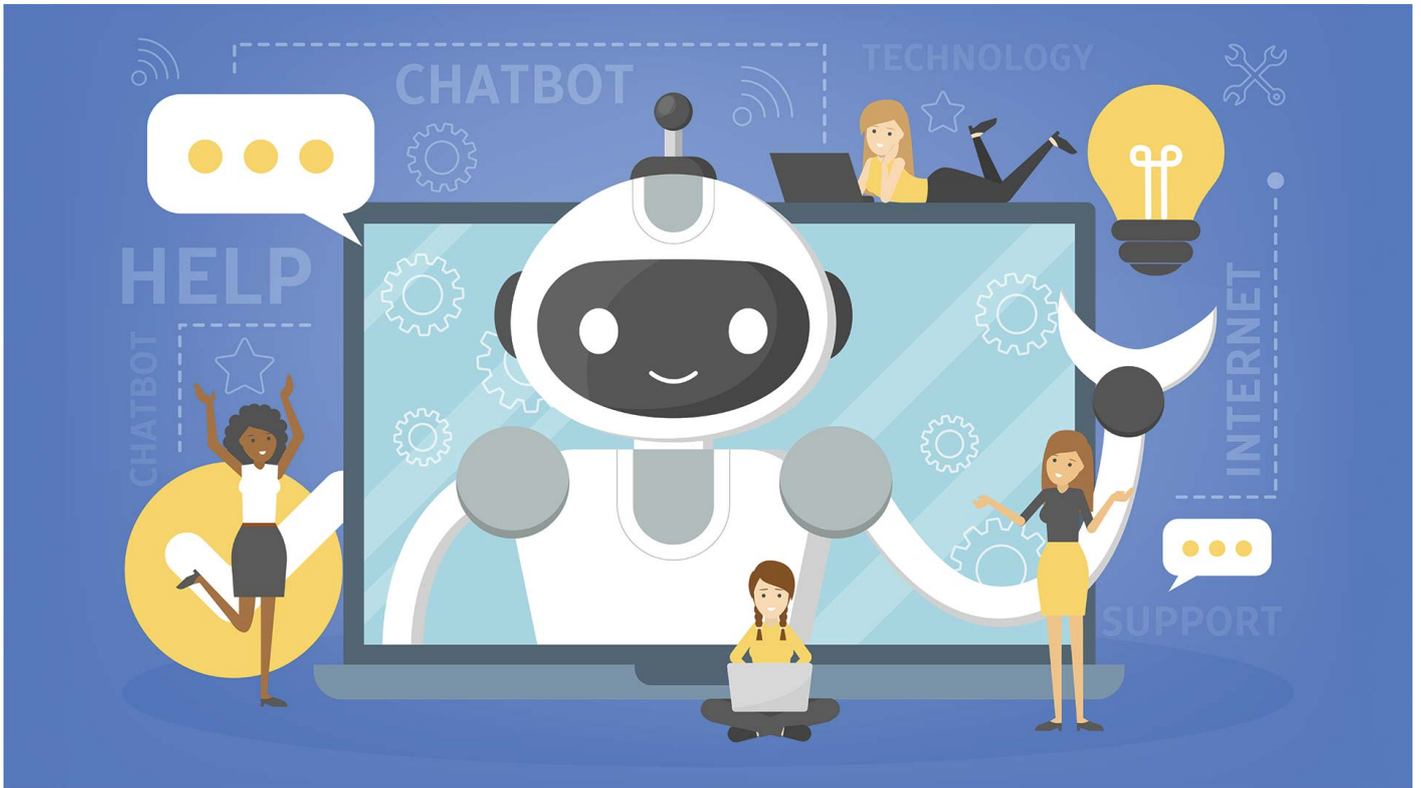


10 herramientas y aplicaciones de IA para estudiantes



La **inteligencia artificial (IA)** está tomando cada vez un papel recurrente en nuestras vidas, revolucionando nuestra forma de **trabajar, estudiar e interactuar**.

Para estudiantes universitarios, **aprovechar el poder de la IA** ayuda a mejorar la **productividad, agilizar las tareas y ofrecer oportunidades de aprendizaje**, considera Irving Hidrogo, director de Inteligencia Artificial Educativa.

*“Hoy en día, ser capaz de navegar y **utilizar herramientas de inteligencia artificial es vital** para ser un **profesionista más completo** y estar a la vanguardia”,* considera Irving Hidrogo, director de Inteligencia Artificial Educativa.



/> width="900" loading="lazy">

Conoce más de **10 aplicaciones y herramientas** sugeridas por el experto del Tec para ayudarte en tu vida estudiantil:

- [1. Sway: presentaciones dinámicas y atractivas](#)
- [2. ReMarkable: toma de notas digitales con IA](#)
- [3. WeVideo: edición de video de forma fácil](#)
- [4. Grammarly: eleva tus habilidades de escritura](#)
- [5. Wolfram Alpha: respuestas y datos detallados de forma sencilla y práctica](#)
- [6. DeepL: traducción de idiomas mejorada con IA](#)
- [7. MindMeister: Mapas mentales colaborativos](#)
- [8. Research Rabbit: exploración bibliográfica asistida por inteligencia artificial](#)
- [9. Turnitin - Originality: detección de plagio mediante IA](#)
- [10. Authorea: escritura colaborativa con asistencia de IA](#)



/> width="900" loading="lazy">

1. Sway: presentaciones dinámicas y atractivas

Sway, de la familia Microsoft, es una **herramienta de presentación** que aprovecha la **inteligencia artificial** para crear presentaciones dinámicas y visualmente atractivas.

Con **sugerencias de diseño basadas en algoritmos de IA**, Sway ayuda a los estudiantes a **comunicar sus ideas**.

Es una solución fácil de usar para **crear presentaciones atractivas** que destaquen gracias al acomodo estratégico de tu información.

Una de sus facilidades: permite importar archivos en formato **docx, pptx, pdf** y convertirlo a presentaciones sway.

Dado que **Sway es parte de la suite Microsoft**, esta te ofrece una **versión gratuita con opciones básicas** y características premium como parte del paquete Office.

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)

2. ReMarkable: toma de notas digitales con IA

ReMarkable combina tecnología avanzada de **toma de notas con mejoras de IA**.

Este **cuaderno digital analiza tus notas manuscritas** y las convierte en texto que se puede buscar y editar.

El componente de IA ayuda a **organizar los apuntes**, lo que lo convierte en una valiosa herramienta para los estudiantes que **prefieren tomar notas digitales**.

ReMarkable es una **herramienta de pago** que ofrece un **cuaderno digital avanzado**.

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)

3. WeVideo: edición de video de forma fácil

WeVideo introduce la **IA** en el ámbito de la **edición de vídeo** ya que esta plataforma utiliza **algoritmos para agilizar el proceso**, ofreciendo funciones como: **detección automática de escenas**, el **recorte inteligente** y la **sugerencia de mejoras creativas**.

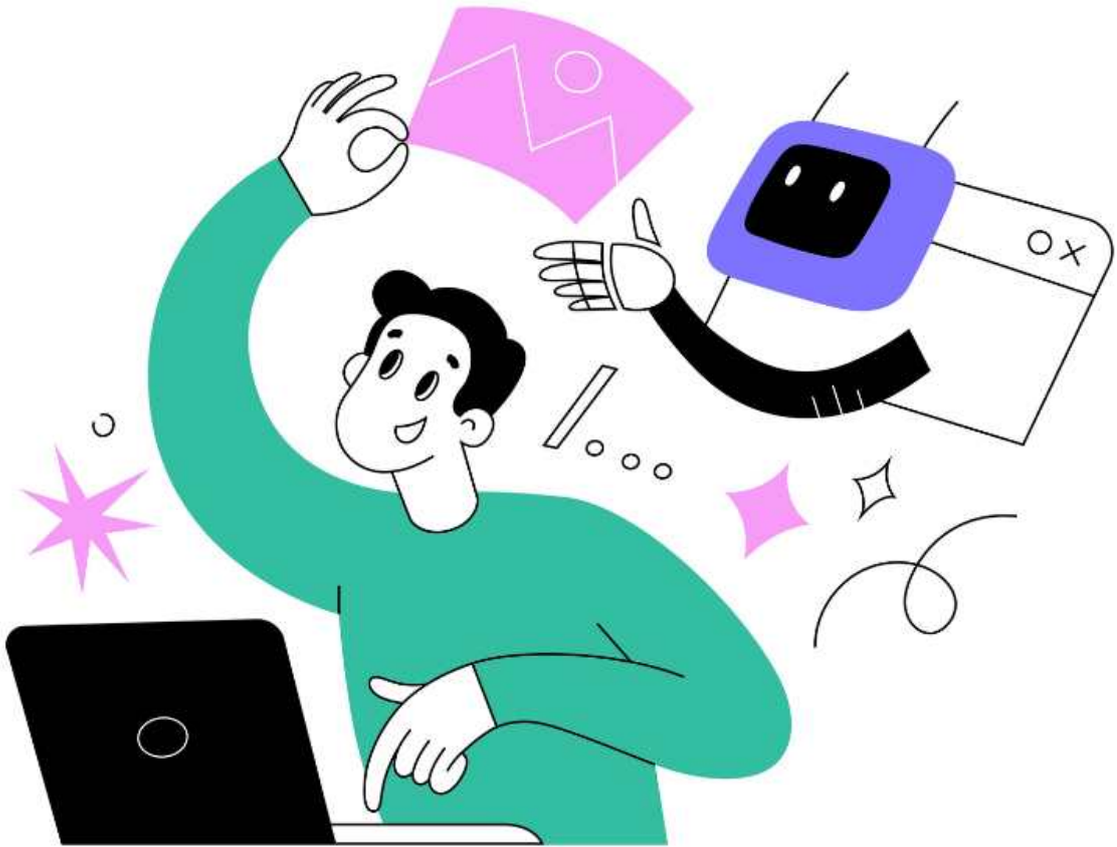
Esta herramienta permite trabajar en **proyectos multimedia**, ya que hace que la edición de vídeo sea más **accesible y eficiente**.

Esta plataforma permite la importación de clips localmente y de nubes como box, onedrive, google drive, dropbox, entre otros.

WeVideo ofrece una versión gratuita con **funciones limitadas y planes de pago** para acceder a características completas del catálogo de edición.

Revisa tutoriales de: [cómo crear un nuevo proyecto](#), [cómo editar](#), [cómo grabar voz y video para tu presentación](#) y [cómo realizar transiciones](#).

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)



/> width="900" loading="lazy">

4. Grammarly: eleva tus habilidades de escritura

Escribir de manera **correcta y concisa es un aspecto crucial** de la vida universitaria, sobre todo cuando estás elaborando **ensayos, informes o trabajos de investigación**, donde mantener la **gramática y el estilo académico** es esencial.

Grammarly, es un asistente de escritura basado en inteligencia artificial que no solo realiza una **corrección ortográfica básica**, sino que te ayuda a mejorar la **calidad y entendimiento de tu texto**.

Esta herramienta te ofrece **sugerencias gramaticales y de puntuación**, incluso proporcionando **información sobre el tono** de la escritura que buscas.

Grammarly ofrece una versión **gratuita con corrección básica**, pero para características avanzadas como sugerencias de tono y estilo, vas a requerir la **versión premium**.

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)

5. Wolfram Alpha: respuestas y **datos detallados** de forma sencilla y práctica

Para los estudiantes de **ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM)**, **Wolfram Alpha** es una potente herramienta de **inteligencia artificial**.

Wolfram Alpha puede **resolver ecuaciones matemáticas, generar soluciones paso a paso** y proporcionar una visión en profundidad de diversos **conceptos científicos**.

Es un recurso valioso para los estudiantes que quieran reforzar su comprensión de los principios matemáticos y científicos.

Esta **herramienta** tiene una **versión gratuita limitada** y una **versión “Pro” de pago con funciones avanzadas**, disponible con suscripción.

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)

6. DeepL: traducción de idiomas mejorada con IA

DeepL es una herramienta de **traducción avanzada basada en IA**, que ofrece traducciones precisas y **adaptadas al contexto**.

Estudiantes universitarios pueden utilizar DeepL para escribir sus **artículos de investigación** en otros idiomas, **colaborar con compañeros** de otros países u obtener **información a partir de materiales de acceso global**.

La herramienta es **compatible con varios idiomas**, lo que la convierte en un recurso versátil para los estudiantes que cursan **estudios interdisciplinarios**.

DeepL cuenta con una **versión gratuita en su sitio y una de pago**, con funciones premium de suscripción.

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)

7. MindMeister: mapas mentales colaborativos

MindMeister es una herramienta de **mapas mentales con IA** que facilita el brainstorming colaborativo y la planificación de proyectos.

Los estudiantes pueden utilizar esta aplicación para **organizar ideas visualmente**, crear mapas conceptuales y **colaborar con sus compañeros en tiempo real**.

El componente de IA ayuda a **generar sugerencias inteligentes para conceptos relacionados**, agilizando el proceso de creación de mapas mentales completos para **proyectos y**

presentaciones.

MindMeister ofrece una **versión gratuita** con **funciones básicas y planes de pago** para **características avanzadas**.

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)

8. Research Rabbit: exploración bibliográfica asistida por inteligencia artificial

Research Rabbit es una herramienta de inteligencia artificial que ayuda a los estudiantes a explorar la **literatura académica de forma más eficiente**.

Mediante **algoritmos de aprendizaje automático**, analiza tus intereses y **preferencias de investigación** y te **ofrece recomendaciones personalizadas** de artículos y trabajos académicos.

Research Rabbit agiliza el **proceso de revisión bibliográfica**, ayudando a los estudiantes a descubrir **fuentes relevantes con mayor precisión**.

Research Rabbit tiene una versión gratuita con **funcionalidades esenciales** y una versión de pago para acceder a **características premium**.

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)

9. Turnitin-Originality: detección de plagio mediante IA

Turnitin es una plataforma ampliamente utilizada que emplea IA para **garantizar la integridad académica**.

Proporciona **detección avanzada de plagio**, ayudando a estudiantes y educadores a **identificar y prevenir el plagio involuntario**.

Con su algoritmo, Turnitin **promueve prácticas de escritura éticas** y fomenta una cultura de honestidad académica.

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)

10. Authorea: escritura colaborativa con asistencia de IA

Authorea es una plataforma de **escritura colaborativa que integra IA** para mejorar el proceso de **escritura y edición**.

La plataforma ofrece **sugerencias en tiempo real para mejorar la claridad y coherencia** de la escritura, integrando **funciones de trabajo en equipo**.

Authorea facilita la **realización de proyectos en grupo** sin interrupciones, dado que varios usuarios **contribuyan y editen documentos simultáneamente**.

Authorea tiene opciones **gratuitas y planes de pago** para funciones avanzadas.

[> Regresar a listado de herramientas y apps](#)

EduTools: plataforma Tec para explorar herramientas

Si te interesa **mantenerte al tanto de otras herramientas de IA** que pueden ayudarte en tu vida universitaria o laboral, Hidrogo te invita a visitar [EduTools](#), plataforma donde puedes **consultar el catálogo de apps recomendadas** e incluso **realizar sugerencias**.

*“**No podemos tenerle miedo a la tecnología**, entre más sepamos, más seremos atractivos en el campo laboral. Pero **siempre hay que hacer una revisión exhaustiva**, no saltar a usarlas sin antes saber lo que nos están pidiendo o recopilando”, argumenta.*

Si existen dudas sobre alguna herramienta sugerida en **EduTools** o gustan proveer nuevas sugerencias a evaluar, te invitamos a contactar a **Bertha Saldívar**, Directora de Tecnologías para la Educación, a través de bsaldivar@tec.mx

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR: