

LA IA EN LA CLASE DE ELE

APRENDE Y PRACTICA
ESPAÑOL CON CHATGPT

Guía con prompts para profes y estudiantes





ACCEDE A CHATPGT *en tres sencillos pasos*

- 01 Visita el sitio web de OpenAI**

Dirígete al sitio web oficial de OpenAI en tu navegador web. Puedes buscar "OpenAI" en tu motor de búsqueda preferido y seleccionar el enlace que corresponda al sitio oficial.
- 02 Explora las opciones de acceso**

Una vez en el sitio web de OpenAI, busca la sección o página que se refiere a ChatGPT. Allí encontrarás información sobre las opciones de acceso y los planes disponibles. Asegúrate de leer detenidamente los detalles y requisitos de cada opción.
- 03 Regístrate y obtén acceso**

Sigue las instrucciones proporcionadas en el sitio web para registrarte y obtener acceso a ChatGPT. Es posible que debas proporcionar información personal y seleccionar un plan de suscripción adecuado a tus necesidades. También es posible que debas aceptar los términos y condiciones de uso antes de poder acceder a la plataforma.



CHATGPT

para el profesor de ele



Para el Profesor de ELE:

Beneficio	Descripción
1. Generación de Materiales Educativos	ChatGPT puede ayudar a crear ejercicios, preguntas y materiales de enseñanza en español, ahorrando tiempo.
2. Evaluaciones Rápidas y Personalizadas	Puede generar pruebas y exámenes personalizados en español, facilitando la evaluación de los estudiantes.
3. Recursos de Traducción y Corrección	Ayuda en la traducción de textos y la corrección de errores gramaticales en español.
4. Interacción en Clase	Permite crear lecciones interactivas donde los estudiantes pueden interactuar en español con ChatGPT.
5. Mejora la Pronunciación	Proporciona transcripciones fonéticas y ayuda a mejorar la pronunciación y entonación en español.
6. Trabajo de Léxico	Ayuda a los estudiantes a expandir su vocabulario en español generando oraciones y definiciones contextualizadas.
7. Trabajo de Gramática	Genera ejemplos de oraciones con estructuras gramaticales específicas para reforzar la comprensión gramatical.
8. Creación de Rúbricas	Facilita la creación de rúbricas detalladas para evaluar la gramática, léxico y otros aspectos del desempeño de los estudiantes.





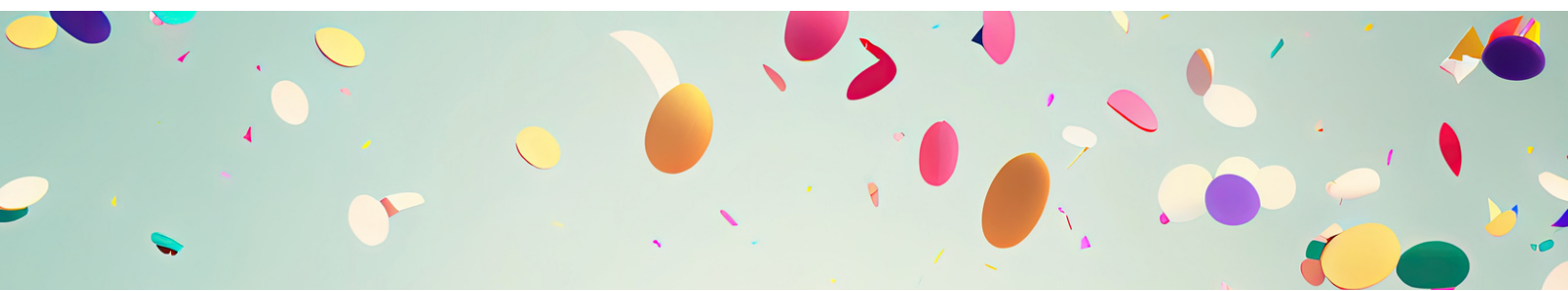
CHATGPT

para el estudiante de ele



Para el Estudiante de ELE:

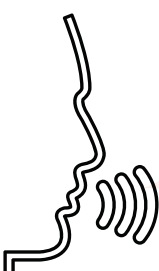
Beneficio	Descripción
1. Práctica de Conversación	Los estudiantes pueden mantener conversaciones en español con ChatGPT para mejorar sus habilidades comunicativas.
2. Escritura Creativa	ChatGPT facilita la escritura de cuentos, poemas y ensayos en español, fomentando la creatividad literaria.
3. Corrección de Textos	Los estudiantes pueden enviar sus escritos a ChatGPT para correcciones gramaticales y mejoras en español.
4. Aprendizaje Autodirigido	ChatGPT proporciona información y respuestas a preguntas en español, lo que fomenta la autonomía del estudiante.
5. Exploración de Culturas Hispanas	Permite investigar y aprender sobre la cultura, historia y tradiciones de países de habla hispana en español.
6. Trabajo de Léxico	Ayuda a los estudiantes a expandir su vocabulario en español generando definiciones, sinónimos y antónimos de palabras.
7. Trabajo de Gramática	Genera ejemplos de oraciones y explicaciones gramaticales para reforzar el conocimiento gramatical en español.
8. Creación de Rúbricas	Facilita la creación de rúbricas para evaluar la gramática, léxico y otros aspectos del desempeño en actividades de escritura y presentación.



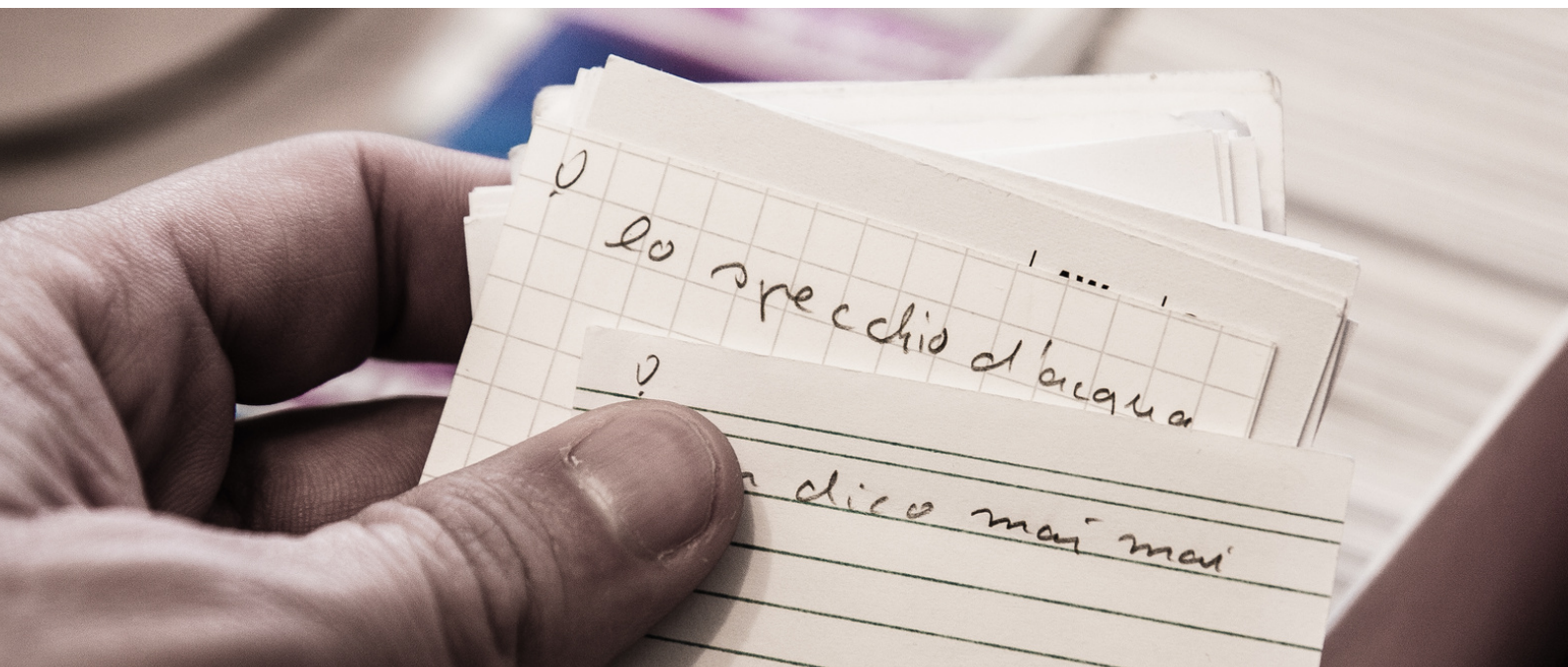
QUIZ INICIAL

¿Necesitas activar conocimientos previos en tus estudiantes al comienzo de un tema? Te proponemos generar un sencillo quiz para llevar al aula en la primera sesión de cualquier unidad que desees. En este ejemplo, vamos a pedir a la herramienta que nos genere preguntas relacionadas con el tema del medio ambiente y el cambio climático.

Introduce el siguiente *prompt* para obtener el mejor resultado de chatGPT:



Genera un quiz de 6 preguntas de respuesta múltiple sobre el medio ambiente y el cambio climático a fin de identificar cuál es el nivel de conocimiento y léxico sobre el tema de un grupo de estudiantes de español de nivel avanzado.





1. ¿Cuál de las siguientes acciones está más relacionada con la conservación de la biodiversidad?

- a) Plantar árboles en una zona deforestada.
- b) Usar menos plástico en la vida diaria.
- c) Utilizar energía solar en el hogar.

2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera acerca de la contaminación del aire?

- a) La principal fuente de contaminación del aire es el reciclaje inadecuado.
- b) La quema de combustibles fósiles es una causa importante de contaminación del aire.
- c) La conservación de la biodiversidad ayuda a reducir la contaminación del aire.

3. ¿Qué significa "huella ecológica"?

- a) La marca que deja un animal en su entorno natural.
- b) El impacto ambiental de las acciones humanas, incluyendo el uso de recursos naturales.
- c) La marca de un producto ecológico en el mercado.

4. ¿Cuál de las siguientes opciones se refiere a una fuente de energía renovable?

- a) Carbón.
- b) Petróleo.
- c) Energía solar.

5. ¿Cuál de las siguientes acciones es más eficaz para reducir la contaminación del agua?

- a) Comprar más productos empacados en plástico.
- b) Utilizar productos de limpieza biodegradables.
- c) Arrojar basura al mar.

6. ¿Qué implica el "uso sostenible de los recursos"?

- a) Gastar todos los recursos disponibles de inmediato.
- b) Utilizar los recursos de manera que se satisfagan las necesidades actuales sin comprometer las futuras generaciones.
- c) Ignorar por completo la importancia de los recursos naturales.

- 1. a) Plantar árboles en una zona deforestada.
- 2. b) La quema de combustibles fósiles es una causa importante de contaminación del aire.
- 3. b) El impacto ambiental de las acciones humanas, incluyendo el uso de recursos naturales.
- 4. c) Energía solar.
- 5. b) Utilizar productos de limpieza biodegradables.
- 6. b) Utilizar los recursos de manera que se satisfagan las necesidades actuales sin comprometer las futuras generaciones.



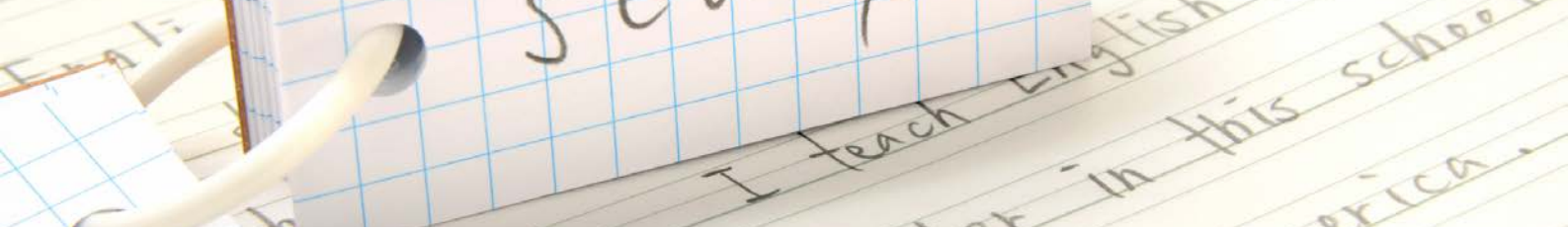
APRENDE Y PRACTICA VOCABULARIO CON CHATGPT

¿Te imaginas tener un **tutor personal** nativo que esté disponible para ti las 24 horas del día, los 7 días de la semana? ¿Un tutor que te ayude a **aprender y practicar español de manera personalizada**? Si esto suena como un sueño hecho realidad, entonces ChatGPT es la herramienta que necesitas.

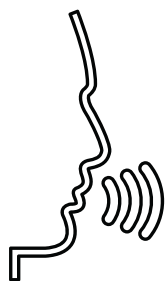
ChatGPT es una herramienta de **inteligencia artificial** basada en la arquitectura GPT-3.5 que ha sido entrenada en una gran cantidad de datos de texto en inglés. Esto significa que puede generar respuestas en inglés de manera similar a como lo hace un **hablante nativo**.

La herramienta ha demostrado ser muy útil para **practicar la segunda lengua e incluso, preparar exámenes**, ya que puede ayudarte a **aprender, practicar y memorizar vocabulario** en cualquier idioma a partir de **tablas personalizadas, ejemplos en contexto, cuestionarios y conversaciones** pautadas.

¿Qué puedes hacer con ChatGPT para **mejorar y ampliar tu léxico** en español? A continuación, te presentamos algunas **ideas concretas** que, sin duda, te ayudarán enormemente en el proceso de aprendizaje.



Pide a chatGPT que te sugiera **términos y expresiones relacionadas con cualquier temática** que desees llevar al aula. A fin de diferenciar el material para adaptarte a las necesidades de tus estudiantes, asegúrate de especificarle que necesitas vocabulario para **diferentes niveles de competencia**.



Sugiere un listado de expresiones y términos clave para estudiantes de español de nivel inicial, intermedio y avanzado-experto relacionado con el tema del medio ambiente y el cambio climático. Presenta la información en una tabla.



Nivel Inicial	Nivel Intermedio	Nivel Avanzado Expertos
Medio ambiente	Sostenibilidad	Acidificación de los océanos
Naturaleza	Biodiversidad	Acuerdo internacional
Contaminación	Huella ecológica	Estrategias climáticas
Reciclar	Ecosistema	Medidas de reducción
Energía	Calentamiento global	Adaptación al cambio climático
Agua	Conservación	Cambio climático antropogénico
Aire	Conservación de la naturaleza	Impacto ambiental
Residuos	Contaminantes	Desplazamiento climático
Basura	Desarrollo sostenible	Capa de ozono
Naturaleza	Energía renovable	Desarrollo sostenible



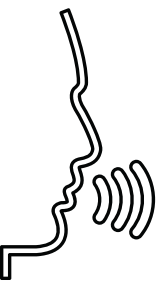


DISEÑA TABLAS DE VOCABULARIO

Crear tus propias **tablas de vocabulario personalizadas** con la ayuda de ChatGPT puede ser una excelente manera de **aprender y practicar nuevas palabras y expresiones de acuerdo a tus necesidades específicas**. Esto puede ayudarte a mejorar tu habilidad para **memorizar vocabulario de manera significativa**.

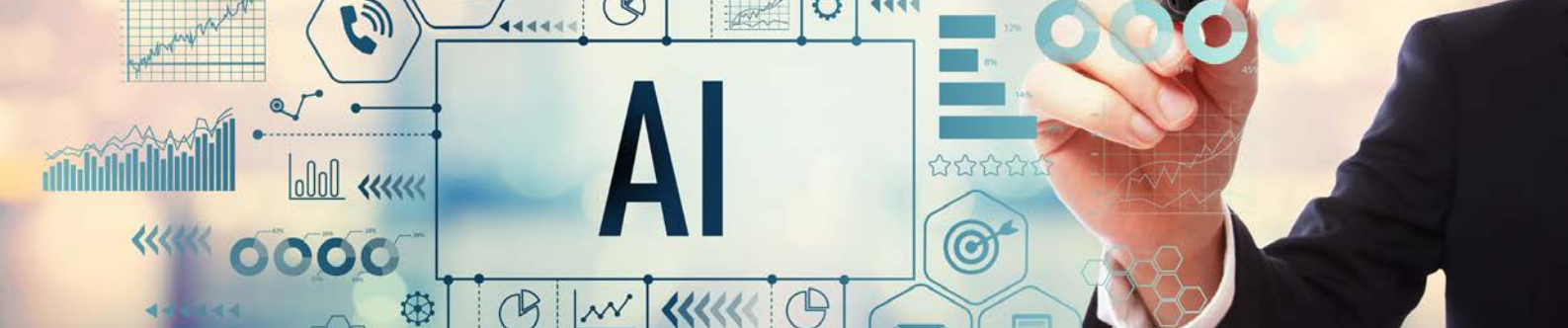
Lo primero que debes hacer es **elegir el tema que deseas practicar**. Puede ser cualquier cosa, desde español de negocios hasta léxico sobre cocina, tecnología, etc. Seguidamente, **ingresa la orden en el chat**.

Un **ejemplo de *prompt*** que puedes darle al chat es la siguiente:



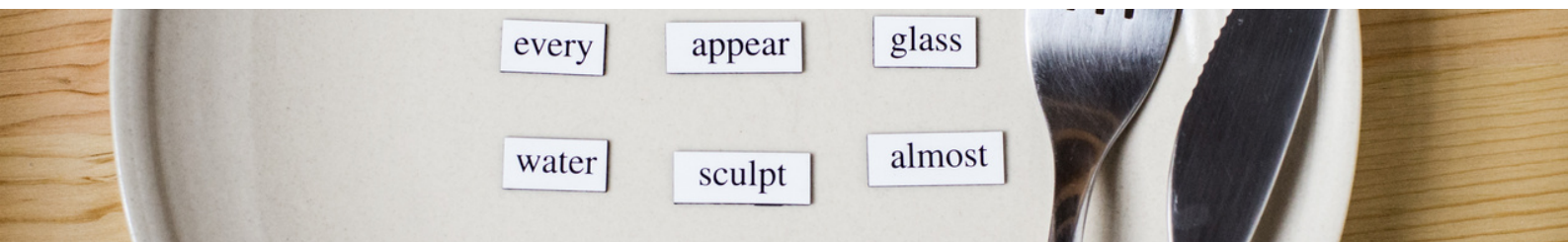
Elabora una tabla con 6 expresiones relacionadas con el tema del cuidado del medio ambiente y el cambio climático para un grupo de estudiantes de español como lengua extranjera de nivel avanzado-experto (C1). Incluye una columna con ejemplos de uso en contexto, una columna con la definición en español y una columna con sinónimos.





Expresión	Ejemplo de Uso en Contexto	Definición en Español	Sinónimos
1. Degradación ambiental	La degradación ambiental causada por la tala de árboles está devastando nuestros bosques.	La degradación ambiental se refiere al proceso de deterioro o pérdida de la calidad del medio ambiente debido a actividades humanas, como la deforestación o la contaminación.	Deterioro ambiental, degradación del entorno
2. Emisiones de gases de efecto invernadero	Las emisiones de gases de efecto invernadero son la principal causa del calentamiento global.	Las emisiones de gases de efecto invernadero son la liberación de gases, como el dióxido de carbono y el metano, a la atmósfera que atrapan el calor y contribuyen al cambio climático.	Liberación de gases contaminantes, emisiones de GEI
3. Resiliencia climática	La resiliencia climática implica la adaptación de las comunidades a eventos climáticos extremos.	La resiliencia climática se refiere a la capacidad de las comunidades y los ecosistemas para adaptarse y recuperarse de los impactos del cambio climático, como inundaciones o sequías.	Adaptación al clima, resistencia climática
4. Conservación de recursos naturales	La conservación de recursos naturales es esencial para garantizar un futuro sostenible.	La conservación de recursos naturales se refiere a la gestión y protección de recursos como el agua, la tierra, los minerales y la biodiversidad para su uso sostenible y la preservación de la naturaleza.	Protección de recursos, preservación ambiental
5. Desarrollo verde	El desarrollo verde promueve la economía sostenible y la protección del medio ambiente.	El desarrollo verde es un enfoque económico que busca el crecimiento económico y social al mismo tiempo que reduce al mínimo el impacto ambiental y la degradación del entorno.	Economía sostenible, crecimiento verde

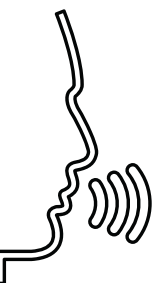




CREA EJERCICIOS PERSONALIZADOS

Una vez hayas confeccionado las tablas, puedes pedir a chatGPT que te genere **ejercicios con diferentes niveles de dificultad y formatos** para ayudar a tus estudiantes practicar el nuevo vocabulario estudiado en clase.

Introduce el siguiente *prompt* para obtener el mejor resultado posible de chatGPT:



Diseña una actividad con definiciones basadas en los términos de la tabla anterior para que los estudiantes de español de nivel avanzado tengan que identificar de qué se trata de y trabajar así el léxico clave en contexto. Proporciona las respuestas correctas.





Ejemplo: Los estudiantes deben identificar a qué término clave se refiere cada ejemplo utilizando las pistas proporcionadas en cada caso. Esto les ayudará a comprender cómo aplicar los términos clave en contextos específicos relacionados con el medio ambiente y el cambio climático.

1. En la última década, hemos observado un aumento constante en la temperatura global, lo que ha llevado a eventos climáticos extremos y cambios en los patrones de lluvia. Este término se refiere al aumento continuado de la temperatura media de la Tierra debido a ciertos factores.

Calentamiento global

2. En la región costera, las medidas de conservación incluyen la protección de los humedales y la restauración de hábitats marinos para preservar la vida silvestre y los ecosistemas. Este término se relaciona con la gestión y protección de recursos naturales para su uso sostenible y la preservación de la naturaleza.

Conservación de recursos naturales

3. Después de un terremoto y tsunami, la comunidad demostró una capacidad excepcional para adaptarse a la nueva realidad y reconstruir sus hogares de manera más segura. Este término se refiere a la capacidad de las comunidades y los ecosistemas para recuperarse de eventos extremos.

Resiliencia climática

4. El uso de paneles solares y turbinas eólicas en la generación de energía es una estrategia eficaz para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y disminuir las emisiones contaminantes. Este término se refiere a la obtención de energía de fuentes que no causan contaminación significativa.

Energía limpia

5. En un esfuerzo por preservar la biodiversidad, se han implementado programas de reproducción en cautiverio para especies en peligro de extinción, como el panda gigante. Este término se relaciona con la variedad y abundancia de especies de vida en un área.

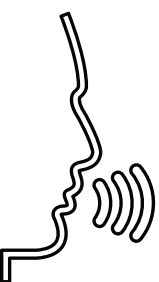
Biodiversidad

6. La empresa llevó a cabo un análisis exhaustivo de su impacto ambiental, evaluando sus emisiones de carbono y el uso de recursos naturales en toda la cadena de suministro. Este término se refiere a una medida que evalúa la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos indirectamente.

Huella de carbono



A fin de memorizar y **trabajar de manera divertida el vocabulario propuesto**, podemos introducir en el chat los siguientes ***prompts***:



Transforma los siguientes términos a emojis: calentamiento global, conservación de recursos naturales, resiliencia climática, energía limpia, biodiversidad, huella de carbono.



Calentamiento Global: 🌡️🌍

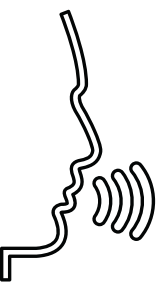
Conservación de Recursos Naturales: 🌿🌳

Resiliencia Climática: 💪☀️🌧️

Energía Limpia: ☀️🌿

Biodiversidad: 🦋🌸

Huella de Carbono: 🦶🌿



Escribe un pequeño texto para estudiantes adultos de nivel avanzado (c1) sobre el impacto de la industria cinematográfica en la concienciación sobre el cambio climático utilizando esos emojis



La industria cinematográfica 🎬 ha demostrado ser una herramienta poderosa en la concienciación sobre el 🌡️🌍. A través de películas y documentales, los cineastas han logrado transmitir la urgencia de abordar este desafío global. 🌍🔥

Películas como "Una Verdad Incómoda" de Al Gore han educado a millones sobre las emisiones de gases de efecto invernadero ⬆️ y el calentamiento global 🌡️. Estas películas no solo presentan hechos científicos, sino que también conectan emocionalmente con el público, generando empatía por nuestro planeta 🌍.

La 🌿🌳 y la 🦋🌸 también han sido temas prominentes en la pantalla grande. Documentales como "Our Planet" han resaltado la belleza de la naturaleza y la necesidad de protegerla. Además, la 💪🌈 ha sido tema de historias inspiradoras de comunidades que se recuperan y se adaptan a eventos climáticos extremos. Estas narrativas promueven la esperanza y la acción.

A medida que la industria cinematográfica sigue utilizando su influencia para resaltar el 🌡️🌍, se espera que más personas se sumen a los esfuerzos para reducir su 🦶🌿 y promover la ☀️🌿. El cine nos recuerda que todos somos actores en esta historia y que nuestras decisiones pueden marcar la diferencia en el futuro de nuestro 🌍.



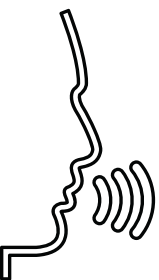


CONVERSA CON CHATGPT PARA PRACTICAR EL VOCABULARIO EN CONTEXTO


Una actividad increíblemente útil para aprender el vocabulario de **manera significativa** es verlo y practicarlo en contexto, lo que suele resultar bastante complicado si no se puede asistir a clase.

Pues bien. chatGPT te da la opción de **mantener una conversación** sobre el tema que quieras practicar y empleando el vocabulario clave que desees.


Introduce el siguiente *prompt*:




Vamos a mantener una conversación. Quiero que me hagas un total de 5 preguntas sobre el calentamiento global y el cambio climático empleando estructuras y vocabulario de nivel avanzado. Quiero que utilices los siguientes términos clave para ayudarme a estudiarlos: cambio climático, conservación de recursos naturales, resiliencia climática, energía limpia, biodiversidad, huella de carbono y que me hagas las preguntas de una en una para que pueda contestarla y tú dar me feedback.

 Por supuesto, con gusto te haré una serie de cinco preguntas sobre el calentamiento global y el cambio climático. Empecemos con la primera:

1. ¿Cómo definirías el término "biodiversidad" y cuál es su importancia en el contexto del cambio climático y la conservación de recursos naturales?

 Es una pregunta muy difícil ¿podrías ayudarme a responderla proporcionándome vocabulario extra y estructuras de apoyo?

 Por supuesto, puedo proporcionarte más vocabulario y estructuras para ayudarte a responder la pregunta sobre la biodiversidad:   

Vocabulario Extra:


- **Biodiversidad:** La biodiversidad se refiere a la variedad de vida en la Tierra, incluyendo la diversidad de especies de plantas, animales y microorganismos, así como la diversidad genética dentro de esas especies.

Estructura de Apoyo:

Para abordar esta pregunta de manera más estructurada, puedes comenzar con una definición clara de la biodiversidad y luego enfocarte en su importancia en dos aspectos clave:

1. **Importancia para el Cambio Climático:** Explora cómo la biodiversidad contribuye a la resiliencia climática y la mitigación del cambio climático. Puedes mencionar cómo los ecosistemas ricos en biodiversidad pueden ser más resistentes a los impactos climáticos y cómo la vegetación diversa puede absorber más carbono de la atmósfera.
2. **Importancia para la Conservación de Recursos Naturales:** Aborda cómo la biodiversidad es esencial para la conservación de recursos naturales, como la protección de la calidad del agua y la prevención de la erosión del suelo. También puedes mencionar cómo la biodiversidad puede respaldar la agricultura sostenible y la seguridad alimentaria.

Con esta estructura y el vocabulario adicional, podrás responder de manera más completa y organizada la pregunta sobre la biodiversidad y su relevancia en el contexto del cambio climático y la conservación de recursos naturales. ¿Te sientes más preparado para responder ahora?

 ¿Puedes darme una respuesta de muestra que incluya el uso del subjuntivo?

 ¡Claro! Aquí tienes una respuesta de muestra que utiliza el subjuntivo:   

La **biodiversidad**, que se define como la variedad de vida en la Tierra, es esencial para que enfrentemos el cambio climático y llevemos a cabo la **conservación de recursos naturales** de manera efectiva. Es importante que haya una comprensión sólida de su importancia, así como que se promueva su preservación en todo el mundo.

En lo que respecta al cambio climático, es fundamental que **sean resistentes** los ecosistemas ricos en biodiversidad. Es crucial que **podamos mitigar** los impactos climáticos, como sequías e inundaciones, y **evitemos que se pierdan** especies importantes. Además, **se debe reconocer** que la vegetación diversa **absorba** más carbono de la atmósfera, lo que **contribuya** a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

En la conservación de recursos naturales, es imperativo que **se protejan** los ecosistemas con alta biodiversidad. Es vital que **se garantice** la calidad del agua y **se prevenga** la erosión del suelo. También, **se necesita promover** prácticas agrícolas sostenibles y la **seguridad alimentaria**, lo que **requiere** un enfoque en la biodiversidad de cultivos.


En resumen, es fundamental que **se tome en cuenta** la biodiversidad en nuestras acciones para abordar el cambio climático y la conservación de recursos naturales. Su preservación es esencial para que **puedan prosperar** ecosistemas saludables y un planeta más sostenible.

PONTE A PRUEBA

A fin de incorporar algunos de los puntos gramaticales que estáis viendo en clase, puedes pedir a chatGPT que genere una serie de **adivinanzas** en pretérito e imperfecto al tiempo que repasáis o aprendéis nuevo léxico.



Crea 4 adivinanzas sobre el medio ambiente utilizando vocabulario avanzado (C1) y los tiempos de pretérito e imperfecto.



1. Adivinanza 1:

- En el pasado yo era un bosque frondoso,
Con árboles altos y un río hermoso.
Pero la tala de árboles me hizo sufrir,
Ahora soy un lugar que empieza a morir.
¿Quién soy en este cuento de pesar?
Mi pasado brillante no volverá a brillar.

Respuesta: La selva tropical

2. Adivinanza 2:

- En un tiempo, mi océano estaba lleno de vida,
Con corales y peces en un mundo sin medida.
Pero los mares se calentaron, y eso fue mi fin,
Ahora soy un lugar sin color ni jardín.
¿Quién soy que sufrió un cambio cruel?
Mi belleza pasada se fue como un laurel.

Respuesta: El arrecife de coral

3. Adivinanza 3:

- Hace años, solía ser un lago azul,
Donde aves y peces encontraban su tul.
Pero la contaminación y la negligencia humana,
Me dejaron enfermo, mi agua en gran pena.
¿Quién soy que solía ser un paraíso de agua?
Mi antigua gloria se desvaneció sin fragua.

Respuesta: El lago contaminado

4. Adivinanza 4:

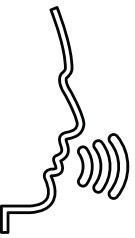
- En tiempos pasados, mi aire era puro,
Con árboles verdes y un cielo seguro.
Pero la industrialización me cambió sin razón,
Ahora luchamos por respirar, es una aflicción.
¿Quién soy que sufrí degradación del aire?
Recuperar mi salud es nuestro gran afán.

Respuesta: La calidad del aire degradada





DISEÑA TAREAS Y RÚBRICAS



Diseña una actividad de expresión escrita sobre la importancia de las pequeñas acciones humanas en la preservación del medio ambiente para estudiantes adultos de nivel avanzado. Elabora una rúbrica de evaluación para facilitar la corrección de la misma.



Actividad de Expresión Escrita: El Impacto de las Pequeñas Acciones en el Medio Ambiente

Instrucciones para los Estudiantes: *Escribe un ensayo de aproximadamente 500 palabras en el que reflexiones sobre la importancia de las pequeñas acciones humanas en la preservación del medio ambiente. Considera cómo las decisiones cotidianas, como la gestión de residuos, el ahorro de energía y el consumo responsable, pueden tener un impacto significativo en el futuro de nuestro planeta. Explica por qué crees que es esencial que las personas tomen conciencia de estas acciones y cómo pueden contribuir al bienestar del medio ambiente.*





DISEÑA TAREAS Y RÚBRICAS

Diseña una actividad de expresión escrita sobre la importancia de las pequeñas acciones humanas en la preservación del medio ambiente para estudiantes adultos de nivel avanzado. Elabora una rúbrica de evaluación para facilitar la corrección de la misma.

Criterio	Excelente (4 puntos)	Bueno (3 puntos)	Aceptable (2 puntos)	Insatisfactorio (1 punto)
Contenido y Argumentación	El ensayo presenta argumentos sólidos y convincentes que demuestran una comprensión profunda de la importancia de las pequeñas acciones en la preservación del medio ambiente. Se proporcionan ejemplos claros y pertinentes.	El ensayo presenta argumentos razonables y muestra una comprensión adecuada de la importancia de las pequeñas acciones en el medio ambiente. Se proporcionan algunos ejemplos relevantes.	El ensayo presenta argumentos limitados o poco desarrollados sobre la importancia de las pequeñas acciones en el medio ambiente. Se proporcionan ejemplos, pero pueden ser escasos o no completamente relevantes.	El ensayo carece de argumentos sólidos y no demuestra una comprensión adecuada de la importancia de las pequeñas acciones en el medio ambiente. No se proporcionan ejemplos relevantes.
Organización y Estructura	El ensayo tiene una estructura clara y coherente, con una introducción efectiva, desarrollo de ideas lógico y una conclusión convincente. Los párrafos están bien organizados y conectados.	El ensayo tiene una estructura adecuada, pero la organización de las ideas podría mejorarse. La introducción, el desarrollo y la conclusión son efectivos, pero podrían ser más sólidos. La transición entre párrafos es aceptable.	El ensayo tiene una estructura limitada o desorganizada. La introducción, el desarrollo y la conclusión pueden ser confusos o poco efectivos. La transición entre párrafos es deficiente.	El ensayo carece de estructura y organización. La introducción, el desarrollo y la conclusión son poco claros o inexistentes. La transición entre párrafos es incoherente.



Vocabulario y Gramática	El ensayo utiliza un vocabulario variado y preciso de nivel avanzado, así como una gramática y sintaxis correctas. Los errores gramaticales son mínimos o inexistentes.	El ensayo utiliza un vocabulario adecuado de nivel avanzado, aunque podría ser más variado. La mayoría de las estructuras gramaticales son correctas, pero pueden haber algunos errores menores.	El ensayo utiliza un vocabulario limitado o repetitivo. Puede haber errores gramaticales que dificulten la comprensión, pero no impiden la comunicación.	El ensayo utiliza un vocabulario muy limitado y muestra numerosos errores gramaticales que dificultan la comprensión.
Coherencia y Claridad	El ensayo es coherente y claro en su presentación de ideas. Los argumentos están bien desarrollados y se presentan de manera lógica. La redacción es efectiva y mantiene el interés del lector.	El ensayo es generalmente coherente y claro, pero puede haber algunas áreas donde la claridad se ve comprometida. Los argumentos son adecuadamente desarrollados, aunque podrían ser más concisos. La redacción es comprensible.	La coherencia y la claridad del ensayo son limitadas. Los argumentos pueden ser confusos o poco desarrollados. La redacción es menos efectiva y puede requerir revisión.	El ensayo carece de coherencia y claridad. Los argumentos son confusos o inexistentes. La redacción es poco efectiva y dificulta la comprensión.





ALGUNOS CONSEJOS

01

PROMPTS PRECISOS

A la hora de pedir a chatGPT que elabore materiales es importante introducir **órdenes claras, precisas y concisas**. Un truco para obtener los mejores resultados de la herramienta es introducir los *promts* en inglés.

02

DIALOGA CON EL CHAT

Lee con atención y revisa el material generado por el chat. Si hay algo que no te convence, no dudes en decírselo al chat y retroalimentarle. Recuerda que puedes pedirle cualquier cosa siempre y cuando sepas pedirlo.

03

PIDE UNA SEGUNDA OPINIÓN

Es importante, sobre todo cuando se está aprendiendo una segunda lengua, cotejar el material elaborado por el chat con algún profesional. Si el chat comete errores es importante identificarlos.

04

PRACTICA CON PROFESIONALES

Si bien chatGPT puede ser un gran aliado, es vital practicar en un contexto de aula, pues no olvidemos que para aprender un idioma los componentes social y afectivo son fundamentales.

PROMPT CRAFTING

Crea prompts efectivos en cinco sencillos pasos

1 ACCIÓN Escribe un plan de clase

2 FORMATO / EXTENSIÓN para una sesión de 90 minutos

3 CONTEXTO sobre el Día del Libro

4 AUDIENCIA para un grupo de estudiantes adultos de nivel avanzado (C1) según el Marco Común Europeo de Lenguas

5 EXTRA con actividades lúdicas y un listado de modismos sobre el Día del Libro

P R O M P T



CHATGPT

como asistente en la clase de ele





Manuela Mena
LANGUAGE TEACHER
Blog & Content Writer

Manuela Mena es Licenciada en Traducción e Interpretación, Máster en Neuropsicología, Experta en Docencia Online & Qualified CELTA Teacher. Actualmente trabaja como directora académica de la escuela de idiomas The Language House y CEO de la consultora educativa feelthelanguage.com. Asimismo, imparte clases en la Universidad Antonio de Nebrija y el SDI de Múnich, además de examinar para los diferentes niveles de Cambridge ESOL.



direccion@feelthelanguage.com

Thank you!