



ChatGPT

Compartir

LE

Actúa como si fueras un equipo docente de primer ciclo de ESO y organizaras una salida interdisciplinar al MUNIC de Carracedelo que sea divertida y motivadora. Prepáranos las actividades de las siguientes materias que intervienen en el proyecto: sociales, educación física , matemáticas, biología, lenguas extranjeras y lengua castellana.



### Salida interdisciplinar al MUNIC de Carracedelo: Proyecto "Exploradores del Pasado y la Ciencia"

**Objetivo:** Conectar diversas áreas de conocimiento mediante actividades prácticas en el entorno cultural y natural del Museo Nacional de la Energía y la Ciencia (MUNIC) en Carracedelo. Fomentar la curiosidad, el trabajo en equipo y el aprendizaje activo.



Envía un mensaje a ChatGPT

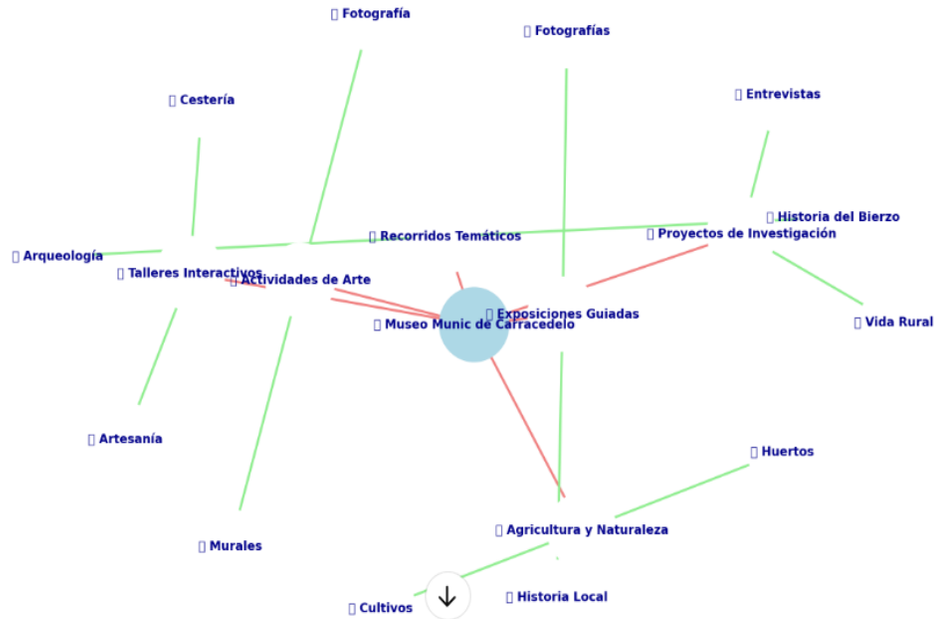


ChatGPT ▾



Voy a hacer un diseño más sencillo y atractivo para el mapa mental. Esta vez, simplificaré las conexiones y usaré una presentación más ordenada.

Actividades para Alumnos de 1º y 2º ESO en el Museo Munic de Carracedelo



Envía un mensaje a ChatGPT

- **Evidencia de chatGPT compartido en el grupo a través de enlace:**



ChatGPT >

91 %



Prepárame un pequeño cuadernillo de trabajo a completar por el camino sobre la flora y la fauna de la zona



Aquí tienes una propuesta de cuadernillo de trabajo para que los estudiantes completen en el camino hacia el MUNIC. Este cuadernillo se centra en la flora y fauna de la zona, e incluye actividades y preguntas para observar, dibujar y reflexionar sobre el entorno.

### Cuadernillo de trabajo: Explorando la flora y fauna de Carracedelo

#### Introducción

¡Bienvenidos a la excursión al MUNIC de Carracedelo! Durante el camino, vamos a explorar y descubrir la flora y fauna de la región. Este cuadernillo te ayudará a identificar y aprender sobre las plantas y animales que podemos encontrar en el entorno.

**Instrucciones:** Completa las actividades y responde a las preguntas mientras observas el paisaje durante el viaje.

#### 1. Observación de la vegetación

##### 1.1. ¿Qué tipo de árboles y plantas ves durante el trayecto?

Anota los tipos de árboles y plantas que observes (por ejemplo, pinos, robles,

+ Mensaje



## Cuadernillo de Exploración: Flora y Fauna de Camponaraya a Carracedelo

### Instrucciones:

1. Observa atentamente a tu alrededor mientras caminamos hacia el MUNIC.
2. Completa las actividades de cada sección con tus observaciones.
3. Sé creativo en tus dibujos y escribe con detalle en las descripciones.

### 1. Observa y Dibuja

Encuentra al menos **tres tipos diferentes de plantas** y **dos tipos de animales o insectos** a lo largo del camino. Dibuja lo que veas y anota tus observaciones en las tablas a continuación.

### A. Plantas

Nombre o Descripción	Dibujo
Planta 1: _____	
Planta 2: _____	
Planta 3: _____	

¿Alguna planta tiene flores? ¿De qué color son?

---

¿Qué forma tienen las hojas? (Ej. redondeadas, alargadas, con bordes irregulares)

---

---

### B. Animales o Insectos

Nombre o Descripción	Dibujo
Animal/Insecto 1: _____	
Animal/Insecto 2: _____	

¿Qué estaba haciendo este animal o insecto cuando lo viste?

---

¿Era fácil de ver o estaba bien camuflado? ¿Por qué crees que es así?

---

---

## 2. Actividad de Observación: Colores de la Naturaleza

- Observa a tu alrededor y anota **cinco colores** que veas en la naturaleza (pueden ser en plantas, tierra, rocas, animales, etc.).

1. Color: \_\_\_\_\_

2. Color: \_\_\_\_\_

3. Color: \_\_\_\_\_

4. Color: \_\_\_\_\_

5. Color: \_\_\_\_\_

¿Qué colores predominan en la naturaleza en esta zona? ¿Por qué crees que estos colores son tan comunes?

---

---

### 3. Investigación de Huellas y Rastros

Observa el suelo y las plantas a tu alrededor. Busca señales de animales, como **huellas, plumas, excrementos o restos de comida**. Completa la siguiente tabla si encuentras algo.

Tipo de Rastro	Dibujo o Descripción	¿De qué animal crees que es?
Huella		
Pluma		
Otro		

Si no encuentras rastros, ¿por qué crees que algunos animales prefieren no dejar huellas?

---

### 4. Pequeño Cuestionario de Flora y Fauna

Lee cada pregunta y responde con tus observaciones.

1. ¿Qué tipo de árbol o planta es el más común en el camino? Describe cómo es.  

---
2. ¿Has visto algún animal o insecto que te haya sorprendido? ¿Cuál fue y por qué?  

---
3. ¿Crees que los animales que ves podrían estar en cuentos populares? Si es así, ¿qué tipo de historias o personajes crees que podrían inspirar?  

---

### 5. Reflexión Final: La Naturaleza y Tú

Al llegar al museo, reflexiona y escribe una breve respuesta sobre esta experiencia:

¿Qué es lo que más te ha gustado observar en la naturaleza durante el camino? ¿Qué aprendiste sobre la flora y la fauna de esta zona?

**¡Gracias por explorar y aprender! Mantén los ojos abiertos y sigue observando la naturaleza a tu alrededor en todo momento.**

## ChatGPT:

16:26 Miércoles 4 de diciembre

AA chatgpt.com

Wine-English\_Lorena-Larroque\_Ma... Documento

actúa como un profesor de inglés y elabora un examen tipo test de 50 preguntas en inglés tomando como base el documento adjunto y muestra las respuestas correctas al final de cada pregunta.

Based on the content of the document, I will create a 50-question multiple-choice exam related to wine terminology and concepts with answers provided after each question.

Wine Exam Test

Here is the multiple-choice exam based on the wine terminology and concepts from the document. Let me know if you would like to add more questions or make adjustments!

Envía un mensaje a ChatGPT

ChatGPT puede cometer errores. Considera verificar la información importante.

## Aplicación Dall-E:

**DALL-E AI** Generador DALL-E

Panel

- Generador DALL-E
- Galería
- Mi cuenta
- Centro de ayuda

Gratis

Saldo de créditos: 0 créditos restantes

Plan de actualización

Del texto De la imagen De lujo

Indicación de imagen\*

Diferentes modelos atómicos.

Número de imágenes: 1

Estilo de imagen: Ninguno

Orientación:

- Cuadrado (1024 x 1024)
- Horizontal (1344 x 768)
- Vertical (832 x 1216)
- Panorámico (1536 x 640)

Generar

Imágenes generadas

源万合AI生成  
DIGITAL ART

Domitila De La Cal Vázquez



AA | [dall-efree.com](#)

QuestionWell | GlobalEduca... | Vidnoz AI -... | Autores y ob... | 2 | OpenAI | DALL-E | Image Gener...

**Crea una imagen del escritor Edgar Alan Poe recitando su famoso poema The Raven en la torre Eiffel en invierno con un entorno nevado.**

Prompt

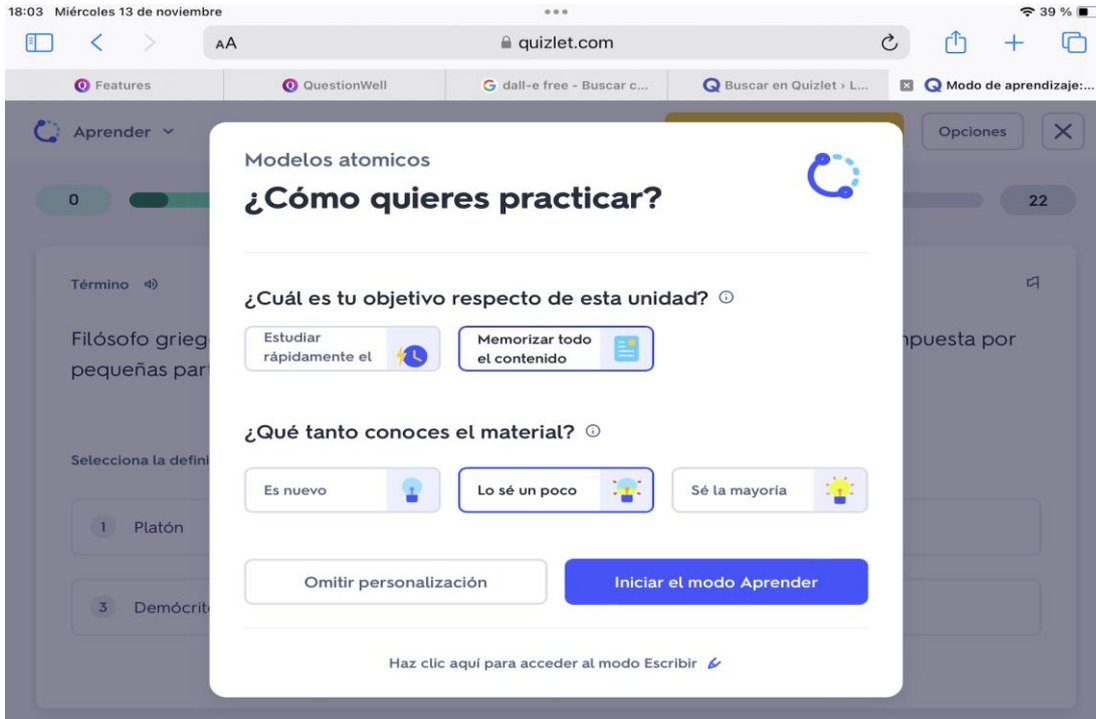
Crea una imagen del escritor Edgar Alan Poe recitando su famoso poema The Raven en la torre Eiffel en invierno con un entorno nevado.

Style: **photographic** | Resolution: **1344x768**

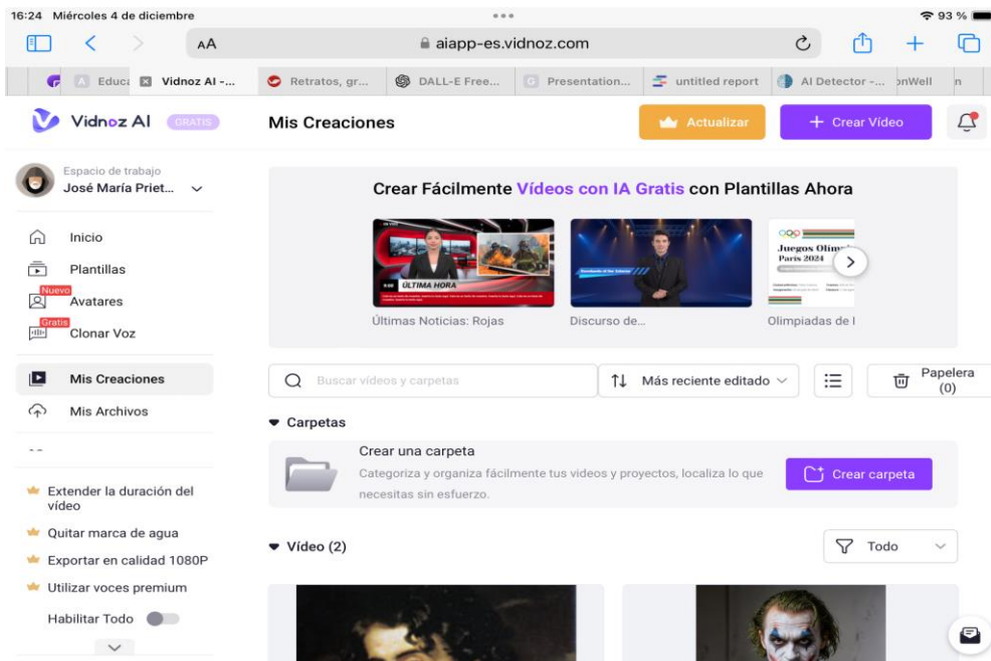
Download

<https://www.dall-efree.com/user/image-generator/Crea%20una%20imagen%20del%20escritor%20Edgar%20Alan%20Poe%20recitando%20su%20famoso%20poema%20The%20Raven%20en%20la%20torre%20Eiffel%20en%20invierno%20con%20un%20entorno%20nevado>.

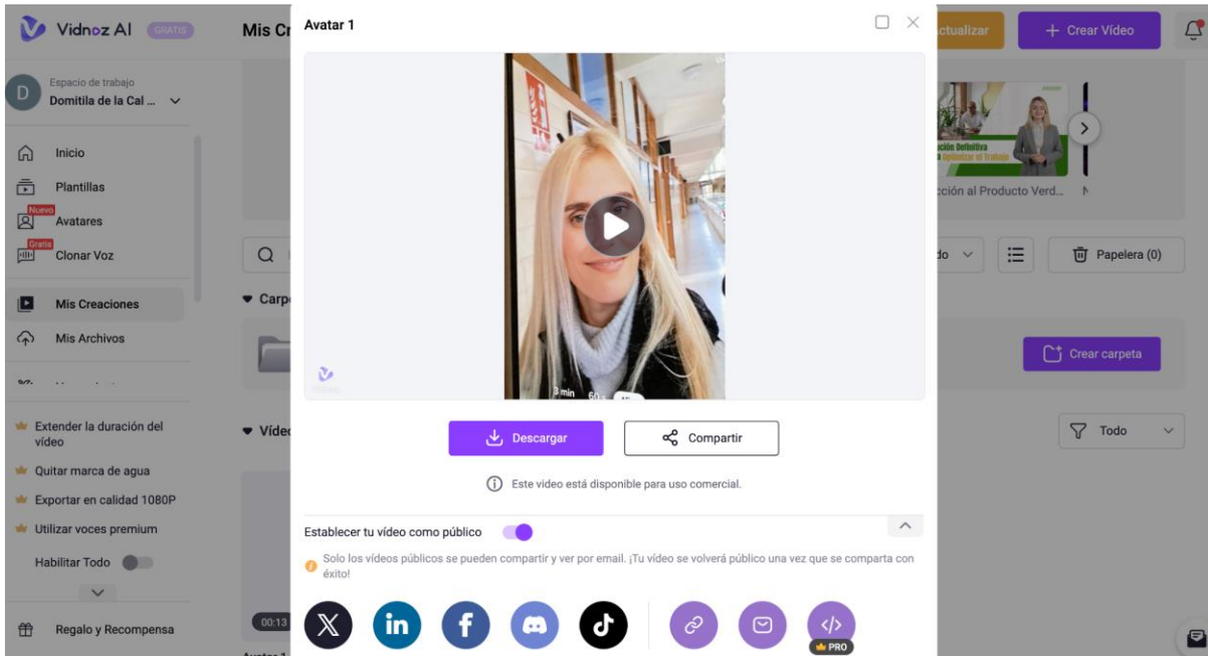
**Aplicación Quizlet:**



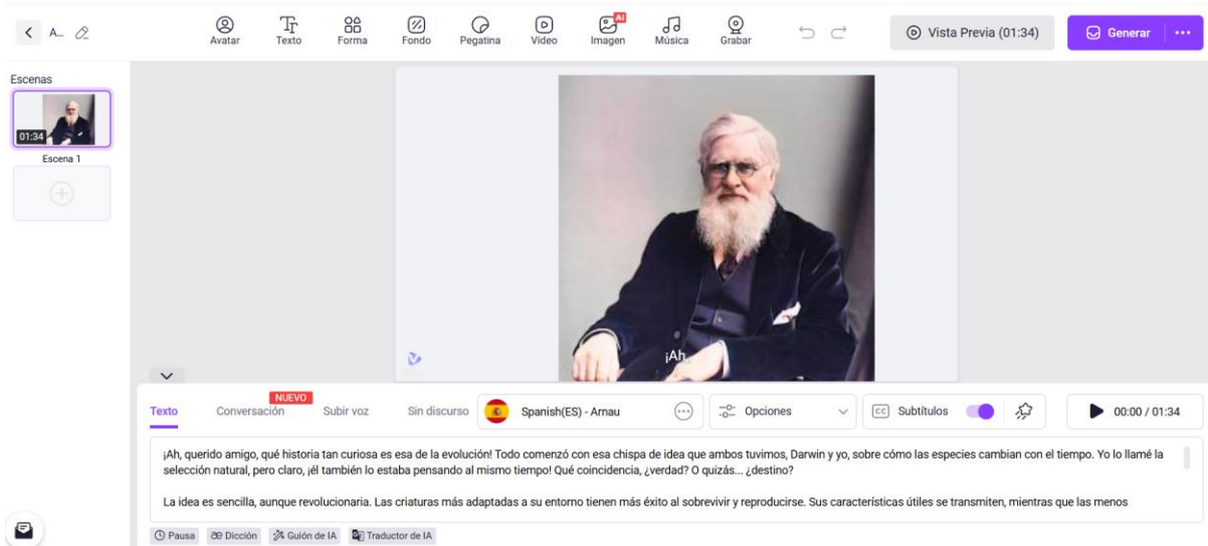
## Aplicación Vidnoz:



<https://share.vidnoz.com/aivideo?id=aishare-HdYjXGZjyqjcvxWH9wHVZWG173151400411453234>



<https://share.vidnoz.com/aivideo?id=aishare-LHWzNLITRUn3GD9GWUCeklu4173151577711454462>



<https://share.vidnoz.com/aivideo?id=aishare-87d7zAIJOe4w4sQtafOxPScz173151395511453378>



Vidnoz AI

GRATIS

Mis Creaciones



OFERTA NAVIDEÑA  
APROVECHA 45% DTO.



Espacio de trabajo  
José María Priet... ▾



Buscar videos y carpetas



Más re



Inicio



Plantillas



Nuevo

Avatares



Gratis

Clonar Voz



Mis Creaciones



Mis Archivos



Extender la duración del  
vídeo

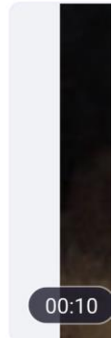
▼ Vídeo (3)



02:00

Video sin título

Justo ahora



00:10

Avatar 1

13 nov., 20

<https://aiapp-es.vidnoz.com/video/index.html?slide=video>

**App Questionwell:**



16:20 Miércoles 4 de diciembre

AA app.questionwell.org

QuestionWell

PreguntaBuena Para profesores

Crear conjunto Conjuntos guardados Tareas Precios Mi cuenta Actualizar proferduran@concepcionistascamponaraya.com



**Tipos de Palancas Anatómicas: 1º, 2º y 3º grado/género/clase | Biomecánica**

Buscar en video

Haz clic y arrastra sobre el texto en la transcripción para agregar tus propias preguntas.

**¿Qué es una palanca?**

0:01 Muy buenas y bienvenidos a Physiopic!!

0:05 Una palanca es un segmento rígido, que es rotado alrededor de un punto fijo o fulcro

0:11 (1).

**Componentes de una palanca**

0:13 Una palanca consta, por tanto, de: - Una

Comprensión Discusión Vocabulario

**Resultados de aprendizaje**

1. Comparar los diferentes tipos de palancas (primer, segundo y tercer grado). 4/4
2. Definir el concepto de ventaja mecánica. 2/2
3. Reconocer ejemplos de palancas en el cuerpo humano. 1/1

Mostrar más

10 selected Exportar preguntas

¿Cuál es la función del fulcro en una palanca?

Es la fuerza que se debe vencer.

**Es el punto de rotación de la palanca.**

Es la distancia entre la potencia y la resistencia.

Es el punto donde se aplica

QuestionWell For Teachers

Create Set Saved Sets Assignments Pricing My Account

Upgrade profedomi@concepcionistascamponaraya.com



**Sumas y restas de números enteros.**

Search in video

Click and drag over text in the transcript to add your own questions

0:00 [Música]

0:02 [Aplausos]

0:05 [Música]

0:07 [Aplausos]

0:10 [Música]

0:11 [Aplausos]

0:12 [Música]

0:13 [Aplausos]

0:16 Hola Bienvenidos a Nuevo tutorial hoy

Comprehension Discussion Vocabulary

**Learning Outcomes**

1. Definir la suma como el proceso de añadir números y la resta como el proceso de quitar números. 0/2
2. Analizar ejemplos de suma y resta de números enteros. 0/2
3. Reconocer la diferencia entre números positivos y negativos en operaciones matemáticas. 0/1

Show more

0 selected Assignments Export Questions

1. ¿Cómo se representan los números negativos en la recta numérica?

A. Por encima de cero.

B. A la derecha de cero.

C. A la izquierda de los números positivos.

**D. Por debajo de cero.**

Explicar cómo se representan los números enteros en u...

[Check with Google search](#)

**App Gamma :**

<https://gamma.app/docs/Musculos-del-Tronco-y-Abdomen-Un-Viaje-Anatomico-6itw8qcuba0n1rf>



## Músculos del Tronco y Abdomen: Un Viaje Anatómico

En este viaje anatómico, exploraremos en detalle los músculos del tronco y el abdomen, que son esenciales para el movimiento, la postura y la estabilidad del cuerpo humano. Comenzaremos con una descripción general de la localización de estos músculos, seguida de un análisis individual de los músculos abdominales, su origen e inserción, y sus funciones.

Continuaremos el viaje adentrándonos en los músculos de la espalda, explorando su origen, inserción, y las funciones que desempeñan en

<https://gamma.app/docs/Los-Sistemas-Materiales-y-Cambios-de-Estado-9cgknutibwqiilh>



## Los Sistemas Materiales y Cambios de Estado

Los sistemas materiales pueden experimentar cambios de estado mediante la modificación de la presión y la temperatura. Estos cambios afectan la fuerza de unión y el movimiento de las partículas.

por Domitila de la Cal Vázquez  
Última edición hace 21 días

<https://gamma.app/docs/Desire-Under-the-Elms-La-Obra-Maestra-de-Eugene-ONeill-pzkvj45hlwt3ri0>



17:04 Miércoles 4 de diciembre

AA gamma.app

recursos.alt... Programació... PSP Campus Prof... Correo: JOS... scott fitzger... Desire Unde...

Desire Under the Elms: La Obra Maestra d... Tema Compartir Presentar

# Desire Under the Elms: La Obra Maestra de Eugene O'Neill

Descubra la profundidad y complejidad de "Desire Under the Elms", una obra que fusiona el naturalismo con la tragedia griega. Escrita por Eugene O'Neill en 1924, esta pieza teatral explora temas universales como el deseo, la codicia y los conflictos familiares en el contexto de la América rural.

En esta presentación, analizaremos el

Las Leyes de Mendel Tema Compartir Presentar

# Las Leyes de Mendel

Las leyes de Mendel explican la transmisión de características hereditarias entre generaciones a través de los genes. Gregor Mendel, monje y científico, estableció estas leyes mediante experimentos con plantas de guisante.

por RUBÉN CAMPOS DE LA FUENTE  
Última edición hace 19 minutos

## Primera Ley de Mendel

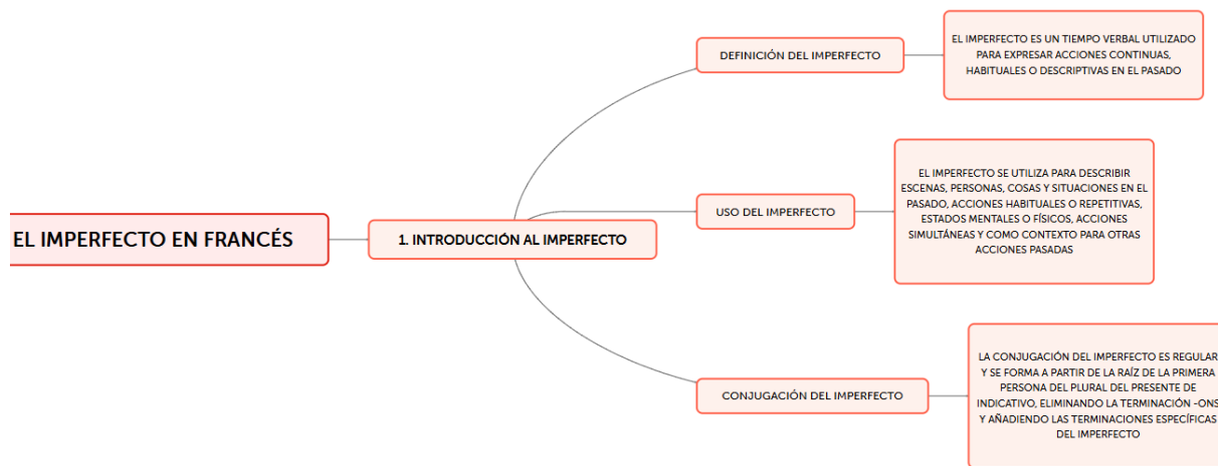
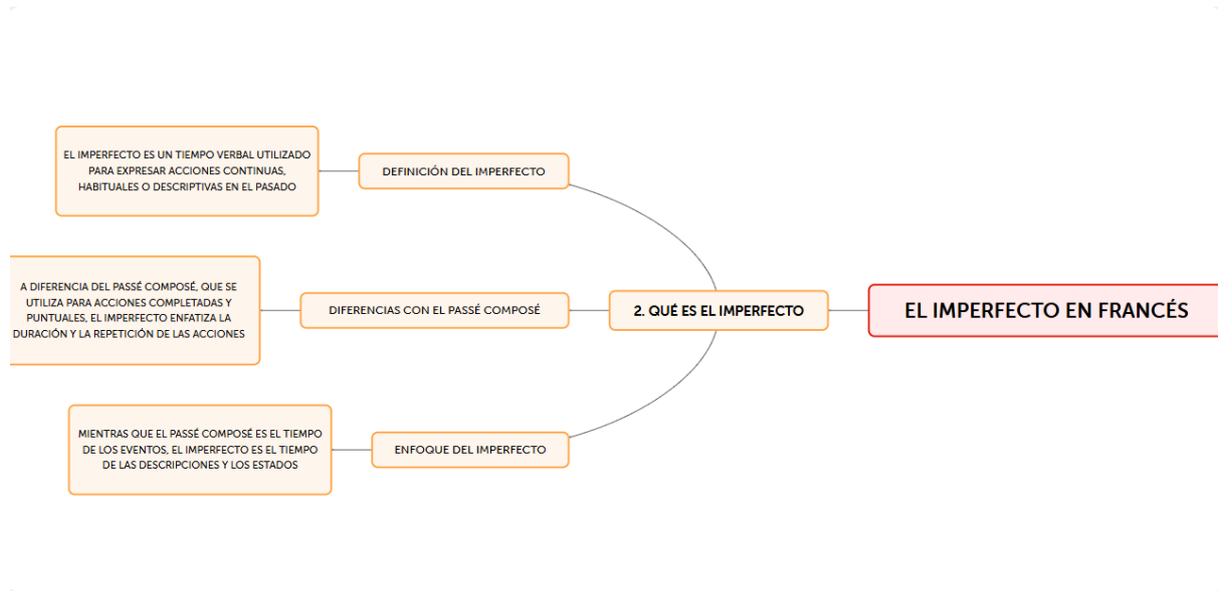
<https://gamma.app/docs/Las-Leyes-de-Mendel-284e8yoan1yv4rk>

App Algor:



<https://academia-granada.es/idiomas/imparfait-todo-lo-que-necesitas-para-usarlo-correctamente/>

<https://cards.algoreducation.com/app/card/6734deb60c3f352d413768e5>





16:30 Miércoles 4 de diciembre

28 %

AA cards.algoreducation.com

QuestionWell

Músculos del Tronco y Abdom...

PROCESO DE CONTRACCIÓN M...

Pág. principal

PROCESO DE CONTR...

15

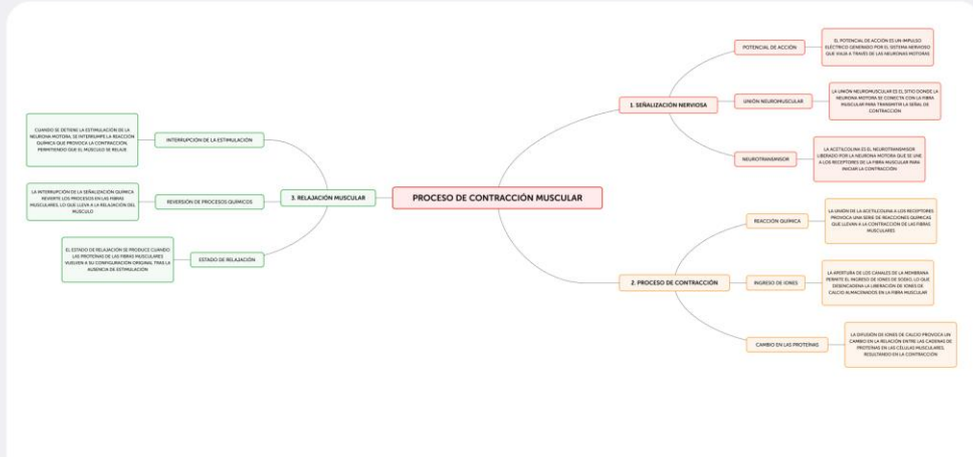
Suscribirse

Compartir

R

Mapa conceptual

Editar



16:33 Miércoles 4 de diciembre

28 %

cards.algoreducation.com

Flashcards

01

La contracción del músculo inicia cuando el sistema \_\_\_\_\_ envía una señal a través de una neurona \_\_\_\_\_ y llega a la unión neuromuscular, donde se libera \_\_\_\_\_.

02

Unión neuromuscular

03

El \_\_\_\_\_ muscular esquelético se forma por células conocidas como \_\_\_\_\_ musculares que se agrupan en cadenas de \_\_\_\_\_ que responden al sistema nervioso.

Unión de recepto

Preguntas y Respuestas

¿Cómo se inicia la contracción muscular?

¿Qué ocurre en la unión neuromuscular?



## App Quetext:

17:03 Miércoles 4 de diciembre

AA [quetext.com](https://quetext.com)

Músculos del Tronco y... QuestionWell PROCESO DE CONTRA... Una fibra muscular es... Vidnoz AI - Inicio

Una fibra muscular es...

Una fibra muscular es una célula alargada y especializada del tejido muscular que tiene la capacidad de contraerse, permitiendo el movimiento del cuerpo. Estas fibras son las unidades básicas del músculo y están formadas principalmente por proteínas, como la actina y la miosina, que interactúan para generar contracción.

48 words (less than 1 page)

Plagiarism 38% Annotations Total: 0

Please use the below arrow keys to see Plagiarism Results

Plagiarism Matches

- 50% [www.studocu.com](http://www.studocu.com)  
www.studocu.com > co > document > univ
- 50% [www.studocu.com](http://www.studocu.com)  
www.studocu.com > es-mx > document > i

AI Matches

Ayuda

## QUESTION WELL

QuestionWell For Teachers Create Set Saved Sets Assignments Pricing My Account Upgrade profedmartinez@concepcionistascamporaya.com

Comprehension Discussion Vocabulary

Learning Outcomes

1. Explicar el origen etimológico de la palabra 'negocio'. 0/2
2. Definir qué es un negocio y qué es una empresa. 0/2
3. Evaluar la importancia de la estructura funcional en una empresa. 0/1

Show more

0 selected Assignments Export Questions

1. ¿Cuál de los siguientes ejemplos representa un negocio?

- A. Un club social.
- B. **Una tienda de antigüedades.**
- C. Una organización sin fines de lucro.
- D. Una empresa que fabrica automóviles.

Reconocer ejemplos de diferentes tipos de negocios me...

Check with Google search

12°C Mayorm. nublado 16:14 18/12/2024



<https://app.questionwell.org/quiz-game/m4853jvfZBYNzfHqsWv1Uy>

The screenshot shows the QuestionWell interface for a quiz titled "Autosustentables: Economía responsable - Canal Encuentro". The video player shows a man speaking. The transcript includes the following text:

- 0:01 [Música]
- 0:02 tenemos que trabajar para salvar esta
- 0:04 civilización querido hermano la
- 0:07 transición ya empezó es una
- 0:09 transformación cultural siempre o casi
- 0:11 toda esa puerta otro punto es posible

The Learning Outcomes section lists three items:

1. Entender la relación entre el desarrollo económico y la preservación de recursos naturales. 0/1
2. Analizar la relación entre el consumo responsable y la sostenibilidad. 0/1
3. Evaluar el impacto de las ferias y mercados en la economía local. 0/1

The question list shows a selected question: "¿Qué se dice sobre la transformación cultural en la charla?" with options A, B, C, and D. Option B is highlighted as the correct answer: "Ya ha comenzado y es esencial."

<https://app.questionwell.org/quiz-game/coPYwGG58xPLwzfaFhW7Ew>

The screenshot shows the QuestionWell interface for a quiz titled "12 Claves para desarrollar una Mentalidad Emprendedora". The video player shows a person writing. The transcript includes the following text:

- 0:00 uno de los retos más importantes que
- 0:01 debe afrontar toda persona que tome la
- 0:03 decisión de emprender es el de cambiar
- 0:05 su forma de pensar y trabajar muchas
- 0:08 personas inician sus empresas y las
- 0:10 administran bajo los paradigmas

The Learning Outcomes section lists three items:

1. Identificar los paradigmas que deben ser derribados para emprender con éxito. 0/1
2. Explicar la importancia de trabajar por metas y objetivos en lugar de por horas. 0/1
3. Reconocer la necesidad de gestionar cambios y adaptarse en el mundo empresarial. 0/2

The question list shows a selected question: "¿Cuál es uno de los principales retos que enfrenta una persona al emprender?" with options A, B, and C. Option C is highlighted as the correct answer: "Cambiar su forma de pensar y trabajar."

<https://app.questionwell.org/quiz-game/uqrmrxL6pBTBCzXiEPpriJ>



QuestionWell For Teachers Create Set Saved Sets Assignments Pricing My Account Upgrade [profjeprieto@concepcionistascamponaraya.co](mailto:profjeprieto@concepcionistascamponaraya.co)



El Romanticismo literario español: características, temas y autores

Search in video

Click and drag over text in the transcript to add your own questions

- 0:00 muy buenas a todos hoy nos ponemos con
- 0:03 el romanticismo literario español que
- 0:06 fue un movimiento cultural que surgió en
- 0:08 la primera mitad del siglo XIX como
- 0:11 reacción contra el racionalismo y el
- 0:14 espíritu de poner normas de la
- 0:17 ilustración para ello voy a dividir el

Comprehension Discussion Vocabulary

Learning Outcomes

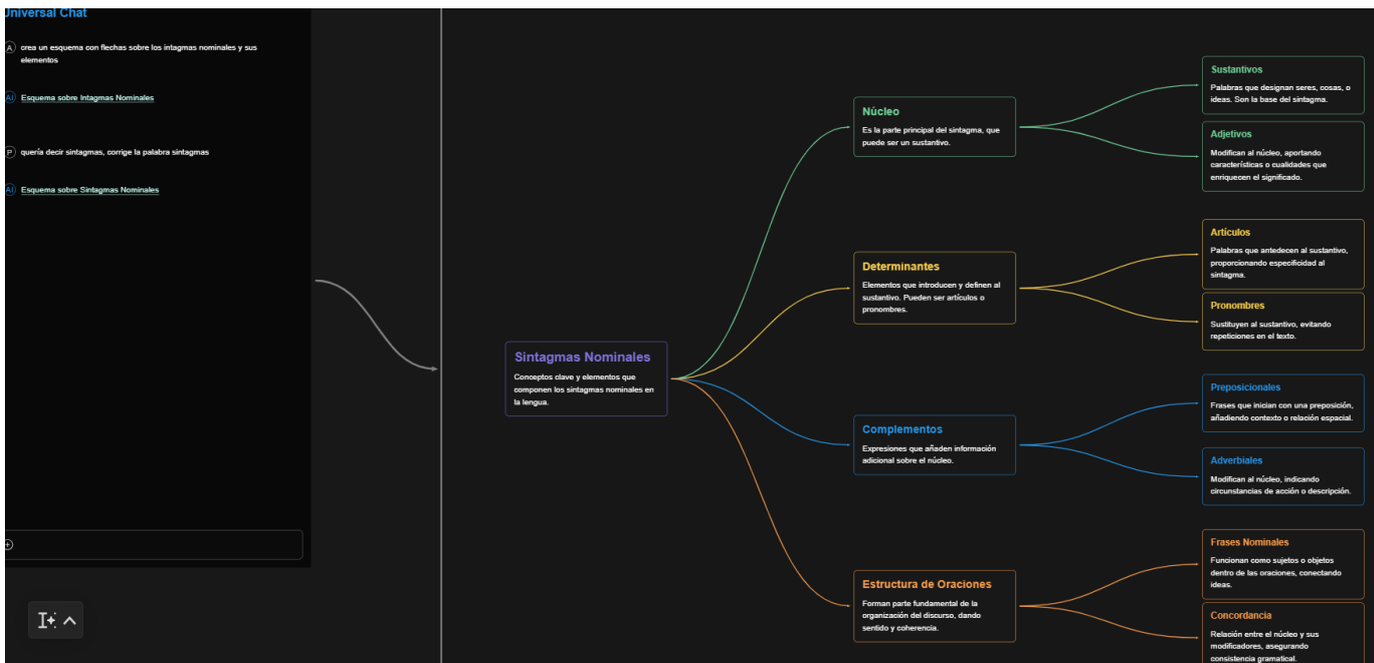
1. Identificar las características principales del romanticismo literario español. 0/1
2. Explicar la relación entre el romanticismo y el individualismo. 0/1
3. Definir el concepto de pesimismo en el contexto del romanticismo. 0/1

Show more

+ 0 selected Assignments Export Questions

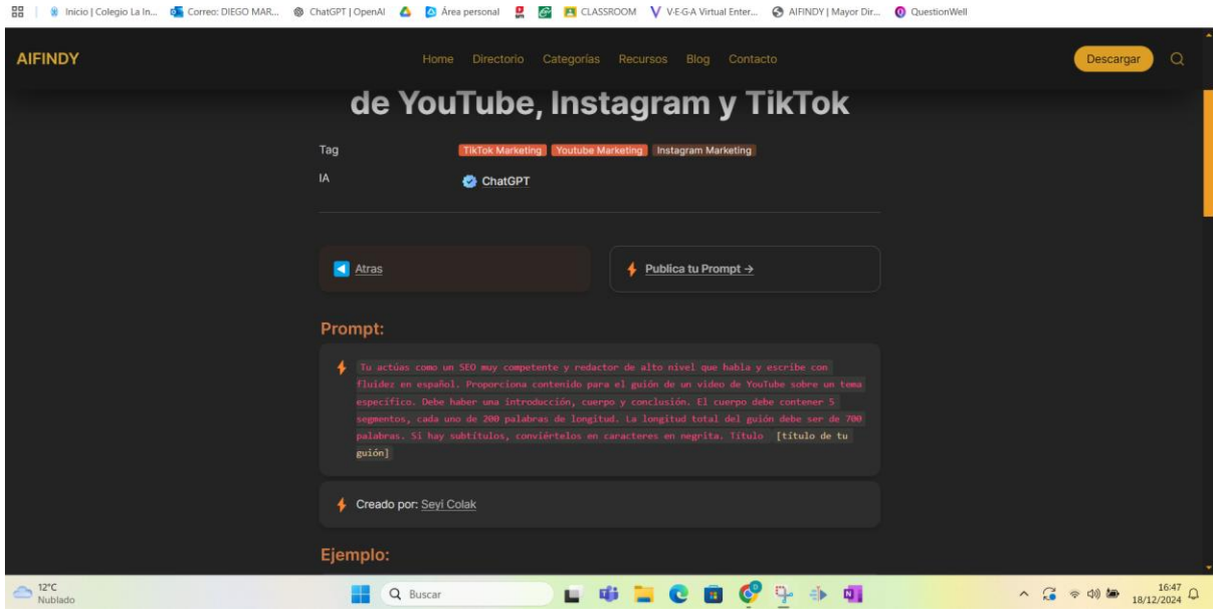
+ ¿Cómo se opone el romanticismo a las convenciones de la Ilustración?  
 ▶ Fomentando la uniformidad en la literatura.  
 ⋮ Exaltando la individualidad y los sentimientos personales.  
 Promoviendo la razón sobre

<https://app.questionwell.org/quiz-game/fD2m7XbG9rzP5mUBqz7HeM>



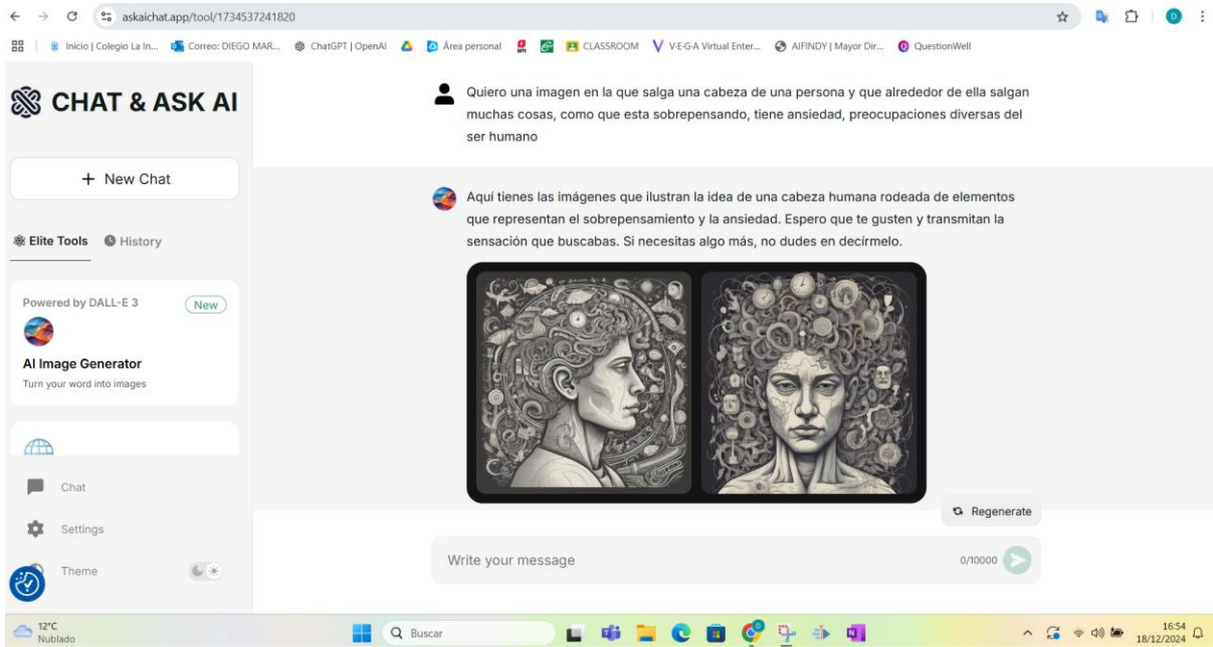
<https://www.mymap.ai/playground?mid=vQUK0Cbb86jVR>

**AFINDY (CREADOR DE PROMPT)**



<https://aifindy.com/prompts-ia/generador-de-guiones-para-videos-de-youtube-instagram-y-tiktok>

## DALL E 3



<https://askaichat.app/tool/1734537241820>



## L'HISTOIRE DE PARIS EN FRANÇAIS

Edit Reading [↗](#)

Export Reading [↓](#)

Search student reading

Il y a très longtemps, vers l'an 250 avant J.-C., un groupe de personnes appelées les Parisii a décidé de s'installer sur une petite île dans la Seine. Cette île s'appelle aujourd'hui l'île de la Cité. Les Parisii ont construit des maisons et ont commencé à échanger avec d'autres tribus. Cela a marqué le début de la ville de Paris.

### Exemple : Une petite ville

Imagine que tu construis un petit château en Lego. Au début, tu as juste quelques blocs, mais petit à petit, tu ajoutes des pièces et ton château devient plus grand. C'est un peu comme ce qui s'est passé avec Paris !

## Paris sous les Romains

En 52 avant J.-C., les Romains ont conquis Paris et l'ont appelée "Lutèce". Les Romains ont construit des routes, des bâtiments et des aqueducs. Ils ont apporté de nouvelles idées et de nouvelles cultures. Cela a aidé la ville à grandir et à devenir plus importante.

### Analogies : Les Romains comme des bâtisseurs

0 selected



Assignments

Export Questions [↓](#)



1. Quel groupe de personnes s'est installé sur l'île de la Cité vers 250 avant J.-C.?



A. Les Romains

B. Les Gaulois

C. **Les Parisii**

D. Les Vikings

Identifier les principales étapes de l'histoire de Paris.

[Check with Google search](#)



2. Comment les Parisii ont-ils commencé à interagir avec d'autres tribus?



A. En se battant contre elles

B. **En échangeant des biens**

C. En les ignorant complètement

D. En les conquérant

Identifier les principales étapes de l'histoire de Paris.

[Check with Google search](#)

<https://app.questionwell.org/quiz-game/6vohTh1Jpn6XCpWxA5o1Uq>

Para cuestionarios en clase rápidos.



<https://openai.com/index/dall-e-3/> IMAGEN EVOCADORA

## Registro en Magic school:



- Herramientas Mágicas
- Raina (Chatbot)
- Historial de Salidas
- Lanzamiento a Estudiantes
- Amor
- Inglés (A NOSOTROS)
- Inglés (Reino Unido)
- árabe (Árabe)
- Español (Español)
- Alemán (Alemán)
- Francés (Francés)
- Francés (Francés canadiense)
- 普通话 (Mandarin)

### Perfil de usuario

Imagen de perfil



Subir/Cambiar tu imagen de perfil

Subir Imagen

Detalles de la cuenta

**Información básica**

Nombre       Correo electrónico  ✎

Nombre amigable para el estudiante

Profesión

Rol

Calificaciones

Materias

No Veo Mi Asignatura



- Herramientas Mágicas
- Raina (Chatbot)
- Historial de Salidas
- Lanzamiento a Estudiantes
- Amor
- Formación
- Compartir la Magia
- Alfabetización en IA Para Est
- Actualizar
- Prueba Plus



Modelo: Más Rápido



**¡Hola! Soy Raina.**

**Hecho para escuelas**

¡Hola! Mi nombre es Raina, tu entrenador de IA para la instrucción. Puedes hacerme cualquier pregunta relacionada con las mejores prácticas en enseñanza o tu trabajo en un edificio escolar. ¡No dudes en pedirme ideas para tu aula, investigación sobre las mejores prácticas en pedagogía, estrategias de gestión del comportamiento o cualquier consejo general! Cuanto más específicas sean tus preguntas, mejores serán mis respuestas. ¿En qué puedo ayudarte hoy?

📄 Copiar   📄 Exportar   🔊 Leer en voz alta   ⋮ Más

Sugiere una actividad artesanal para enseñar geometría.

Sugiere una actividad práctica de ciencia para estudiantes de 5to grado.

¿Cómo puedo involucrar mejor a los estudiantes durante las clases en línea?

¿Qué libros recomendarías para inglés de 8vo grado?

+ Acciones

➤

Siempre revise el contenido para precisión e imparcialidad; use su criterio profesional y cumpla con las políticas escolares.

## Resumen archivo PDF:



### APUNTES TEMA EL ÁTO...

Documento de W... 23  
palabras

Realiza un resumen

 Copiar

## Resumen de los Apuntes sobre el Átomo

### 1. Modelos Atómicos:

- Se revisan los diferentes modelos que han sido propuestos a lo largo de la historia para explicar la estructura del átomo.

### 2. Configuraciones Electrónicas:

- Se abordan las configuraciones electrónicas, que describen la distribución de electrones en los niveles de energía de un átomo.

### 3. Tabla Periódica de los Elementos:

- Se presenta la tabla periódica y cómo se relaciona con la configuración electrónica de los elementos.

### 4. Propiedades Periódicas:

- Se discuten las propiedades periódicas de los elementos en la tabla periódica, como la electronegatividad, el radio atómico, y la energía de ionización.

Este resumen abarca los temas principales de los apuntes sobre el átomo, proporcionando una visión general de los conceptos fundamentales relacionados con la estructura atómica y la organización de los elementos en la tabla periódica.

10 Palabras clave de un PDF:



lluvia 0 palabras clave

 Copiar

1. Modelos atómicos
2. Configuraciones electrónicas
3. Tabla periódica
4. Elementos
5. Propiedades periódicas
6. Electronegatividad
7. Radio atómico
8. Energía de ionización
9. Estructura atómica
10. Niveles de energía

 Copiar

 Editar

 Exportar

 Leer en voz alta

 Más



¿Puedes darme ejemplos de esas palabras clave?

¿Cómo puedo usar esas palabras clave en clase?

 Acciones

 Enviar un mensaje



Preguntas tipo test sobre vídeo:



### Preguntas tipo test sobre el átomo y la tabla periódica:

- Iluvia . ¿Cuál de los siguientes modelos atómicos fue propuesto por John Dalton?
- Modelo de Thomson
  - Modelo de Rutherford
  - Modelo de Bohr
  - Modelo de Dalton
2. ¿Qué partícula subatómica tiene carga positiva?
- Electrón
  - Neutrón
  - Protón
  - Átomo
3. ¿Qué representa la configuración electrónica de un elemento?
- Su masa atómica
  - La distribución de electrones en el átomo
  - La cantidad de neutrones
  - El número de protones
4. ¿Cuál es la propiedad periódica que mide la tendencia de un átomo a atraer electrones?
- Radio atómico
  - Electronegatividad
  - Energía de ionización
  - Masa atómica
5. ¿Qué elemento se encuentra en el grupo 1 de la tabla periódica?
- Calcio
  - Sodio
  - Magnesio
  - Cloro
- 

Herramientas Mágicas:



The screenshot shows the 'Magic School Plus' interface. On the left is a sidebar with navigation options like 'Herramientas Mágicas', 'Raina (Chatbot)', 'Historial de Salidas', 'Lanzamiento a Estudiantes', 'Amor', 'Formación', 'Compartir la Magia', 'Alfabetización En IA Para Est', and 'Actualizar'. The main area features a search bar, 'Favoritos' section, 'Recomendado para ti' with cards for 'Plan de lección modelo 5E', 'Laboratorios de Ciencias', 'Evaluaciones de Ciencias Tridimensionales', 'Conexiones con el Mundo Real', and 'Desempaquetador de Estándares'. Below is a 'Todas las herramientas' section with filters like 'Hacer', 'Nuevo', 'Herramientas personalizadas', etc. At the bottom, there are cards for 'Crear una herramienta personalizada', 'Generador de imágenes con IA de Adobe Express', and 'Generador de presentaciones'.

● Generador de rúbricas:

Generador de rúbricas      **Generador de rúbricas**    Editar Indicación

### Rúbrica de Evaluación: Proyecto de Cambio Climático (Trabajo en Equipo)

Categoría	3 puntos	2 puntos	1 punto
<b>Colaboración y Participación Grupal</b>	Todos los miembros contribuyen equitativamente, con roles claramente definidos y comunicación efectiva	Algunos miembros participan activamente, con colaboración parcial	Participación mínima o desigual, falta de compromiso grupal
<b>Investigación y Contenido</b>	Investigación profunda, información actualizada y variadas fuentes científicas sobre cambio climático	Investigación básica con algunas fuentes limitadas	Investigación superficial o información poco relevante
<b>Presentación y Creatividad</b>	Presentación profesional, diseño innovador, uso de recursos multimedia y claridad expositiva	Presentación moderada con algunos elementos creativos	Presentación básica sin elementos destacables

IA asociada a CANVA:

- Escritura mágica:



Archivo Rediseño Mágico Editar Tipos de enerf Prueba la versión Pro durante 30 días

Escritura Mágica H1 H2 Open Sans 32

## Tipos de energía

← Crea un índice de contenido de los tipos de energía

- 7.2 Parques Eólicos

### 8. Energía Hidráulica

- 8.1 Centrales Hidroeléctricas
- 8.2 Minicentrales Hidráulicas

### 9. Energía Geotérmica

- 9.1 Energía de las Rocas Calientes
- 9.2 Energía de las Fuentes Geotérmicas

### 10. Energía de las Mareas

- 10.1 Generadores de Marea
- 10.2 Energía de las Olas

Este índice proporciona una guía estructurada para explorar los diferentes tipos de energía, sus características y aplicaciones.

Respuesta generada por IA. [Avísanos si crees que hay algo inapropiado.](#)

Más opciones Asi, pero... Insertar

● Generador de imagen:  
A)

Inicio DREAM LAB 19 | Hazte Pro

## ¿Qué vas a imaginar hoy?

profesores de física y química aprender

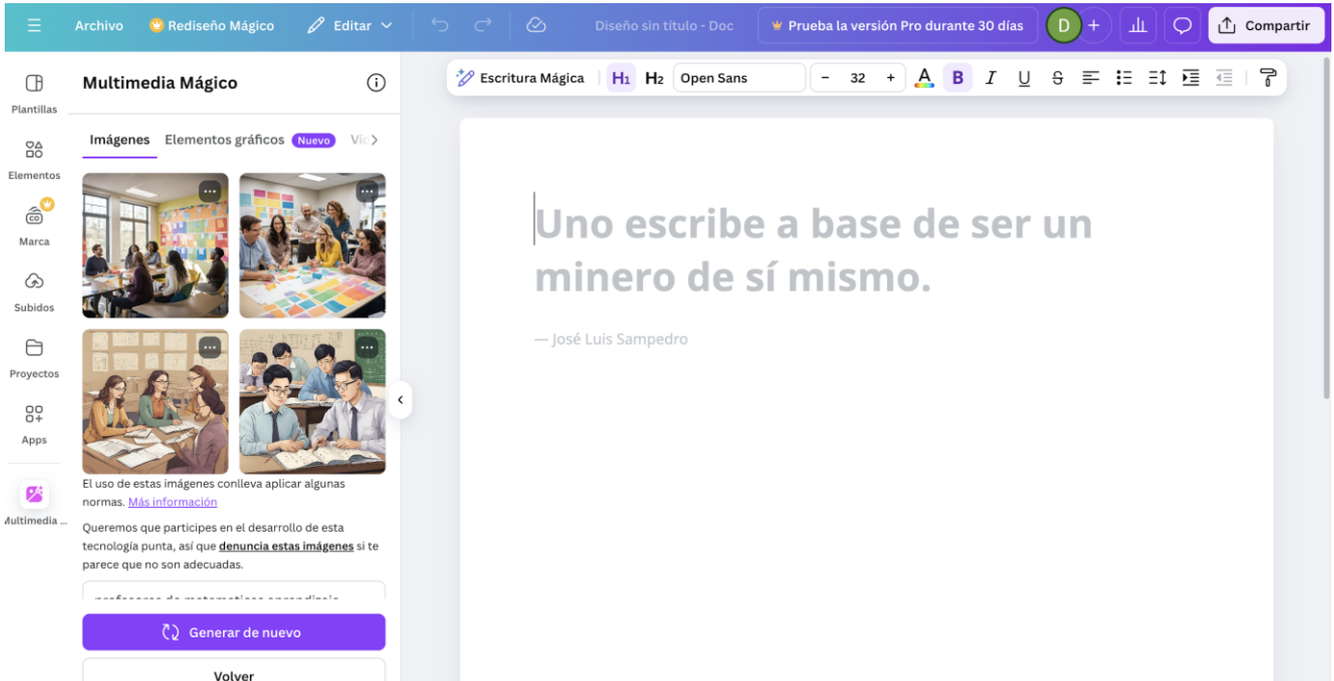
Añadir una imagen Inteligente 16:9 Crear

Ahora mismo

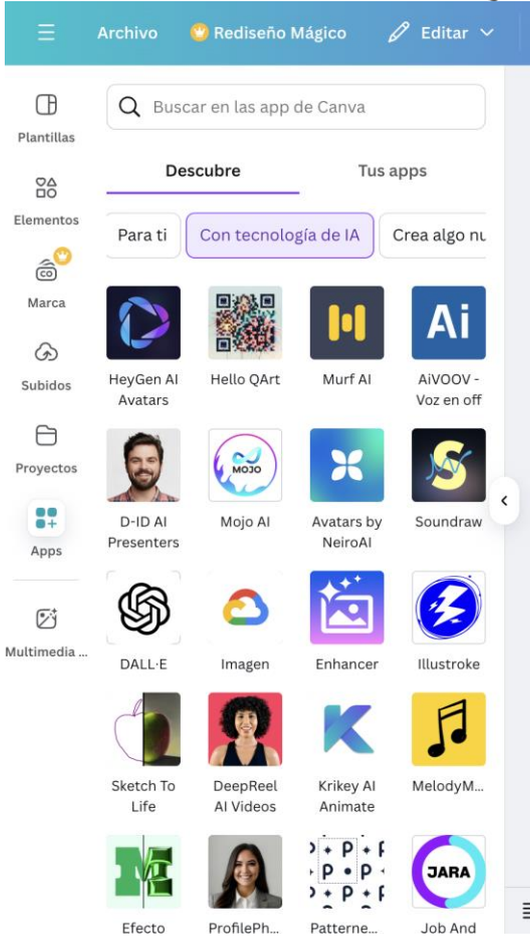
↑ profesores de física y química aprender

Estas imágenes se han creado con IA. Se aplican las [directrices de uso](#) y los [términos](#).

b)



## Apps con tecnología IA:



## SUNO: Creador de canciones



The screenshot displays the SUNO AI music creation interface. On the left, a sidebar contains navigation options: Hogar, Crear, Biblioteca, Explorar, and Buscar. The main area shows a song titled "Elementos de la Tabla Periódica" with a description "elementos de la tabla periódica" and 31/200 characters. A "Crear" button is visible. The right side shows a preview of the song, including a waveform and a lyrics section. The lyrics are:

[Verse] En el reino del oro y del plomo dime dónde estás Brillando como el neón en la ciudad jamás verás Silicio en tu sangre circuitos que hablan verdad Carbono nos forma y el hierro da voluntad [Verse 2] Cobre que conduce esta electricidad Oxígeno respiras el hidrógeno en la mar Azulre en la tierra susurra mil secretos Calcio en tus huesos con el fósforo despierto [Estribillo] Elementos bailarines en un sueño mineral Universo en tus venas un concierto elemental Cada

## Chistes de Profesores



16:28 Miércoles 15 de enero 59%

app.magicschool.ai

- Herramientas Mágicas
- Raina (Chatbot)
- Historial de Salidas
- Lanzamiento a Estudiantes
- Amor
- Formación
- Compartir la Magia
- Alfabetización En IA Para Est
- Actualizar

Prueba Plus

### Chistes sobre el Mester de Juglaría

- ¿Por qué los juglares nunca usan reloj?  
¡Porque siempre están en el tiempo del verso!
- ¿Qué le dijo un juglar a otro cuando se olvidó de su canción?  
¡No te preocupes, improvisar es parte del espectáculo!
- ¿Cómo se llama el juglar que siempre llega tarde a las funciones?  
¡El "rima" tardía!

Copiar Editar Exportar Leer en voz alta Más

¿Puedes darme más chistes sobre el Mester de Juglaría?

Copiar

### Más chistes sobre el Mester de Juglaría

- ¿Qué hace un juglar cuando termina su espectáculo?  
¡Se va a "cantar" a la siguiente ciudad!
- ¿Por qué los juglares son tan buenos contando historias?

+ Acciones

Enviar un mensaje 🗣️ ➡️

Siempre revise el contenido para precisión e imparcialidad; use su criterio profesional y cumpla con las políticas esco

## Generador de Rúbricas:

### Rúbrica de Evaluación: Ensayo sobre el Romanticismo Literario en España

Criterio	5 Puntos	4 Puntos	3 Puntos	2 Puntos	1 Punto
<b>Comprensión del Movimiento Romántico</b>	Demuestra una comprensión profunda y matizada del Romanticismo español, citando múltiples autores y contextos históricos con precisión	Comprensión sólida con algunos detalles específicos sobre el movimiento romántico	Comprensión básica con algunos errores o generalizaciones	Comprensión limitada con varios conceptos erróneos	Comprensión muy superficial o casi inexistente del movimiento
<b>Análisis Crítico y Argumentación</b>	Argumento brillante, original y bien estructurado con análisis crítico profundo y evidencia convincente	Argumento coherente con análisis crítico claro y evidencia relevante	Argumento básico con algunos elementos de análisis crítico	Argumento débil con mínima evidencia crítica	Argumento confuso o casi inexistente



<b>Estructura y Organización</b>	Estructura impecable, párrafos perfectamente conectados, introducción y conclusión excepcionales	Estructura clara y lógica con buena conexión entre párrafos	Estructura básica con algunas conexiones entre ideas	Estructura confusa con transiciones débiles	Estructura desorganizada sin coherencia
<b>Uso de Fuentes y Referencias</b>	Citas académicas variadas y sofisticadas, referencias precisas de obras románticas españolas	Uso adecuado de fuentes con referencias relevantes	Referencias básicas con algunos errores menores	Referencias limitadas o poco relevantes	Prácticamente sin referencias o completamente incorrectas
<b>Lenguaje y Estilo</b>	Lenguaje académico sofisticado, vocabulario rico, sintaxis compleja y elegante	Lenguaje académico claro con vocabulario apropiado	Lenguaje comprensible con algunos errores menores	Lenguaje básico con varios errores gramaticales	Lenguaje pobre, con múltiples errores gramaticales
<b>Originalidad y Creatividad</b>	Perspectiva única y altamente creativa que aporta nuevas interpretaciones	Enfoque original con algunas ideas innovadoras	Algunas ideas creativas pero limitadas	Mínima originalidad, principalmente descriptivo	Sin originalidad, completamente descriptivo

**Puntuación Total: 30 puntos**

Notas adicionales:

- Extensión del ensayo: Aproximadamente 1000 palabras
- Formato: Times New Roman, 12 puntos, doble espacio
- Citas en formato APA