, deportes, lugares, personajes de cuento), siempre y cuando cuente con apoyo visual y se hable de manera lenta y clara.- Identifica el tema de una conversación muy sencilla y predecible que tiene lugar en su presencia en algún espacio público real o simulado sobre temas conocidos (por ejemplo, una tienda de ropa).- Reconoce patrones de entonación básicos en diferentes contextos comunicativos (preguntas y respuestas, exclamaciones).



<p>- Diptongos e iniciación de discriminación de vocales largas y cortas.</p>	<ol style="list-style-type: none">4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.5. Distinguir la función comunicativa principal (por ejemplo, una demanda de información sobre un lugar, horario, precio...), así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre conversacional).6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación oral (por ejemplo, estructura interrogativa para demandar información).7. Reconocer un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses, y utilizar las indicaciones del contexto y de la información contenida en el texto para hacerse una idea de los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen.8. Discriminar patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos y reconocer los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.	
---	---	--

BLOQUE 2. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción:</p> <p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Comprensión del mensaje con claridad, distinguiendo su idea principal y su estructura básica. <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Expresión del mensaje con claridad, coherencia, estructurándolo adecuadamente y ajustándose, en su caso, a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto.- Apoyo en los conocimientos previos.- Compensar las carencias lingüísticas mediante procedimientos lingüísticos, paralingüísticos o paratextuales: <p><i>Lingüísticos</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Utilización de palabras de significado parecido.- Parafraseo de un término o expresión. <p><i>Paralingüísticos y paratextuales</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Petición de ayuda.- Señalización de objetos, realización de acciones que aclaran el significado.- Uso de lenguaje corporal culturalmente pertinente (gestos, expresiones faciales,	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas para producir textos orales monológicos o dialógicos muy breves y sencillos, utilizando, por ejemplo, fórmulas y lenguaje prefabricado o expresiones memorizadas, o apoyando con gestos lo que se quiere expresar.2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción oral adecuada al contexto, respetando las convenciones comunicativas más elementales.3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.4. Participar de manera muy simple y comprensible, aunque sean necesarias algunas aclaraciones, en conversaciones muy breves con intercambio directo de información sobre temas muy familiares, utilizando expresiones y frases sencillas y de uso muy frecuente, fundamentalmente aisladas aunque en algunas ocasiones consiga conectarlas de forma básica, siendo indispensable la paráfrasis y la cooperación	<ul style="list-style-type: none">- Hace presentaciones breves y sencillas, previamente preparadas y ensayadas, sobre temas cotidianos y de su interés (presentarse y presentar a otras personas; dar información básica sobre sí mismo, su familia y su clase; sobre un lugar o precio de algún objeto, expresar opinión...) usando estructuras muy sencillas.- Responde adecuadamente en situaciones de comunicación sencillas (expresión de lo que está haciendo, del lugar donde está situado algo, etcétera).- Participa en conversaciones, cara a cara o por medios técnicos que permitan ver la cara y gestos del interlocutor, en las que establece contacto social (dar las gracias, saludar, despedirse, dirigirse a alguien, pedir disculpas, presentarse, felicitar a alguien), se intercambia información personal sencilla (gustos y preferencias...).- Se desenvuelve en situaciones cotidianas simples, reales o simuladas (por ejemplo, pedir un cuento en la biblioteca de aula).



<p>posturas, contacto visual o corporal, proxémica).</p> <ul style="list-style-type: none">- Uso de sonidos extralingüísticos y cualidades prosódicas convencionales. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas.- Imitación de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, de acentuación y de entonación para la producción de textos orales.- Pronunciación: diptongos e iniciación de discriminación de vocales largas y cortas.	<p>del interlocutor para mantener la conversación.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Hacerse entender en intervenciones breves y sencillas, aunque se produzcan titubeos, vacilaciones, repeticiones o pausas para reorganizar el discurso.6. Interactuar de manera muy básica, utilizando técnicas muy simples, lingüísticas o no verbales (por ejemplo, respuesta física, gestos o contacto físico) para iniciar, mantener o concluir una breve conversación, cumpliendo la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, un intercambio de información).7. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo, enlazar palabras o grupos de palabras con conectores básicos como “y”), aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.8. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.9. Articular, de manera por lo general comprensible pero con evidente influencia de la primera u otras lenguas, un repertorio muy limitado de patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos, adaptándolos a la función comunicativa que se quiere llevar a cabo.	
---	--	--

BLOQUE 3. COMPRENSIÓN DE TEXTOS ESCRITOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none">- Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema.- Identificación del tipo de texto, adaptando la comprensión al mismo.- Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto.- Inferencia de significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos. <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocimiento de los signos ortográficos básicos (por ejemplo: punto, coma, interrogación, exclamación) y de los símbolos de uso frecuente.- Asociación de grafía, pronunciación y significado a partir de modelos escritos.- Uso del diccionario.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto.2. Identificar el sentido general, las ideas principales y la mayoría de las informaciones específicas en textos impresos o digitales, muy breves y sencillos, con estructuras simples y léxico de uso muy frecuente, sobre temas muy familiares y cotidianos, siempre que se pueda releer o pedir aclaraciones y se cuente con apoyo visual y contextual.3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), relaciones interpersonales (familiares, amigos) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.5. Distinguir la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, una demanda de información sobre un lugar, horario, precio),	<ul style="list-style-type: none">- Comprende información esencial y localiza información específica en textos sencillos como carteles, letreros o anuncios.- Comprende una secuencia muy breve y sencilla de instrucciones para realizar una tarea como, por ejemplo, una manualidad.- Comprende los puntos principales y lo esencial de noticias muy breves y artículos de revistas infantiles que traten temas que le sean familiares y de su interés (animales, ropa, deportes, lugares).- Se inicia en el uso del diccionario bilingüe y en las TIC de forma muy guiada como apoyo a su aprendizaje.



	<p>así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre de una carta).</p> <p>6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación escrita (por ejemplo, estructura interrogativa para demandar información).</p> <p>7. Reconocer un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con sus experiencias, necesidades e intereses, e inferir del contexto y de la información contenida en el texto los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen.</p> <p>8. Reconocer los signos ortográficos básicos (por ejemplo, punto, coma, interrogación, exclamación), así como símbolos de uso frecuente (por ejemplo, ☺, @, \$, £), e identificar los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.</p>	
--	---	--

BLOQUE 4. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ESCRITOS: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción:</p> <p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Movilización y uso de los conocimientos de cursos anteriores y las propias competencias generales y comunicativas con el fin de realizar eficazmente la tarea.- Localización y uso adecuado de recursos lingüísticos (consultar modelos dados, uso de un diccionario, obtención de ayuda del profesor/a o de un compañero/a). <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Expresión del mensaje con claridad, ajustándose a los modelos dados.- Apoyo de los conocimientos previos. <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Uso de los signos ortográficos básicos (por ejemplo: punto, coma, interrogación, exclamación) y de los símbolos de uso frecuente.- Interés por escribir de forma clara y con una buena presentación para que el texto sea comprensible.- Deletreo.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y aplicar las estrategias básicas para producir textos escritos muy breves y sencillos, por ejemplo, copiando palabras y frases muy usuales para realizar las funciones comunicativas que se persiguen.2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos concretos y significativos y aplicarlos a una producción escrita adecuada al contexto, respetando las normas de cortesía básicas.3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.4. Elaborar, en papel o en soporte electrónico, textos muy cortos y muy sencillos, compuestos de frases simples aisladas, en un registro neutro o informal, utilizando con cierta frecuencia la forma correcta de las convenciones ortográficas básicas y los principales signos de puntuación, para hablar de sí mismo, de su entorno más inmediato y de aspectos de su vida cotidiana, en situaciones muy familiares y predecibles.5. Cumplir la función comunicativa principal del texto escrito (por ejemplo, un intercambio de información), utilizando patrones discursivos	<ul style="list-style-type: none">- Completa formularios marcando opciones y rellenando datos u otro tipo de información personal (por ejemplo, gustos, títulos de cuentos leídos, opiniones, etcétera).- Elabora textos narrativos sencillos partiendo de modelos.- Escribe, a partir de un modelo, correspondencia personal breve y simple (mensajes, notas, postales, correos), utilizando algunas convenciones básicas de inicio y cierre del texto.- Revisa y autocorriges los textos producidos de manera muy guiada.



<ul style="list-style-type: none">- Uso del diccionario para comprender la ortografía.- Asociación de graffa, pronunciación y significado a partir de modelos escritos.	<p>básicos (por ejemplo, saludos para inicio y despedida para cierre de una carta).</p> <ol style="list-style-type: none">6. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo, enlazar palabras o grupos de palabras con conectores básicos como “y”), aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.7. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.8. Aplicar patrones gráficos y convenciones ortográficas básicas para escribir con razonable corrección palabras o frases cortas que se utilizan normalmente al hablar, pero no necesariamente con una ortografía totalmente normalizada.	
--	--	--

CUARTO CURSO

CONTENIDOS COMUNES A TODOS LOS BLOQUES

Aspectos socioculturales y sociolingüísticos:

Relativos a:

- convenciones sociales (otras fórmulas de saludos y despedidas, por ejemplo, “See you soon!”, “Good afternoon” ...).
- normas de cortesía y registros (“How are you?”; “You are welcome!”; “Can I ...?”).
- costumbres (hábitos y rutinas con días de la semana) y celebraciones (Christmas, Easter, Halloween ...).
- condiciones de vida (vivienda, entorno).
- valores, creencias y actitudes (interés y respeto por las diferencias culturales de los países de habla inglesa).
- lenguaje no verbal (gestos, expresión facial, contacto visual, uso de la voz, posturas).
- valoración de la lengua extranjera como instrumento para comunicarse.

Funciones comunicativas:

- Establecimiento y mantenimiento de la comunicación.
- Saludos presentaciones, disculpas, agradecimientos, invitaciones.
- Expresión de la capacidad, el gusto, la preferencia, la opinión, el sentimiento.
- Descripción de personas, actividades, lugares, objetos, rutinas diarias.
- Narración de hechos pasados y recientes.
- Petición y ofrecimiento de ayuda, información, instrucciones, permiso.

Estructuras sintáctico-discursivas:

- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (*and*); disyunción (*or*); y oposición (*but*).
- Afirmación (affirmative sentences; Yes (+ tag)).
- Exclamación (*What + noun, for example, What fun!*); (*How + Adj., for example, How nice!*); exclamatory sentences, for example, *I love salad!*
- Negación (negative sentences with not, never, No (+ negative tag)).
- Interrogación (*Wh-* questions; *Aux verbs in questions (to be and to do)*).
- Expresión del tiempo: pasado (*simple past tense* (algunos verbos regulares y el verbo “to be”)); presente (*simple present y present continuous*); futuro (*going to*).



- Expresión del aspecto: *puntual* (simple tenses); *durativo* (present); *habitual* (simple tenses + *Adv.*, for example, always, everyday)).
- Expresión de la modalidad: *factualidad* (*declarative sentences*); *capacidad* (*can*) *necesidad* (*must; need*); *obligación* (*have (got) to; imperative*) y *permiso* (*can, may*).
- Expresión de la existencia: (*there is/are*); *la entidad* (*nouns and pronouns, articles, demonstratives*); y *la cualidad* ((*very +*) *Adj.*).
- Expresión de la cantidad: (*singular/plural; cardinal numerals up to four digits; ordinal numerals up to two digits*). Quantity: *all, many, a lot, some, more, much, half, a bottle / cup / glass /piece of, Degree: very*).
- Expresión del espacio: (*prepositions and adverbs of location, position, distance*).
- Expresiones temporales: *points* (for example, quarter past five); *divisions* (for example, half an hour, summer), and *indications* (for example, now, tomorrow (morning)) *of time; duration* (for example, for two days), *anteriority* (*before*); *posteriority* (*after*); *sequence* (first...then); y *frequency* (for example, sometimes, on Sundays); prepositions, prepositional phrases and adverbs of time.
- Expresión del modo: (*Adv. of manner, for example, slowly, well*).

Léxico oral y escrito de alta frecuencia (recepción y producción):

Relativo a:

- descripción personal
- hogar y entorno
- números hasta cuatro cifras.
- actividades de la vida diaria
- familia y amigos
- tiempo libre, ocio y deporte
- viajes y vacaciones
- educación y estudio
- compras
- alimentación
- transporte
- clima y entorno natural
- TIC



BLOQUE 1. COMPRENSIÓN DE TEXTOS ORALES		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema. - Identificación del tipo textual, adaptando la comprensión al mismo. - Distinción de tipos de comprensión (sentido general, información esencial, puntos principales). - Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto. - Inferencia y formulación de hipótesis sobre significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos. - Reformulación de hipótesis a partir de la comprensión de nuevos elementos. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, series de dibujos animados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto. 2. Identificar el sentido general, la información esencial y la mayoría de los puntos principales en textos orales muy breves y sencillos, con estructuras simples y léxico de uso muy frecuente, articulados con claridad y lentamente y transmitidos de viva voz o por medios técnicos, sobre temas relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses en contextos cotidianos predecibles siempre que se cuente con apoyo visual, posibilidad de repetición o confirmación y con una fuerte referencia contextual. 3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), condiciones de vida (vivienda, entorno), relaciones interpersonales (familiares, amigos), comportamiento (gestos habituales, uso de la voz, contacto físico) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprende el sentido general en mensajes y anuncios sencillos que contengan instrucciones, indicaciones u otro tipo de información (por ejemplo, números, horarios, comienzo de una actividad en un parque de atracciones, campamento, productos de su interés como juguetes, ropa, etcétera). y extrae algún dato concreto. - Entiende lo que se le dice en situaciones habituales sencillas (rutinas diarias, instrucciones, peticiones, etcétera). - Identifica el tema de una conversación sencilla predecible y cotidiana que tiene lugar en su presencia en algún espacio público real o simulado sobre temas conocidos (por ejemplo, en una estación de tren). - Entiende la información esencial en conversaciones breves y sencillas en las que participa, que traten sobre temas familiares como, por ejemplo, transporte, alimentos, viajes, familia, uno mismo, etcétera



- Reconocimiento de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, acentuación y entonación para la comprensión de textos orales.
- Identificación de la pronunciación de diptongos (/ai/, /ei/, /au/, /ou/, /oi/, /εə/, /iə/).

- adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.
4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.
 5. Distinguir la función o funciones comunicativas principales del texto (por ejemplo, una demanda de información, o un ofrecimiento, expresión de una opinión o sentimiento...), así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre conversacional, o los puntos de una narración esquemática).
 6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación oral (por ejemplo, expresión de cantidad).
 7. Reconocer un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses, y utilizar las indicaciones del contexto y de la información contenida en el texto para hacerse una idea de los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen.
 8. Discriminar patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos y reconocer los significados e intenciones



	comunicativas generales relacionados con los mismos.	
BLOQUE 2. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción:</p> <p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprensión del mensaje con claridad, distinguiendo su idea o ideas principales y su estructura básica. <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Expresión del mensaje con claridad, coherencia, estructurándolo adecuadamente y ajustándose, en su caso, a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto. - Apoyo en los conocimientos previos (utilizar lenguaje 'prefabricado' ...). - Compensación de las carencias lingüísticas mediante procedimientos lingüísticos, paralingüísticos o paratextuales: <p><i>Lingüísticos</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilización de palabras de significado parecido. - Parafraseo de términos o expresiones. <p><i>Paralingüísticos y paratextuales</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Petición de ayuda. - Señalización de objetos, uso de deícticos o realización de acciones que aclaran el significado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas para producir textos orales monológicos o dialógicos muy breves y sencillos, utilizando, por ejemplo, fórmulas y lenguaje prefabricado o expresiones memorizadas, o apoyando con gestos lo que se quiere expresar. 2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción oral adecuada al contexto, respetando las convenciones comunicativas más elementales. 3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera. 4. Participar de manera muy simple y manera comprensible, aunque sean necesarias algunas aclaraciones, en conversaciones muy breves con intercambio directo de información sobre temas muy familiares, utilizando expresiones y frases sencillas y de uso muy frecuente, fundamentalmente aisladas aunque en algunas ocasiones 	<ul style="list-style-type: none"> - Hace presentaciones breves y sencillas, previamente preparadas y ensayadas, sobre temas cotidianos y de su interés (identificación personal; su familia y su clase; indicar las principales actividades de su día a día; describir brevemente y de manera sencilla su habitación, su menú preferido, el aspecto exterior de un animal o una persona; decir lo que le gusta y no le gusta) utilizando estructuras básicas y sencillas. - Desarrolla trabajos guiados en grupo, con interacciones orales (diálogos, juegos, etcétera). - Responde adecuadamente en situaciones de comunicación (saludo, preguntas sencillas sobre sí mismo, petición u ofrecimiento de objetos, expresión de lo que le gusta o no, del lugar donde está situado algo, etcétera). - Participa en conversaciones, cara a cara o por medios técnicos que permitan ver la cara y gestos del interlocutor, en las que se establece contacto social (dar las gracias, saludar, despedirse, dirigirse a alguien, presentarse, interesarse por el estado de alguien, felicitar a



<ul style="list-style-type: none">- Uso del lenguaje corporal culturalmente pertinente (gestos, expresiones faciales, posturas, contacto visual o corporal, proxémica).- Uso de sonidos extralingüísticos y cualidades prosódicas convencionales. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas.- Apoyo en algunos aspectos de ritmo, acentuación y entonación para la producción de textos orales.- Pronunciación de diptongos básicos (/ai/, /ei/, /au/, /ou/, /oi/, /εə/, /iə/).	<p>consiga conectarlas de forma básica, siendo indispensable la paráfrasis y la cooperación de interlocutor para mantener la conversación.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Hacerse entender en intervenciones breves y sencillas, aunque se produzcan titubeos, vacilaciones, repeticiones o pausas para reorganizar el discurso.6. Interactuar de manera muy básica, utilizando técnicas muy simples, lingüísticas o no verbales (por ejemplo, respuesta física, gestos o contacto físico) para iniciar, mantener o concluir una breve conversación, cumpliendo la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, un intercambio de información).7. Manejar estructuras sintácticas básicas aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.8. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.9. Articular, de manera por lo general comprensible pero con evidente influencia de la primera u otras lenguas, un repertorio muy limitado de patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos, adaptándolos a la función comunicativa que se quiere llevar a cabo.	<p>alguien), se intercambia información personal y sobre asuntos cotidianos, etcétera</p> <ul style="list-style-type: none">- Se desenvuelve en situaciones cotidianas simples, reales o simuladas (por ejemplo, pedir un cuento en la biblioteca de aula).
--	--	---

BLOQUE 3. COMPRENSIÓN DE TEXTOS ESCRITOS		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none">- Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema.- Lectura para la comprensión de textos narrativos o informativos, en diferentes soportes, adaptados a la competencia lingüística del alumnado.- Identificación del tipo textual, adaptando la comprensión al mismo.- Distinción de tipos de comprensión (sentido general, información esencial, puntos principales).- Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto.- Inferencia y formulación de hipótesis sobre significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos.- Reformulación de hipótesis a partir de la comprensión de nuevos elementos. <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocimiento de los signos ortográficos básicos (por ejemplo: punto, coma,	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto.2. Identificar el sentido general, las ideas principales y la mayoría de las informaciones específicas en textos impresos o digitales, muy breves y sencillos, con estructuras simples y léxico de uso muy frecuente, sobre temas muy familiares y cotidianos, siempre que se pueda releer o pedir aclaraciones y se cuente con apoyo visual y contextual.3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), condiciones de vida (vivienda, entorno), relaciones interpersonales (familiares, amigos) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none">- Comprende información esencial y localiza información específica en textos informativos sencillos como horarios, catálogos, listas de precios, anuncios, guías telefónicas, publicidad, etcétera- Comprende información básica en letreros y carteles en calles, tiendas, medios de transporte, cines, museos, colegios, hospitales, lugares públicos y otros servicios.- Comprende instrucciones sencillas por escrito asociadas a diferentes acciones en el aula y a tareas escolares.- Comprende correspondencia (correos electrónicos, postales y tarjetas) breve y sencilla que trate sobre temas familiares como, por ejemplo, uno mismo, amigos, tiempo libre, un lugar, la indicación de una hora, etcétera- Utiliza el diccionario bilingüe y las TIC de forma guiada como apoyo a su aprendizaje.



interrogación, exclamación) y de los símbolos de uso frecuente.

- Asociación de grafía, pronunciación y significado a partir de modelos escritos, expresiones orales conocidas y establecimiento de relaciones analíticas grafía- sonido.

5. Distinguir la función o funciones comunicativas principales del texto (por ejemplo, una demanda de información, o un ofrecimiento, expresión de una opinión o sentimiento), así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre de una carta, o los puntos de una descripción esquemática).
6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación escrita (por ejemplo, expresión de cantidad).
7. Reconocer un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con sus experiencias, necesidades e intereses, e inferir del contexto y de la información contenida en el texto los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen.
8. Reconocer los signos ortográficos básicos así como símbolos de uso frecuente (por ejemplo, ☺, @, €, \$, £,), e identificar los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.

BLOQUE 4. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ESCRITOS: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción:</p> <p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Movilización y coordinación de las propias competencias generales y comunicativas con el fin de realizar eficazmente la tarea (repasar qué se sabe sobre el tema, qué se puede o se quiere decir).- Localización y uso adecuado de recursos lingüísticos o temáticos (uso de un diccionario o gramática, obtención de ayuda). <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Expresión del mensaje con claridad ajustándose a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto.- Reajuste de la tarea (emprender una versión más sencilla de la tarea) o el mensaje (hacer concesiones en lo que realmente le gustaría expresar), tras valorar las dificultades y los recursos disponibles.- Apoyo en los conocimientos previos. <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Uso de los signos ortográficos básicos (por ejemplo: punto, coma, interrogación, exclamación) y de los símbolos de uso frecuente.	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y aplicar las estrategias básicas para producir textos escritos muy breves y sencillos, por ejemplo, copiando palabras y frases muy usuales para realizar las funciones comunicativas que se persiguen.2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos concretos y significativos (por ejemplo, las convenciones sobre el inicio y cierre de una carta a personas conocidas) y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción escrita adecuada al contexto, respetando las normas de cortesía básicas.3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.4. Elaborar, en papel o en soporte electrónico, textos muy cortos y muy sencillos, compuestos de frases simples aisladas, en un registro neutro o informal, utilizando con cierta frecuencia la forma correcta de las convenciones ortográficas básicas y los principales signos de puntuación, para hablar de sí mismo, de su entorno más inmediato y de aspectos de su vida	<ul style="list-style-type: none">- Completa formularios marcando opciones e introduciendo datos u otro tipo de información personal breve (por ejemplo, portfolio, cuestionario sobre sus gustos y sus opiniones, título de un cuento leído, etcétera).- Escribe correspondencia personal breve y simple (mensajes, notas, postales, correos) con ayuda de un modelo dado en la que da las gracias, felicita a alguien, hace una invitación, o habla de sí mismo y de su entorno inmediato (familia, amigos, actividades cotidianas, objetos, lugares).- Elabora textos narrativos sencillos reproduciendo estructuras previamente trabajadas y sirviéndose de un modelo.- Escribe, basándose en un modelo, textos breves de carácter informativo sobre temas tratados oralmente en clase utilizando el vocabulario y expresiones básicas trabajados previamente.- Revisa y autocorriges los textos producidos de manera guiada.



<ul style="list-style-type: none">- Interés por escribir de forma clara y con buena presentación para que el texto sea comprensible.- Asociación de grafía, pronunciación y significado a partir de modelos escritos, expresiones orales conocidas así como establecimiento de relaciones analíticas grafía-sonido.- Escritura de palabras que van siempre en mayúscula.	<p>cotidiana, en situaciones muy familiares y predecibles.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Cumplir la función comunicativa principal del texto escrito (por ejemplo, un intercambio de información), utilizando patrones discursivos básicos (por ejemplo, saludos para inicio y despedida para cierre de una carta, o una narración esquemática desarrollada en puntos).6. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo, enlazar palabras o grupos de palabras con conectores básicos como “y”), aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.7. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.8. Aplicar patrones gráficos y convenciones ortográficas básicas para escribir con razonable corrección palabras o frases cortas que se utilizan normalmente al hablar, pero no necesariamente con una ortografía totalmente normalizada.	
--	---	--



QUINTO CURSO

CONTENIDOS COMUNES A TODOS LOS BLOQUES

Aspectos socioculturales y sociolingüísticos, relativos a :

- convenciones sociales (otras fórmulas de saludos y despedidas, por ejemplo, “Have a wonderful day/ Enjoy your weekend...”).
- normas de cortesía y registros (“How are you?”; “You are welcome”).
- costumbres (hábitos y rutinas con horarios) y celebraciones: (Bonfire night ...).
- condiciones de vida (vivienda, entorno).
- valores, creencias y actitudes (interés y respeto por las diferencias culturales de los países de habla inglesa).
- lenguaje no verbal y comportamiento (proxémica, contacto corporal).
- valoración de la lengua extranjera como instrumento para comunicarse.

Funciones comunicativas:

- Establecimiento y mantenimiento de la comunicación.
- Saludos, despedidas, presentaciones, disculpas, agradecimientos, invitaciones.
- Descripción de personas, actividades, lugares, objetos, hábitos, planes.
- Petición y ofrecimiento de ayuda, información, instrucciones, objetos, permiso.
- Expresión de la capacidad, el gusto, la preferencia, la opinión, el acuerdo o desacuerdo y el sentimiento.
- Narración de hechos pasados y recientes.

Estructuras sintáctico-discursivas:

- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (*and*); disyunción (*or*); oposición (*but*); causa (*because*).
- Afirmación (*affirmative sentences; Yes (+ tag)*).
- Exclamación (*What + noun, for example, What fun!; How + Adj., for example, How nice!; exclamatory sentences, for example, I love salad!*).
- Negación (*negative sentences with not, never, no (Adj.), nobody, nothing; No (+ negative tag)*).
- Interrogación (*Wh- questions; Aux. questions*).
- Expresión del tiempo: pasado (*simple past; regular and irregular verbs*); presente (*simple present*); y futuro (*going to*).
- Expresión del aspecto: puntual (*simple tenses*); durativo (present and past continuous); habitual (*simple tenses + Adv., for example, always, everyday*); incoativo (*start –ing*); terminativo (*finish –ing*).



- Expresión de la modalidad: factualidad (*declarative sentences*); capacidad (*can*); necesidad (*must; need*); obligación (*have (got) to; imperative*); permiso (*can; may*); e intención (*going to; will*).
- Expresión de la existencia: (*there is/are*); la entidad (*nouns and pronouns, articles, demonstratives*); y la cualidad (*(very +) Adj.*; (comparación (*comparative and superlative: as Adj. as; smaller (than); the biggest*)).
- Expresión de la cantidad: (*singular/plural; cardinal numerals up to four digits; ordinal numerals up to two digit*; Quantity: *all, many, a lot, some, (a) few, (a) little, more, much, half, a bottle/cup/glass/piece of*; Degree: *very, too*).
- Expresión del espacio: (*prepositions and adverbs of location, position, distance, motion, direction, origin and arrangement.*).
- Expresiones temporales: points (*for example, quarter past five*); divisions (*for example. half an hour, summer*), and indications (*for example, now, tomorrow (morning)*) of time; duration (*for example, for two days*); anteriority (*before*); posteriority (*after*); sequence (*first...then*); simultaneousness (*at the same time*); y frequency (*for example, sometimes, on Sundays*); prepositions, prepositional phrases and adverbs of time.
- Expresión del modo: (*Adv. of manner, for example, slowly, well*).
- Expresión de gustos y preferencias: verb + gerund (*like, love, hate, dislike*).

Léxico oral y escrito de alta frecuencia (recepción y producción):

Relativo a:

- identificación personal
- hogar y entorno
- actividades de la vida diaria
- trabajo y ocupaciones
- tiempo libre, ocio y deporte
- viajes y vacaciones
- educación y estudio
- compras y actividades comerciales
- alimentación y restauración
- transporte
- continentes, países y banderas
- medio ambiente
- clima y entorno natural (El Sistema Solar)
- TIC (las aplicaciones informáticas)



BLOQUE 1. COMPRENSIÓN DE TEXTOS ORALES		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema. - Identificación del tipo textual, adaptando la comprensión al mismo. - Distinción de tipos de comprensión (sentido general, información esencial, puntos principales). - Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto. - Inferencia y formulación de hipótesis sobre significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos. - Reformulación de hipótesis a partir de la comprensión de nuevos elementos. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, series de dibujos animados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto. 2. Identificar el sentido general, la información esencial y los puntos principales en textos orales muy breves y sencillos en lengua estándar, con estructuras simples y léxico de uso muy frecuente, articulados con claridad y lentamente y transmitidos de viva voz o por medios técnicos, sobre temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses en contextos cotidianos predecibles o relativos a áreas de necesidad inmediata en los ámbitos personal, público y educativo, siempre que las condiciones acústicas sean buenas y no distorsionen el mensaje, se pueda volver a escuchar lo dicho o pedir confirmación y se cuente con apoyo visual o con una clara referencia contextual. 3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), condiciones de vida (vivienda, entorno), 	<ul style="list-style-type: none"> - Capta el sentido general y algunos detalles esenciales de anuncios publicitarios sencillos sobre productos que le interesan (deportes, música, comida, ordenadores.). - Comprende mensajes y anuncios que contengan instrucciones, indicaciones (por ejemplo, cómo llegar a un lugar) u otro tipo de información (por ejemplo, números, orden de participantes en una competición, servicios que hay en una ciudad, precios en una tienda, horarios en una estación). - Entiende lo que se le dice en transacciones habituales sencillas, instrucciones, indicaciones, peticiones, rutinas diarias, explicaciones y dudas sobre las tareas de clase, etcétera - Identifica el tema de una conversación sencilla y predecible que tiene lugar en su presencia en algún espacio público real o simulado sobre temas conocidos y previamente tratados en clase. - Discrimina los cambios de tema e infiere el sentido general de programas audiovisuales



<p>- Uso de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, acentuación y entonación para la comprensión de textos orales.</p> <p>- Identificación de diptongos y v/b; s inicial delante de consonante; sh/ch.</p>	<p>relaciones interpersonales (familiares, de amistad, escolares), comportamiento (gestos habituales, uso de la voz, contacto físico) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.</p> <p>4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.</p> <p>5. Distinguir la función o funciones comunicativas principales del texto (por ejemplo, una demanda de información, un orden o un ofrecimiento) y un repertorio limitado de sus exponentes más habituales, así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre conversacional, o los puntos de una narración esquemática).</p> <p>6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación oral (por ejemplo, estructura interrogativa para demandar información).</p> <p>7. Reconocer un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses, y utilizar las indicaciones del contexto y de la información contenida en el texto para hacerse una idea</p>	<p>dentro de su área de interés (por ejemplo, temas cotidianos, su cantante favorito).</p> <p>- Comprende mensajes orales producidos con distintos acentos de lengua inglesa.</p>
--	---	---

	de los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen. 8. Discriminar patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos y reconocer los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.	
BLOQUE 2. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
Estrategias de producción: <i>Planificación</i> - Comprensión del mensaje con claridad, distinguiendo su idea o ideas principales y su estructura básica. - Adecuación del texto al destinatario, contexto y canal, aplicando el registro y la estructura de discurso adecuados a cada caso. <i>Ejecución</i> - Expresión del mensaje con claridad, coherencia, estructurándolo adecuadamente y ajustándose, en su caso, a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto. - Reajuste de la tarea (emprender una versión más sencilla de la tarea) o el mensaje (hacer concesiones en lo que realmente le gustaría expresar), tras valorar las dificultades y los recursos disponibles. - Apoyo en los conocimientos previos (utilizar lenguaje 'prefabricado', etcétera).	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas para producir textos orales monológicos o dialógicos muy breves y sencillos, utilizando, por ejemplo, fórmulas y lenguaje prefabricado o expresiones memorizadas, o apoyando con gestos lo que se quiere expresar.2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción oral adecuada al contexto, respetando las convenciones comunicativas más elementales.3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.4. Participar de manera simple y comprensible en conversaciones muy breves que requieran un intercambio directo de	<ul style="list-style-type: none">- Hace presentaciones breves y sencillas, previamente preparadas y ensayadas, sobre temas cotidianos y de su interés (presentarse y presentar a otras personas; dar información básica sobre sí mismo, su familia y su clase; indicar las rutinas y actividades de su día a día; describir brevemente y de manera sencilla su habitación, su menú preferido, presentar un tema que le interese como su deporte y deportista preferido o decir lo que le gusta y no le gusta) usando estructuras sencillas.- Se desenvuelve con cierta seguridad en situaciones cotidianas muy simples, reales o simuladas (por ejemplo, comprar ropa en una tienda).- Responde adecuadamente en situaciones de comunicación (saludo, preguntas sencillas sobre sí mismo, petición u ofrecimiento de objetos, de lo que está haciendo, del lugar donde está situado algo, etcétera).

<p>- Compensación de las carencias lingüísticas mediante procedimientos lingüísticos, paralingüísticos o paratextuales:</p> <p><i>Lingüísticos</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Modificación de palabras de significado parecido.- Definición o parafraseo de un término o expresión. <p><i>Paralingüísticos y paratextuales</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Petición de ayuda.- Señalización de objetos, uso de deícticos o realización de acciones que aclaran el significado.- Uso del lenguaje corporal culturalmente pertinente (gestos, expresiones faciales, posturas, contacto visual o corporal, proxémica).- Uso de sonidos extralingüísticos y cualidades prosódicas convencionales. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas.	<p>información en áreas de necesidad inmediata o sobre temas muy familiares (uno mismo, el entorno inmediato, personas, lugares, objetos y actividades, gustos y opiniones), en un registro neutro o informal, utilizando expresiones y frases sencillas y de uso muy frecuente, normalmente aisladas o enlazadas con conectores básicos, aunque en ocasiones la pronunciación no sea muy clara, sean evidentes las pausas y titubeos y sea necesaria la repetición, paráfrasis y la cooperación del interlocutor para mantener la comunicación.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Cumplir la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, una felicitación, un intercambio de información, o un ofrecimiento), utilizando un repertorio limitado de sus exponentes más frecuentes y de patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre conversacional o una narración esquemática desarrollada en puntos).6. Hacerse entender en intervenciones breves y sencillas, aunque se produzcan titubeos, vacilaciones, repeticiones o pausas para reorganizar el discurso.7. Interactuar de manera muy básica, utilizando técnicas muy simples, lingüísticas o no verbales para iniciar, mantener o concluir una breve conversación.8. Manejar estructuras sintácticas básicas aunque se sigan cometiendo errores	<ul style="list-style-type: none">- Participa en conversaciones, cara a cara o por medios técnicos (teléfono, videoconferencia), en las que se establece un pequeño contacto social (dar las gracias, saludar, despedirse, dirigirse a alguien, pedir disculpas, presentarse, interesarse por el estado de alguien, felicitar a alguien), se intercambia información personal y sobre asuntos cotidianos, se ofrece algo a alguien, se dan instrucciones (por ejemplo, cómo se llega a un sitio con la ayuda de un plano).
---	--	--



<ul style="list-style-type: none"> - Uso de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, acentuación y entonación para la producción de textos orales. - Pronunciación: diptongos y v/b; s inicial delante de consonante; sh/ch. 	<p>básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.</p> <p>9. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.</p> <p>10. Articular, de manera por lo general comprensible pero con evidente influencia de la primera u otras lenguas, un repertorio muy limitado de patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos, adaptándolos a la función comunicativa que se quiere llevar a cabo.</p>	
---	---	--

BLOQUE 3. COMPRENSIÓN DE TEXTOS ESCRITOS

CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema. - Lectura para la comprensión de textos narrativos o informativos, en diferentes soportes, adaptados a la competencia lingüística del alumnado. - Identificación del tipo textual, adaptando la comprensión al mismo. - Distinción de tipos de comprensión (sentido general, información esencial, puntos principales). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto. 2. Identificar el tema, el sentido general, las ideas principales e información específica en textos, tanto en formato impreso como en soporte digital, muy breves y sencillos, en lengua estándar y con un léxico de alta frecuencia, y en los que el tema tratado y el tipo de texto resulten muy familiares, cotidianos o de necesidad inmediata, siempre y cuando se pueda releer lo que no se ha entendido, se pueda consultar un 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprende información esencial y localiza información específica en material informativo sencillo como menús, horarios, catálogos, listas de precios, anuncios, guías telefónicas, publicidad, folletos turísticos, programas culturales o de eventos. - Comprende correspondencia (SMS, correos electrónicos, postales y tarjetas) breve y sencilla que trate sobre temas familiares como, por ejemplo, uno mismo, la familia, la escuela, el tiempo libre, la descripción de un objeto o un lugar, la indicación de la hora y el lugar de una cita, etcétera.



<ul style="list-style-type: none">- Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto.- Inferencia y formulación de hipótesis sobre significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos.- Reformulación de hipótesis a partir de la comprensión de nuevos elementos. <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Reconocimiento de los signos ortográficos básicos y símbolos de uso frecuente.- Asociación de grafía, pronunciación y significado a partir de modelos escritos, expresiones orales conocidas y establecimiento de relaciones analíticas grafía- sonido	<p>diccionario y se cuente con apoyo visual y contextual.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), condiciones de vida (vivienda, entorno), relaciones interpersonales (familiares, de amistad, escolares) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.5. Distinguir la función o funciones comunicativas principales del texto (por ejemplo, una felicitación, una demanda de información, o un ofrecimiento) y un repertorio limitado de sus exponentes más habituales, así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre de una carta, o los puntos de una descripción esquemática).6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación escrita (por ejemplo, estructura interrogativa para demandar información).	<ul style="list-style-type: none">- Comprende lo esencial de historias breves y bien estructuradas e identifica los personajes principales siempre y cuando la imagen y la acción conduzcan a gran parte del argumento (lecturas adaptadas, cómics, etcétera)- Comprende lo esencial de noticias breves y artículos de revistas infantiles que traten temas de su interés (deportes, grupos musicales, juegos informáticos).- Consulta el diccionario bilingüe y las TIC de forma guiada como apoyo a su aprendizaje.
--	--	---



	<p>7. Reconocer un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con sus experiencias, necesidades e intereses, e inferir del contexto y de la información contenida en el texto los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen.</p> <p>8. Reconocer los signos ortográficos básicos, así como símbolos de uso frecuente (por ejemplo, ☺, @, £, €, \$) e identificar los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.</p>	
BLOQUE 4. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ESCRITOS: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción:</p> <p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Movilización y coordinación de las propias competencias generales y comunicativas con el fin de realizar eficazmente la tarea (repasar qué se sabe sobre el tema, qué se puede o se quiere decir, etcétera). - Localización y uso adecuado de recursos lingüísticos o temáticos (búsqueda en Internet, uso de diccionarios...). <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Expresión del mensaje con claridad ajustándose a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y aplicar las estrategias básicas para producir textos escritos muy breves y sencillos, por ejemplo, copiando palabras y frases muy usuales para realizar las funciones comunicativas que se persiguen. 2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos concretos y significativos (por ejemplo, las convenciones sobre el inicio y cierre de una carta a personas conocidas) y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción escrita adecuada al contexto, respetando las normas de cortesía básicas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Escribe correspondencia personal breve y simple (mensajes, notas, postales, correos, chats o SMS) siguiendo un modelo dado para dar las gracias, felicitar a alguien, hacer una invitación, o hablar de sí mismo y de su entorno inmediato (familia, amigos, aficiones, actividades cotidianas, objetos, lugares). - Escribe, en papel o en soporte electrónico, textos breves de carácter narrativo e informativo sobre temas trabajados previamente, basándose en un modelo y reproduciendo estructuras trabajadas.



<p>- Reajuste de la tarea (emprender una versión más sencilla de la tarea) o el mensaje (hacer concesiones en lo que realmente le gustaría expresar), tras valorar las dificultades y los recursos disponibles.</p> <p>- Apoyo en los conocimientos previos (utilizar lenguaje 'prefabricado', etcétera).</p> <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p> <p>- Uso de los signos ortográficos básicos y símbolos de uso frecuente.</p> <p>- Escritura de palabras que van siempre en mayúscula.</p> <p>- Asociación de grafía, pronunciación y significado a partir de modelos escritos, expresiones orales conocidas y establecimiento de relaciones analíticas grafía- sonido.</p>	<p>3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.</p> <p>4. Elaborar, en papel o en soporte electrónico, textos muy cortos y sencillos, compuestos de frases simples aisladas, en un registro neutro o informal, utilizando con razonable corrección las convenciones ortográficas básicas y los principales signos de puntuación, para hablar de sí mismo, de su entorno más inmediato y de aspectos de su vida cotidiana, en situaciones familiares y predecibles.</p> <p>5. Cumplir la función comunicativa principal del texto escrito (por ejemplo, una felicitación, un intercambio de información, o un ofrecimiento), utilizando un repertorio limitado de sus exponentes más frecuentes y de patrones discursivos básicos (por ejemplo, saludos para inicio y despedida para cierre de una carta, o una narración esquemática desarrollada en puntos).</p> <p>6. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo, enlazar palabras o grupos de palabras con conectores básicos como "y", "entonces", "pero", "porque"), aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.</p>	<p>- Revisa y autocorriges los textos producidos de manera guiada.</p>
---	--	--



	<p>7. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.</p> <p>8. Aplicar patrones gráficos y convenciones ortográficas básicas para escribir con razonable corrección palabras o frases cortas que se utilizan normalmente al hablar, pero no necesariamente con una ortografía totalmente normalizada.</p>	
--	--	--



SEXTO CURSO

CONTENIDOS COMUNES A TODOS LOS BLOQUES

Aspectos socioculturales y sociolingüísticos, relativos a:

- convenciones sociales (diferentes fórmulas de saludos y despedidas; (por ejemplo, "It was great to see you again", "I hope you have a nice day...")
- normas de cortesía y registros ("Don't mention it. / How have you been?")
- costumbres, hábitos y rutinas con horarios y celebraciones (St. Valentine's Day...)
- valores, creencias y actitudes (interés y respeto por las singularidades de los países de habla inglesa)
- lenguaje no verbal y comportamiento (proxémica, contacto corporal).
- valoración de la lengua extranjera como instrumento para comunicarse.

Funciones comunicativas:

- Establecimiento y mantenimiento de la comunicación.
- Saludos, despedidas y presentaciones, disculpas, agradecimientos, invitaciones.
- Descripción de personas, actividades, lugares, objetos, hábitos, planes.
- Petición y ofrecimiento de ayuda, información, instrucciones, objetos, permiso.
- Expresión de la capacidad, el gusto, la preferencia, la opinión, el acuerdo o desacuerdo, el sentimiento, la intención.
- Narración de hechos pasados, remotos y recientes.

Estructuras sintáctico-discursivas:

- Expresión de relaciones lógicas: conjunción (*and*); disyunción (*or*); oposición (*but*); causa (*because*); finalidad (*to- infinitive, for example, I did it to help her*).
- Afirmación (*affirmative sentences; Yes (+ tag)*).
- Exclamación (*What + noun, for example, What fun!*; *How + Adj., for example, How nice!*; *exclamatory sentences, for example, I love salad!*).
- Negación (*negative sentences with not, never, no (Adj.), nobody, nothing; No (+ negative tag)*).
- Interrogación (*Wh- questions; Aux. verbs in questions (to be, to do, to have and will)*).
- Expresión del tiempo: pasado (*simple past (regulares e irregulares); present perfect*); presente (*simple present*); y futuro (*going to; will*).
- Expresión del aspecto: puntual (*simple tenses*); durativo (*present and past continuous*); habitual (*simple tenses (+ Adv., for example, always, everyday)*); incoativo (*start -ing*); terminativo (*finish -ing*).



- Expresión de la modalidad: factualidad (*declarative sentences*); capacidad (*can*); posibilidad (*may*); necesidad (*must; need*); obligación (*have (got) to; imperative*); permiso (*can; may*); intención (*going to; will*).
- Expresión de la existencia: (*there is/are*); la entidad (*nouns and pronouns, articles, demonstratives*); la cualidad (*(very +) Adj.*) (comparación (comparative and superlative: *as Adj. as; smaller (than); the biggest*)).
- Expresión de la cantidad: (*singular/plural; cardinal numerals up to four digits; ordinal numerals up to two digits*; Quantity: *all, many, a lot, some, (a) few, (a) little, more, much, half, a bottle/cup/glass/piece of*; Degree: *very, too, enough*).
- Expresión del espacio: (*prepositions and adverbs of location, position, distance, motion, direction, origin and arrangement*).
- Expresiones temporales: points (*for example, quarter past five*); divisions (*for example, half an hour, summer*), and indications (*for example, now, tomorrow (morning)*) of time; duration (*for example, for two days*); anteriority (*before*); posteriority (*after*); sequence (*first...then*); simultaneousness (*at the same time*); y frequency (*for example, sometimes, on Sundays*); prepositions, prepositional phrases and adverbs of time.
- Expresión del modo: (*Adv. of manner, for example, slowly, well*).
- Expresión de gustos y preferencias: verb + gerund (*like, love, hate, dislike*).

Léxico oral y escrito de alta frecuencia (recepción y producción) relativo a:

- identificación personal
- vivienda, hogar y entorno
- actividades de la vida diaria
- familia y amigos
- trabajo y ocupaciones
- tiempo libre, ocio y deporte
- viajes y vacaciones
- salud y cuidados físicos
- educación y estudio
- compras y actividades comerciales
- alimentación y restauración
- transporte
- lengua y comunicación
- medio ambiente, clima y entorno natural
- TIC



BLOQUE 1. COMPRESIÓN DE TEXTOS ORALES		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movilización y uso de información previa sobre tipo de tarea y tema. - Identificación del tipo textual, adaptando la comprensión al mismo. - Distinción de tipos de comprensión (sentido general, información esencial, puntos principales). - Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto. - Inferencia y formulación de hipótesis sobre significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos. - Reformulación de hipótesis a partir de la comprensión de nuevos elementos. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, series de dibujos animados, etcétera. - Uso de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, acentuación y entonación para la comprensión de textos orales. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto. 2. Identificar el sentido general, la información esencial y los puntos principales en textos orales muy breves y sencillos en lengua estándar, con estructuras simples y léxico de uso muy frecuente, articulados con claridad y lentamente y transmitidos de viva voz o por medios técnicos, sobre temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses en contextos cotidianos predecibles o relativos a áreas de necesidad inmediata en los ámbitos personal, público y educativo, siempre que las condiciones acústicas sean buenas y no distorsionen el mensaje, se pueda volver a escuchar lo dicho o pedir confirmación y se cuente con apoyo visual o con una clara referencia contextual. 3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), condiciones de vida (vivienda, entorno), relaciones interpersonales (familiares, de amistad, escolares), comportamiento 	<ul style="list-style-type: none"> - Comprende lo esencial de anuncios publicitarios sobre productos que le interesan (juegos, ordenadores, CD, etcétera). - Comprende mensajes y anuncios públicos que contengan instrucciones, indicaciones u otro tipo de información (por ejemplo, números, precios, horarios, en una estación o en unos grandes almacenes). - Entiende lo que se le dice en transacciones habituales sencillas (instrucciones, indicaciones, peticiones, avisos, etcétera). - Identifica el tema de una conversación cotidiana predecible que tiene lugar en su presencia (por ejemplo, en una tienda, en un tren). - Entiende la información esencial en conversaciones breves y sencillas en las que participa que tratan sobre temas familiares como, por ejemplo, uno mismo, la familia, la escuela, el tiempo libre, la descripción de un objeto o un lugar. - Comprende las ideas principales de presentaciones sencillas y bien estructuradas sobre temas familiares o de su interés (por ejemplo, música, deporte etcétera) siempre y



- Identificación de diptongos y grupos de tres consonantes al principio (sch-/scr-/shr-/sph-/spl-/spr-/squ-/thr-).

(gestos habituales, uso de la voz, contacto físico) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.

4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.
5. Distinguir la función o funciones comunicativas principales del texto (por ejemplo, una demanda de información, un orden, o un ofrecimiento) y un repertorio limitado de sus exponentes más habituales, así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre conversacional, o los puntos de una narración esquemática).
6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación oral (por ejemplo, estructura interrogativa para demandar información).
7. Reconocer un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con las propias experiencias, necesidades e intereses, y utilizar las indicaciones del contexto y de la información contenida en el texto para hacerse una idea de los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen.

cuando cuente con imágenes e ilustraciones y se hable de manera lenta y clara.

- Comprende el sentido general y lo esencial y distingue los cambios de tema de programas de televisión u otro material audiovisual dentro de su área de interés (por ejemplo, en los que se entrevista a jóvenes o personajes conocidos sobre temas cotidianos como lo que les gusta hacer en su tiempo libre, o en los que se informa sobre actividades de ocio (teatro, cine, evento deportivo, etcétera)).



	8. Discriminar patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos y reconocer los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.	
BLOQUE 2. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS ESPECÍFICOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de producción:</p> <p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprensión del mensaje con claridad, distinguiendo su idea o ideas principales y su estructura básica. - Adecuación del texto al destinatario, contexto y canal, aplicando el registro y la estructura de discurso adecuados a cada caso. <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Expresión del mensaje con claridad, coherencia, estructurándolo adecuadamente y ajustándose, en su caso, a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto. - Reajuste de la tarea (emprender una versión más sencilla de la tarea) o el mensaje (hacer concesiones en lo que realmente le gustaría expresar), tras valorar las dificultades y los recursos disponibles. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas para producir textos orales monológicos o dialógicos muy breves y sencillos, utilizando, por ejemplo, fórmulas y lenguaje prefabricado o expresiones memorizadas, o apoyando con gestos lo que se quiere expresar. 2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción oral adecuada al contexto, respetando las convenciones comunicativas más elementales. 3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hace presentaciones breves y sencillas, previamente preparadas y ensayadas, sobre temas cotidianos o de su interés (presentarse y presentar a otras personas; dar información básica sobre sí mismo, su familia y su clase; indicar sus aficiones e intereses y las principales actividades de su día a día; describir brevemente y de manera sencilla su habitación, su menú preferido, el aspecto exterior de una persona, o un objeto; presentar un tema que le interese (su grupo de música preferido); decir lo que le gusta y no le gusta y dar su opinión usando estructuras sencillas). - Se desenvuelve en transacciones cotidianas (por ejemplo, pedir en una tienda un producto y preguntar el precio). - Participa en conversaciones cara a cara o por medios técnicos (teléfono, Skype) en las que se establece contacto social (dar las gracias,

<p>- Apoyarse en y sacar el máximo partido de los conocimientos previos (utilizar lenguaje 'prefabricado', etcétera).</p> <p>- Compensación de las carencias lingüísticas mediante procedimientos lingüísticos, paralingüísticos o paratextuales:</p> <p><i>Lingüísticos</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Modificación de palabras de significado parecido.- Definición o parafraseo de un término o expresión. <p><i>Paralingüísticos y paratextuales</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Petición de ayuda.- Señalización de objetos, uso de deícticos o realización de acciones que aclaran el significado.- Uso del lenguaje corporal culturalmente pertinente (gestos, expresiones faciales, posturas, contacto visual o corporal, proxémica).- Uso de sonidos extralingüísticos y cualidades prosódicas convencionales. <p>Patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación:</p> <ul style="list-style-type: none">- Acercamiento al ritmo y sonoridad de la lengua a través de las rimas, retahílas, trabalenguas, canciones, adivinanzas, etcétera.	<p>4. Participar de manera simple y comprensible en conversaciones muy breves que requieran un intercambio directo de información en áreas de necesidad inmediata o sobre temas muy familiares (uno mismo, el entorno inmediato, personas, lugares, objetos y actividades, gustos y opiniones), en un registro neutro o informal, utilizando expresiones y frases sencillas y de uso muy frecuente, normalmente aisladas o enlazadas con conectores básicos, aunque en ocasiones la pronunciación no sea muy clara, sean evidentes las pausas y titubeos y sea necesaria la repetición, la paráfrasis y la cooperación del interlocutor para mantener la comunicación.</p> <p>5. Cumplir la función comunicativa principal del texto (por ejemplo, una felicitación, un intercambio de información, o un ofrecimiento), utilizando un repertorio limitado de sus exponentes más frecuentes y de patrones discursivos básicos (por ejemplo, saludos para inicio y despedida para el cierre conversacional, o una narración esquemática desarrollada en puntos).</p> <p>6. Hacerse entender en intervenciones breves y sencillas, aunque resulten evidentes y frecuentes los titubeos iniciales, las vacilaciones, las repeticiones y las pausas</p>	<p>saludar, despedirse, dirigirse a alguien, pedir disculpas, presentarse, interesarse por el estado de alguien, felicitar a alguien), se intercambia información personal y sobre asuntos cotidianos, se expresan sentimientos, se ofrece algo a alguien, se pide prestado algo, se queda con amigos o se dan instrucciones (por ejemplo, cómo se llega a un sitio con ayuda de un plano).</p> <ul style="list-style-type: none">- Participa en una entrevista, por ejemplo médica, nombrando partes del cuerpo para indicar lo que le duele.
---	--	--



<p>- Uso de algunos aspectos fonéticos, de ritmo, de acentuación y de entonación para la producción de textos orales.</p> <p>- Pronunciación: diptongos y grupos de tres consonantes al principio (sch-/scr-/shr-/sph-/spl-/spr-/squ-/thr-).</p>	<p>para organizar, corregir o reformular lo que se quiere decir.</p> <p>7. Interactuar de manera muy básica, utilizando técnicas muy simples, lingüísticas o no verbales (por ejemplo, gestos o contacto físico) para iniciar, mantener o concluir una breve conversación.</p> <p>8. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo enlazar palabras o grupos de palabras con conectores básicos como “y”, “entonces”, “pero”, “porque”), aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.</p> <p>9. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico oral de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.</p> <p>10. Articular, de manera por lo general comprensible pero con evidente influencia de la primera u otras lenguas, un repertorio muy limitado de patrones sonoros, acentuales, rítmicos y de entonación básicos, adaptándolos a la función comunicativa que se quiere llevar a cabo.</p>	
--	---	--

BLOQUE 3. COMPRENSIÓN DE TEXTOS ESCRITOS		
CONTENIDOS ESPECÍFICOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p>Estrategias de comprensión:</p> <ul style="list-style-type: none">- Movilización y el uso de información previa sobre tipo de tarea y tema.- Lectura para la comprensión de textos narrativos o informativos, en diferentes soportes, adaptados a la competencia lingüística del alumnado.- Identificación del tipo textual, adaptando la comprensión al mismo.- Distinción de tipos de comprensión (sentido general, información esencial, puntos principales).- Formulación de hipótesis sobre contenido y contexto.- Inferencia y formulación de hipótesis sobre significados a partir de la comprensión de elementos significativos, lingüísticos y paralingüísticos.- Reformulación de hipótesis a partir de la comprensión de nuevos elementos. <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y saber aplicar las estrategias básicas más adecuadas para la comprensión del sentido general, la información esencial o los puntos principales del texto.2. Identificar el tema, el sentido general, las ideas principales e información específica en textos, tanto en formato impreso como en soporte digital, muy breves y sencillos, en lengua estándar y con un léxico de alta frecuencia, y en los que el tema tratado y el tipo de texto resulten muy familiares, cotidianos o de necesidad inmediata, siempre y cuando se pueda releer lo que no se ha entendido, se pueda consultar un diccionario y se cuente con apoyo visual y contextual.3. Identificar aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos, concretos y significativos, sobre vida cotidiana (hábitos, horarios, actividades, celebraciones), condiciones de vida (vivienda, entorno), relaciones interpersonales (familiares, de amistad, escolares) y convenciones sociales (normas de cortesía), y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una comprensión adecuada del texto.4. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras	<ul style="list-style-type: none">- Comprende instrucciones, indicaciones, e información básica en notas, letreros y carteles en calles, tiendas, medios de transporte, cines, museos, colegios, y otros servicios y lugares públicos.- Comprende información esencial y localiza información específica en material informativo sencillo como menús, horarios, catálogos, listas de precios, anuncios, guías telefónicas, publicidad, folletos turísticos, programas culturales o de eventos, etcétera- Comprende correspondencia (SMS, correos electrónicos, postales y tarjetas) breve y sencilla que trate sobre temas familiares como, por ejemplo, uno mismo, la familia, la escuela, el tiempo libre, la descripción de un objeto o un lugar, la indicación de la hora y el lugar de una cita, etcétera- Comprende lo esencial y los puntos principales de noticias breves y artículos de revistas para jóvenes que traten temas que le sean familiares o sean de su interés (deportes, grupos musicales, juegos de ordenador).- Comprende lo esencial de historias breves y bien estructuradas e identifica a los personajes



<ul style="list-style-type: none">- Reconocimiento de los signos ortográficos básicos y símbolos de uso frecuente.- Asociación de grafía, pronunciación y significado a partir de modelos escritos, expresiones orales conocidas y establecimiento de relaciones analíticas grafía- sonido.	<p>personas y como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Distinguir la función o funciones comunicativas principales del texto (por ejemplo, una felicitación, una demanda de información, o un ofrecimiento) y un repertorio limitado de sus exponentes más habituales, así como los patrones discursivos básicos (por ejemplo, inicio y cierre de una carta, o los puntos de una descripción esquemática).6. Reconocer los significados más comunes asociados a las estructuras sintácticas básicas propias de la comunicación escrita (por ejemplo, estructura interrogativa para demandar información).7. Reconocer un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con sus experiencias, necesidades e intereses, e inferir del contexto y de la información contenida en el texto los significados probables de palabras y expresiones que se desconocen.8. Reconocer los signos ortográficos básicos (por ejemplo, punto, coma), así como símbolos de uso frecuente (por ejemplo, ☺, @, £), e identificar los significados e intenciones comunicativas generales relacionados con los mismos.	<p>principales, siempre y cuando la imagen y la acción conduzcan gran parte del argumento (lecturas adaptadas, cómics, etcétera).</p>
--	--	---

BLOQUE 4. PRODUCCIÓN DE TEXTOS ESCRITOS: EXPRESIÓN E INTERACCIÓN		
CONTENIDOS ESPECÍFICOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES
<p><i>Planificación</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Movilización y coordinación de las propias competencias generales y comunicativas con el fin de realizar eficazmente la tarea (repasar qué se sabe sobre el tema, qué se puede o se quiere decir, etcétera).- Localización y uso adecuado de recursos lingüísticos o temáticos (uso de un diccionario o gramática, obtención de ayuda, etcétera). <p><i>Ejecución</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Expresión del mensaje con claridad ajustándose a los modelos y fórmulas de cada tipo de texto.- Reajuste de la tarea (emprender una versión más sencilla de la tarea) o el mensaje (hacer concesiones en lo que realmente le gustaría expresar), tras valorar las dificultades y los recursos disponibles.- Apoyarse en y sacar el máximo partido de los conocimientos previos (utilizar lenguaje 'prefabricado', etcétera). <p>Patrones gráficos y convenciones ortográficas:</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Conocer y aplicar las estrategias básicas para producir textos escritos muy breves y sencillos, por ejemplo, copiando palabras y frases muy usuales para realizar las funciones comunicativas que se persiguen.2. Conocer aspectos socioculturales y sociolingüísticos básicos concretos y significativos (por ejemplo, las convenciones sobre el inicio y cierre de una carta a personas conocidas) y aplicar los conocimientos adquiridos sobre los mismos a una producción escrita adecuada al contexto, respetando las normas de cortesía básicas.3. Valorar la lengua extranjera como instrumento de comunicación con otras personas, como herramienta de aprendizaje. Mostrar interés y respeto hacia las personas que hablan la lengua extranjera.4. Construir, en papel o en soporte electrónico, textos muy cortos y sencillos, compuestos de frases simples aisladas, en un registro neutro o informal, utilizando con razonable corrección las convenciones ortográficas básicas y los principales signos de puntuación, para hablar de sí mismo, de su entorno más inmediato y de aspectos de su	<ul style="list-style-type: none">- Completa un breve formulario o una ficha con sus datos personales (por ejemplo, para registrarse en las redes sociales, para abrir una cuenta de correo electrónico, etcétera).- Escribe correspondencia personal breve y simple (mensajes, notas, postales, correos, chats o SMS) en la que da las gracias, felicita a alguien, hace una invitación, da instrucciones, o habla de sí mismo y de su entorno inmediato (familia, amigos, aficiones, actividades cotidianas, objetos, lugares) y hace preguntas relativas a estos temas.



<ul style="list-style-type: none">- Uso de los signos ortográficos básicos y símbolos de uso frecuente.- Escritura de palabras que van siempre en mayúscula.- Asociación de graffa, pronunciación y significado a partir de modelos escritos, expresiones orales conocidas y establecimiento de relaciones analíticas graffa- sonido.	<p>vida cotidiana, en situaciones familiares y predecibles.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Cumplir la función comunicativa principal del texto escrito (por ejemplo, una felicitación, un intercambio de información, o un ofrecimiento), utilizando un repertorio limitado de sus exponentes más frecuentes y de patrones discursivos básicos (por ejemplo, saludos para inicio y despedida para cierre de una carta, o una narración esquemática desarrollada en puntos).6. Manejar estructuras sintácticas básicas (por ejemplo, enlazar palabras o grupos de palabras con conectores básicos como “y”, “entonces”, “pero”, “porque”), aunque se sigan cometiendo errores básicos de manera sistemática en, por ejemplo, tiempos verbales o en la concordancia.7. Conocer y utilizar un repertorio limitado de léxico escrito de alta frecuencia relativo a situaciones cotidianas y temas habituales y concretos relacionados con los propios intereses, experiencias y necesidades.8. Aplicar patrones gráficos y convenciones ortográficas básicas para escribir con razonable corrección palabras o frases cortas que se utilizan normalmente al hablar, pero no necesariamente con una ortografía totalmente normalizada.	
---	--	--