

# Inteligencia Artificial Generativa

## Descripción general de la IA y sus aplicaciones en la universidad

La Inteligencia Artificial (IA) se ha convertido en una herramienta clave en diversos ámbitos, incluyendo el contexto académico. La biblioteca universitaria, como intermediaria entre los usuarios y la información, debe apoyar y orientar en el uso de estas tecnologías en docencia e investigación.

La IA abarca sistemas informáticos capaces de realizar tareas que habitualmente requieren inteligencia humana, como el aprendizaje automático, procesamiento del lenguaje natural, reconocimiento de patrones, etc. facilitando la toma de decisiones rápidas y consistentes.

Una rama destacada es la IA generativa, que utiliza redes neuronales profundas para crear contenido original, personalizado e innovador.

Algunas de las labores de la biblioteca en este sentido son: recopilar herramientas de IA relevantes para el uso académico, establecer pautas claras de citación de contenidos generados por IA, asesorar en el uso ético de estas herramientas, analizar las políticas editoriales en este aspecto, mantener actualizada una bibliografía especializada sobre IA, etc.

<u>Guía de uso responsable de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa en la</u> Universidad Villanueva

#### Aplicaciones de IA:

<u>Algor:</u> La aplicación para hacer esquemas a partir de instrucciones, documentos de texto o imágenes. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Chat GPT:</u> Esta herramienta es una IA generativa que, a través de un sistema de chat, genera texto, imágenes, analiza documentos y propone soluciones a problemas que se le planteen. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Copilot:</u> Es una herramienta similar a ChatGPT pero integrada en el navegador Microsoft Edge y en Windows 11.

<u>Copy Creator:</u> En esta herramienta puedes generar contenido dirigido a marketing y publicidad, potenciado por la inteligencia artificial. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>DeepL:</u> DeepL Translator es uno de los servicios de traducción automática más avanzados disponibles actualmente, especialmente enfocado en ofrecer traducciones precisas, naturales y con gran fluidez lingüística.

<u>DeepSeek:</u> Es otra lA generativa creada por el gobierno de China, similar a las demás, pero íntegramente gratuita. Todavía se encuentra en fase de prueba.



<u>Elai:</u> En esta herramienta puedes crear videos a partir de texto usando IA. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Fireflies:</u> es una solución robusta de toma de notas de reuniones ideal para profesionales, equipos remotos y aceleradores de procesos. Facilita la captura, búsqueda, análisis y seguimiento de información crítica tratada en reuniones. Perfecta para quienes quieren optimizar tiempo y mejorar productividad, destacando especialmente en equipos de ventas, recursos humanos y gestión de proyectos. La que nos puede servir para evaluar el Speaking.

<u>Gamma:</u> Permite crear presentaciones visuales desde tres herramientas, a través de indicaciones, subiendo un documento de texto o a partir de otra presentación. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Gemini:</u> Es una IA generativa de Google que permite realizar tareas similares a las de Chat GPT. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Google NotebookLM:</u> Esta herramienta es una IA gratuita con cualquier cuenta de Google que permite hacer análisis de hasta 35 documentos simultáneos. Además, resume documentos, genera guías de estudio, permite confeccionar preguntas de examen y cronologías a partir de documentos subidos. Permite convertir un documento de texto en un podcast. No tiene limitaciones y es gratuita.

<u>Grammarly:</u> Asistente personal de escritura; edita y corrige ortografía, gramática y puntuación. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Illuminate:</u> Herramienta de Google, accesible con cualquier cuenta de correo que transforma tu contenido en atractivas conversaciones de audio generadas por IA.

<u>Julius:</u> En esta herramienta puedes analizar, visualizar y animar datos avanzados a través de comandos de texto. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Midjourney:</u> Es una aplicación para crear imágenes a través de instrucciones. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Perplexity:</u> En esta herramienta puedes obtener respuestas precisas y resúmenes concisos generados por IA, respaldados por fuentes fiables. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Synthesia</u>: Crea videos de calidad profesional usando avatares y doblaje con IA en más de 140 idiomas. Es tan fácil como crear una presentación de diapositivas. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>TESTUALIA:</u> es un proyecto tecnológico innovador en el ámbito educativo. Una aplicación muy buena para generar preguntas a partir de un temario al estilo Kahoot. Versión gratuita limitada y de pago.

There is an Al fot that: es un buscador de Apps de IA con más de 30.000 opciones.



## Descripción general de la IA y sus aplicaciones en la universidad

<u>Consensus:</u> En esta herramienta, puedes analizar grandes volúmenes de datos utilizando IA y búsqueda vectorial para descubrir patrones y tendencias en la literatura científica, optimizando así tu proceso de investigación. Utiliza fuentes fiables. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Elicit:</u> Permite estructurar en un formato tabla todos los hallazgos o datos más relevantes de los artículos mostrados sobre una temática. Utiliza fuentes fiables. Versión gratuita limitada y de pago.

<u>Hemingway Editor:</u> (disponible en web y como app de escritorio) es una herramienta de edición centrada en mejorar la claridad y simplicidad del texto, inspirada en el estilo directo de Ernest Hemingway

<u>Quillbot:</u> es una plataforma de asistencia a la escritura impulsada por IA, que ofrece un conjunto de herramientas diseñadas para mejorar la redacción, fluidez, gramática y originalidad de tus textos. Es muy popular entre estudiantes, escritores, profesionales y creadores de contenido.

<u>Scite</u>: Scite.ai es una plataforma de investigación académica impulsada por IA, su funcionalidad central es proporcionar Smart Citations (citas inteligentes), que no solo muestran cuántas veces un artículo ha sido citado, sino cómo ha sido citado: si se usa para apoyar, contrastar o simplemente mencionar.

<u>Semantic Scholar:</u> Semantic Scholar es un motor de búsqueda académico gratuito impulsado por IA, desarrollado por el Allen Institute for AI y lanzado en 2015. Se enfoca en ayudar a investigadores y estudiantes

## Apps de organización y calendario

<u>NotionAI:</u> Notion es una plataforma todo en uno de productividad y gestión del conocimiento, desarrollada por Notion Labs en 2016. Combina herramientas de toma de notas, bases de datos, tableros Kanban, wikis, gestión de tareas, calendarios y más, todo integrado en un único espacio de trabajo colaborativo.

<u>ReclAlm:</u> Gestiona automáticamente tu tiempo: bloqueos para tareas ("Focus Time"), hábitos, descansos y reuniones, reprogramándolos según prioridades.



## Más información sobre el uso académico de IA

Guía sobre el uso de la IA en el ámbito educativo. INTEF

Estrategia IA 2024. MINECO

Reglamento Europeo sobre IA

Observatorio de Inteligencia Artificial REBIUN