

Herramientas con posible uso académico

Uso general

Herramienta	URL	Descripción
Bing	https://www.bing.com/search? q=Bing%20Al&showconv=1&form =MA13FV	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	https://bard.google.com/chat	Chat de búsqueda y generación de texto.
ChatGPT	https://chat.openai.com/	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	https://www.perplexity.ai/	Chat de búsqueda y generación de texto, con inclusión de referencias utilizadas.
Summarize	https://www.summarize.tech/	Resume videos que estén en páginas web con dirección pública.
Presentations	https://www.presentations.ai/	Genera una presentación en línea a partir de una descripción del tema. "ChatGpt para generar presentaciones".
ChatPDF	https://www.chatpdf.com/	ChatGPT para pdfs. Resume y responde a preguntas a partir de un pdf. También puede analizarlo y traducirlo.
DeepL	https://www.deepl.com/translator	Traductor automático. En versiones de pago mantiene el formato de documento original en el documento traducido.
Grammarly	https://app.grammarly.com/	Asistente Al para la escritura. Corrige errores e indica sugerencias de mejora.



Herramientas con posible uso académico

Herramienta	URL	Descripción
Mónica (plugin de navegador)	https://monica.im	Extensión de Chrome basada en el navegador de Google. Conecta con GPT4, Claude, Bard.
Humata	https://www.humata.ai/	Puede leer documentos y responder preguntas basadas en su contenido.
HappyScribe	https://www.happyscribe.com/	Genera transcripciones en texto a partir de un audio o un video.
Poe	http://www.poe.com	Plataforma que permite a los usuarios hacer preguntas, obtener respuestas instantáneas y mantener conversaciones con una amplia variedad de chatbots basados en inteligencia artificial.
Spatial	https://www.spatial.io/	Plataforma que permite construir espacios 3D para eventos, actividades y exhibiciones en un internet espacial.
Readyplayer	https://readyplayer.me/es	Creación de avatares para apps o juegos.
D-id	https://www.d-id.com/	Crear e interactuar con avatares parlantes utilizando IA Generativa.
Uso académico		
Herramienta	URL	Descripción
WonderCraft	https://www.wondercraft.ai/	Crear un podcast (o una serie de podcasts) a partir de un esquema o texto inicial, enriquecido por la herramienta.
Consensus	https://consensus.app/	Motor de búsqueda que utiliza la inteligencia artificial para encontrar respuestas en artículos de investigación.



Herramientas con posible uso académico

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