

# Herramientas con posible uso académico

## Uso general

Herramienta	URL	Descripción
Bing	<a href="https://www.bing.com/search?q=Bing%20AI&amp;showconv=1&amp;form=MA13FV">https://www.bing.com/search?q=Bing%20AI&amp;showconv=1&amp;form=MA13FV</a>	Chat de búsqueda y generación de texto integrada con el buscador. Se puede seleccionar estilo de conversación (creativo, equilibrado, preciso). Tiene acceso a internet y utiliza GPT4 de forma gratuita. Algunas sugerencias de uso: Búsqueda conversacional, redactar, generar código, comparar opciones.
Bard	<a href="https://bard.google.com/chat">https://bard.google.com/chat</a>	Chat de búsqueda y generación de texto.
ChatGPT	<a href="https://chat.openai.com/">https://chat.openai.com/</a>	Chat de búsqueda y generación de texto. Recibe preguntas muy extensas y complejas y su redacción es buena. Se puede seleccionar estilo de conversación indicando parámetros como la temperatura.
Perplexity	<a href="https://www.perplexity.ai/">https://www.perplexity.ai/</a>	Chat de búsqueda y generación de texto, con inclusión de referencias utilizadas.
Summarize	<a href="https://www.summarize.tech/">https://www.summarize.tech/</a>	Resume videos que estén en páginas web con dirección pública.
Presentations	<a href="https://www.presentations.ai/">https://www.presentations.ai/</a>	Genera una presentación en línea a partir de una descripción del tema. "ChatGpt para generar presentaciones".
ChatPDF	<a href="https://www.chatpdf.com/">https://www.chatpdf.com/</a>	ChatGPT para pdfs. Resume y responde a preguntas a partir de un pdf. También puede analizarlo y traducirlo.
DeepL	<a href="https://www.deepl.com/translator">https://www.deepl.com/translator</a>	Traductor automático. En versiones de pago mantiene el formato de documento original en el documento traducido.
Grammarly	<a href="https://app.grammarly.com/">https://app.grammarly.com/</a>	Asistente AI para la escritura. Corrige errores e indica sugerencias de mejora.

# Herramientas con posible uso académico

Herramienta	URL	Descripción
<b>Mónica (plugin de navegador)</b>	<a href="https://monica.im">https://monica.im</a>	Extensión de Chrome basada en el navegador de Google. Conecta con GPT4, Claude, Bard.
<b>Humata</b>	<a href="https://www.humata.ai/">https://www.humata.ai/</a>	Puede leer documentos y responder preguntas basadas en su contenido.
<b>HappyScribe</b>	<a href="https://www.happyscribe.com/">https://www.happyscribe.com/</a>	Genera transcripciones en texto a partir de un audio o un video.
<b>Poe</b>	<a href="http://www.poe.com">http://www.poe.com</a>	Plataforma que permite a los usuarios hacer preguntas, obtener respuestas instantáneas y mantener conversaciones con una amplia variedad de chatbots basados en inteligencia artificial.
<b>Spatial</b>	<a href="https://www.spatial.io/">https://www.spatial.io/</a>	Plataforma que permite construir espacios 3D para eventos, actividades y exhibiciones en un internet espacial.
<b>Readyplayer</b>	<a href="https://readyplayer.me/es">https://readyplayer.me/es</a>	Creación de avatares para apps o juegos.
<b>D-id</b>	<a href="https://www.d-id.com/">https://www.d-id.com/</a>	Crear e interactuar con avatares parlantes utilizando IA Generativa.

## Uso académico

Herramienta	URL	Descripción
<b>WonderCraft</b>	<a href="https://www.wondercraft.ai/">https://www.wondercraft.ai/</a>	Crear un podcast (o una serie de podcasts) a partir de un esquema o texto inicial, enriquecido por la herramienta.
<b>Consensus</b>	<a href="https://consensus.app/">https://consensus.app/</a>	Motor de búsqueda que utiliza la inteligencia artificial para encontrar respuestas en artículos de investigación.



## Herramientas con posible uso académico

Herramienta	URL	Descripción
Quizgecko	<a href="https://quizgecko.com/">https://quizgecko.com/</a>	Genera cuestionarios a partir de un texto, una URL o un documento que proporcionemos, o sobre un tema que indiquemos.
Photomath	<a href="https://photomath.com/es">https://photomath.com/es</a>	Resuelve problemas matemáticos y los explica paso a paso a partir de una foto del enunciado.
Teacheable Machine	<a href="https://teachablemachine.withgoogle.com/">https://teachablemachine.withgoogle.com/</a>	Permite crear modelos de aprendizaje automático.
TutorAI	<a href="https://www.tutorai.me/">https://www.tutorai.me/</a>	Permite al estudiante buscar información sobre un tema específico, adaptándose a su ritmo y estilo de aprendizaje.