

SECUENCIACIÓN COMPETENCIA DIGITAL

ÁREAS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
INFORMACIÓN Y ALFABETIZACIÓN DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> • Búsquedas seguras y eficaces. Estrategias. • Selección de la información. Filtros. • Organización, almacenaje y recuperación de la información 	<ul style="list-style-type: none"> • Validez y fiabilidad de la información. • Búsquedas críticas de información. • Buscadores y repositorios de información. • Almacenamiento óptimo. Seguridad en los archivos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de la información encontrada. • Filtros avanzados de búsqueda. • ¿Qué es la Deep web? • Los datos y su gestión: almacenamiento y recuperación, copias de seguridad,.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación comparativa de fiabilidad de las fuentes. • Canales de información, suscripciones. • La curación de contenidos: el individuo como informador. •
COMUNICACIÓN Y COLABORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Portal educativo. • Uso de las Aulas Virtuales. • Uso eficiente del correo electrónico. • Compartir archivos. • Creación de presentaciones y documentos de texto de forma colaborativa. • La Netiqueta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compartir contenidos: estrategias y canales dentro de las herramientas corporativas. • Identificación de canales para cada necesidad. • Criterios para una comunicación eficaz y saludable virtual. • Uso de la netiqueta en las comunicaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comunidades de aprendizaje en red. • Seleccionar el medio adecuado para cada tipo de comunicación. • Organización eficaz de tareas. • Conoce estrategias de identificación y respuesta ante conductas inadecuadas en la red. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar y crear entornos Personales de Aprendizaje. Participación en redes de aprendizaje. • Gestión y organización en equipo. • Las redes sociales como medios de comunicación.
CREACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES	<ul style="list-style-type: none"> • Las licencias y el respeto al reconocimiento a la autoría y la propiedad intelectual. • Presentaciones eficaces. • La imagen como medios de expresión y aprendizaje. Infografías. • Reutilización de contenidos. 	<ul style="list-style-type: none"> • El audio y el vídeo como medio de expresión y aprendizaje. • Identificar los contenidos de elaboración propia con licencias de uso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Creación de Blogs. • El uso de la imagen y el vídeo como medio de aprendizaje. • Las hojas de cálculo. • Uso y respeto de las licencias • Soy capaz de gestionar la información que sobre mi hay en la red. 	<ul style="list-style-type: none"> • Creación de huellas positivas. • Eporfolio del alumno. Soy capaz de elaborar productos que facilitan mi aprendizaje, seleccionar y analizar el proceso seguido y logros conseguidos, compartirlo de manera virtual. • Usar mecanismos básicos de programación en dispositivos y aplicaciones.

ÁREAS	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
SEGURIDAD Y CONFIANZA DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> • Ciberacoso. • La huella y la reputación digital. • Seguridad en el intercambio de información. • Navegación segura. • Gestión de contraseñas. • La nube 	<ul style="list-style-type: none"> • Redes sociales. • La huella y la reputación digital. • Seguridad WIFI • Fraudes. • Uso seguro de la nube • Conozco cómo actuar en caso de acoso. 	<ul style="list-style-type: none"> • El gran negocio de los datos. • Conocimiento y uso de las licencias en la distribución de contenidos. • Medidas de seguridad y protección personal. • Actúo en caso de abuso en mi entorno. 	<ul style="list-style-type: none"> • El Ciberexperto-cibermediador. • Participo en campañas a favor de la seguridad y confianza digital. • Valorar y analizar situaciones de fraude y abuso en la red, conociendo soluciones y canales de actuación y denuncia. • Cuido mi huella digital. • Conozco que son las cookies y su gestión
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación de aplicaciones. • Seguridad básica: el antivirus... • Uso saludable de las TIC • Resolución de problemas: Búsqueda de soluciones de manera guiada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Amenazas: vulnerabilidades, malware, virus, spyware, crackers y spam • Conocer mecanismos de protección para los dispositivos electrónicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión, conexión e instalación de periféricos de un ordenador. • Identificar los problemas básicos en el uso de los dispositivos móviles. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificación y resolución de problemas habituales en el uso del ordenador, periféricos y software básico (sistema operativo, y navegadores) • Resolución de problemas: Búsqueda de soluciones de manera autónoma.