

 CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES, CIENCIA Y PORTAVOCÍA

ESCUELA OFICIAL DE IDIOMAS VALDEZARZA

**COMUNIDAD DE MADRID**

**Aplicaciones que pueden utilizarse con fines pedagógicos asistidas por inteligencia artificial**

* Expresión escrita:

[Video Highlight](https://videohighlight.com/) resume el contenido y escribe notas acerca de vídeos de Youtube. En segundos, esta aplicación extrae las ideas clave de cualquier vídeo de Youtube y genera resúmenes del contenido del vídeo perfectamente redactados. Además, añade marcas de tiempo para localizar la información clave en los vídeos.

[Youglish](https://es.youglish.com/) es una de las mejores herramientas gratuitas para mejorar la pronunciación de **muchos idiomas**. Esta herramienta que permite buscar palabras y expresiones tal como se pronuncian en diferentes contextos y dichas por personas con diferentes acentos y formas de hablar. Además, puedes acelerar o ralentizar el audio, grabarte a ti mismo pronunciando la palabra o expresión en cuestión, etc.

Su uso es muy sencillo, basta con escribir la palabra o expresión que queremos escuchar y YouGlish seleccionará fragmentos de vídeos de YouTube en los que aparecen.

[Character.ai](https://beta.character.ai/) es una aplicación web de chatbot de modelo de lenguaje neuronal que puede generar respuestas de texto similares a las humanas y participar en conversaciones contextuales con personajes históricos y actuales. Esta aplicación está **disponible** en **muchos idiomas.**

[Write and improve](https://writeandimprove.com/) es una herramienta gratuita desarrollada por la Universidad de Cambridge que ayuda a los alumnos a mejorar su expresión escrita en **inglés**. Los alumnos pueden elegir entre cientos de tareas de todos los niveles Los alumnos pueden elegir entre cientos de tareas de todos los niveles o crear sus propias tareas. La aplicación da un resultado basado en la escala internacional de niveles del MCER y el alumno recibe retroalimentación instantánea sobre los aspectos que se pueden mejorar. Después se pueden introducir las modificaciones necesarias y enviar de nuevo el texto y así mejorar la expresión escrita.

[Quillbot](https://quillbot.com/) es un corrector ortográfico que permite revisar la gramática, la ortografía y la puntuación de un texto. Esta herramienta permite, además, parafrasear las oraciones y enriquecerlas por medio de sinónimos, etc. Está **disponible en muchos idiomas**.

* Comprensión oral:

[Twee](https://twee.com/) es una aplicación que genera ejercicios de comprensión oral (elección múltiple, Verdadero/falso, preguntas abiertas) a partir de vídeos de Youtube. También permite generar diálogos, historias, cartas, etc. La versión de pago permite mayor variedad de tareas y el uso de archivos de audio en varios formatos. Disponible **solo** en **inglés**, creo.

[MurfAI](https://murf.ai/?pscd=get.murf.ai&ps_partner_key=bWVoZGltdWtoYmFsaXlldjYzNjU&ps_xid=vHrGcbEMnPJ0rN&gsxid=vHrGcbEMnPJ0rN&gspk=bWVoZGltdWtoYmFsaXlldjYzNjU) es una herramienta que convierte textos escritos en orales. Está disponible en bastantes idiomas.

* Expresión oral:

[Imagine art generator](https://www.imagine.art/) permite crear imágenes con los elementos que quieras. No es propiamente una aplicación con fines didácticos, pero puede utilizarse en clase para generar imágenes que luego los alumnos puedan describir, por ejemplo. Otra aplicación similar es [Ideogram](https://ideogram.ai/login).

[ELSA](https://elsaspeak.com/es/) (English LanguageSpeechAssistant) es una aplicación divertida y atractiva especialmente diseñada para ayudar a mejorar la pronunciación en **inglés**. La tecnología de inteligencia artificial de ELSA fue desarrollada utilizando datos sonoros de hablantes de inglés con diversos acentos. ELSA consigue reconocer la pronunciación de hablantes no nativos, a diferencia de la mayoría de las tecnologías de reconocimiento de voz. ELSA puede usarse como compañero de diálogo en interacciones.

[HeyGen](https://www.heygen.com/?sid=brand-ggs-global&utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=global-brand&utm_id=17160099312&utm_term=ggs&utm_content=brand-ggs-global&gclid=EAIaIQobChMIxKLq-IL7gwMVpp-DBx2mMQVSEAAYASAAEgLXQfD_BwE) crea vídeos con avatares y voces generadas por inteligencia artificial. Está **disponible** en más de **cuarenta idiomas**.

[Vidnoz](https://es.vidnoz.com/?insur=esgooglecamp_vdbrand_vidnoz&gclid=EAIaIQobChMI3vTCzob7gwMVPJaDBx0rOQfHEAAYASAAEgLXMvD_BwE) genera vídeos con avatares que hablan en todos los **idiomas más extendidos**. Tiene plantillas de vídeos y presentaciones que se pueden editar, permite personalizar tu propio avatar, etc.

[Kansei](https://kansei.app/) permite mantener conversaciones con una “persona” generada mediante inteligencia artificial. Está **disponible** en los **idiomas de nuestra escuela salvo chino**, creo.

* Otras aplicaciones:

[Schemely](https://schemely.app/?gclid=EAIaIQobChMI_KL83oT7gwMVQpJoCR2y1wP-EAAYASAAEgJeV_D_BwE) prepara unidades didácticas sobre el tema que quieras trabajar en clase. Se puede introducir texto en todos los **idiomas más extendidos**.

[DeepL](https://www.deepl.com/es/translator) es una aplicación de traducción automática disponible en más de treinta idiomas. Permite insertar el texto que se quiera traducir, pero también traduce documentos .pdf, .docx, .pptx, y texto oral.

[Chat GPT](https://chat.openai.com/auth/login) es un sistema de chat basado en el modelo de lenguaje por Inteligencia Artificial GPT-3.5, desarrollado por la empresa OpenAI. ChatGPT puede generar textos coherentes y creativos a partir de lo que le digas, y crear contenido de todo tipo, desde poemas hasta código. La versión gratuita (3.5) no permite analizar contenidos visuales o gráficos. La versión para el móvil permite generar texto hablado.

El [Chat Bing](https://www.bing.com/search?form=MW00X7&ef_id=_k_EAIaIQobChMIh5LnsIj7gwMV2pGDBx1F4gQfEAAYASAAEgKmiPD_BwE_k_&OCID=AIDcmm2bx4mgel_SEM__k_EAIaIQobChMIh5LnsIj7gwMV2pGDBx1F4gQfEAAYASAAEgKmiPD_BwE_k_&gad_source=1&gclid=EAIaIQobChMIh5LnsIj7gwMV2pGDBx1F4gQfEAAYASAAEgKmiPD_BwE&q=Bing+AI&showconv=1) es una opción de buscador de Microsoft Bing que te permite consultar toda la información que necesites utilizando inteligencia artificial. Tiene sistema de reconocimiento de voz. Es el equivalente de Microsoft Bing del chat GPT.

[Leonardo AI](https://app.leonardo.ai/auth/login?callbackUrl=%2F%3Fvia%3Dshadcamp2%26gad_source%3D1%26gclid%3DCj0KCQjw_qexBhCoARIsAFgBlesDB3EdU8Hdf8AM5hZKnxBywP-LZt2KelP-D2_c1YLfrbbFuP-fljYaAorXEALw_wcB) es una plataforma que permite crear imágenes utilizando modelos de inteligencia artificial preentrenados o personalizados.

[Flaticon](https://graffica.info/flaticon/) es una herramienta especializada en la búsqueda y descarga gratuita de iconos vectoriales. Dispone de miles de iconos organizados por categorías y temas. No es necesario registrarse.

[Gamma.app](https://gamma.app/?lng=es-ES) es una herramienta de creación de contenido que utiliza la inteligencia artificial para generar presentaciones, documentos y páginas web. Permita crear contenido de gran calidad de manera rápida y sencilla sin necesidad de tener conocimientos previos de programación o diseño.

[Slidesgo](https://slidesgo.com/) es un sitio web que permite descargar y editar plantillas para crear presentaciones de gran calidad.

Aplicaciones asistidas por IA para educación © 2024 by Ángel Vázquez Martín is licensed under [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/?ref=chooser-v1)