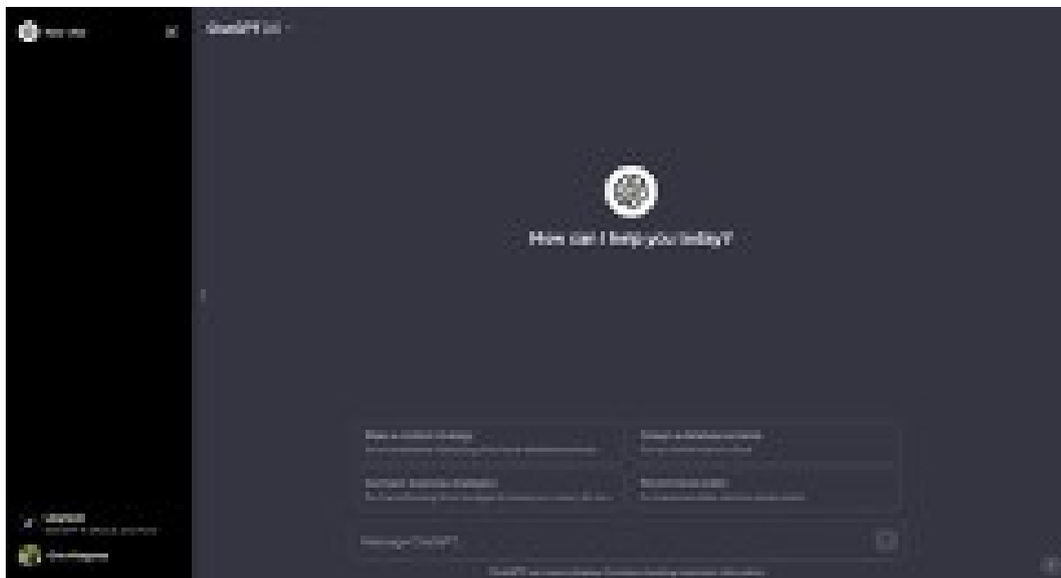
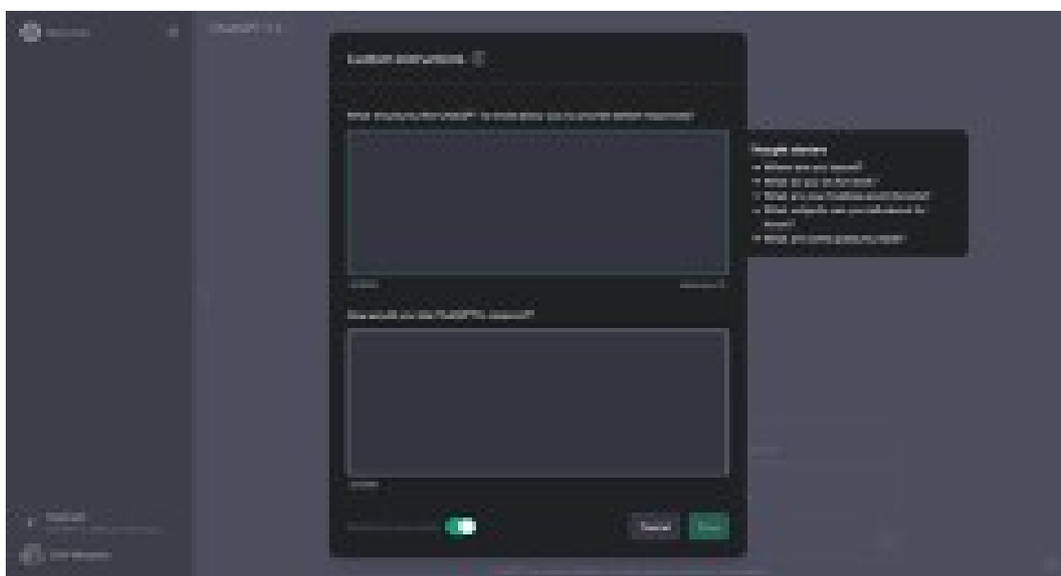


Referencia	350
Ambito	Traducción Multimedia
Categoría	Traducción en línea
Nombre	ChatGPT
Fecha	24/11/23
Descripción	Inteligencia Artificial
Versión actual	ChatGPT 3.5
Tipo licencia	Licencia Privativa
Vers. anteriores	GPT (2018), GPT-2 (2019), GPT-3 (2020),
Responsables	OpenAI (Elon Musk)
Precio	0,00 €
URL programa	https://chat.openai.com
URL manual	https://genbeta.com
URL ver. prueba	
URL ver. demo	
Fecha publicación	1/6/21
Sistema operativo	Programa en línea
Lenguas interfaz	Multilingüe
Lenguas trabajo	
Relación con TM	Traducción automática
Formatos trabajo	
Requisitos hard.	
Requisitos soft.	Conexión a internet, acceso a la API de OpenAI, hacer solicitudes HTTP.
Funciones esp.	Generación de texto conversacional, modelo de lenguaje preentrenado, uso en aplicaciones diversas, adaptabilidad a diferentes casos de uso.

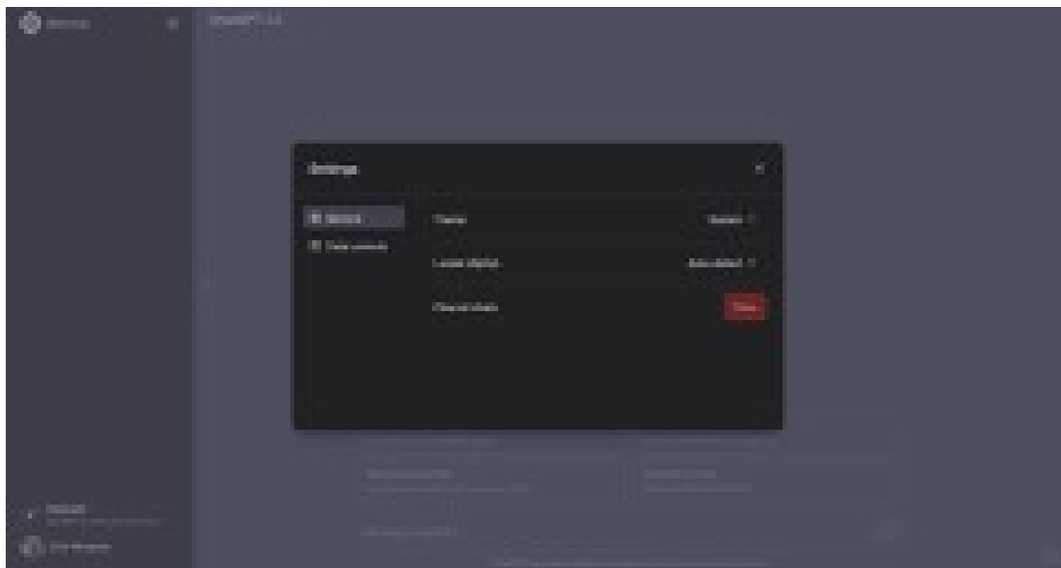
Captura pant-1



Captura pant-2



Captura pant-3



- Comentarios** Es necesario iniciar sesión para acceder al programa. Además, si deseas acceso a una versión más mejorada (GPT-4), la web oficial obliga a pagar 20€ mensuales.
- Ayuda alumnado** Vázquez Saiz, M^a Cristina
- E-mail alumnado** crisva.9@hotmail.com
- Ayuda general** <https://neuroflash.com/es/blog/descubre-como-la-inteligencia-artificial-puede-ayudarte-a-mejorar-tu-experiencia-de-chat-chat-gpt-ayuda/#:~:text=Chat%20GPT%20es%20una%20herramienta,proporcionarte%20respuestas%20coherentes%20y%20relevantes>
<https://blogthinkbig.com/chat-gpt>
- Ayuda programa**
- FAQ-1** [¿Cómo de fiable resulta el rendimiento de ChatGPT como traductor?](#)
- Respuesta FAQ-1** Aunque el programa tiene la capacidad de entender y generar textos en diferentes idiomas, no fue específicamente diseñado para tal cosa, por lo que su rendimiento como traductor no resulta tan fiable y preciso como el de modelos que han sido específicamente creados para eso.
- FAQ-2** [¿Puede Chat GPT contribuir a la corrección de traducciones?](#)
- Respuesta FAQ-2** Si, en cierta medida. Puede utilizarse tanto para revisión como para ajuste de traducciones, proporcionando el texto y solicitando correcciones o sugerencias. El modelo puede analizar contextos y ofrecer correcciones gramaticales, de estilo, o elección de palabras.
Sin embargo, hay que tener en cuenta (una vez más), que GPT-3 puede no ser tan preciso como herramientas específicamente diseñadas para esta tarea. Además, las correcciones propuestas no siempre son perfectas, y deben ser evaluadas cuidadosamente.