

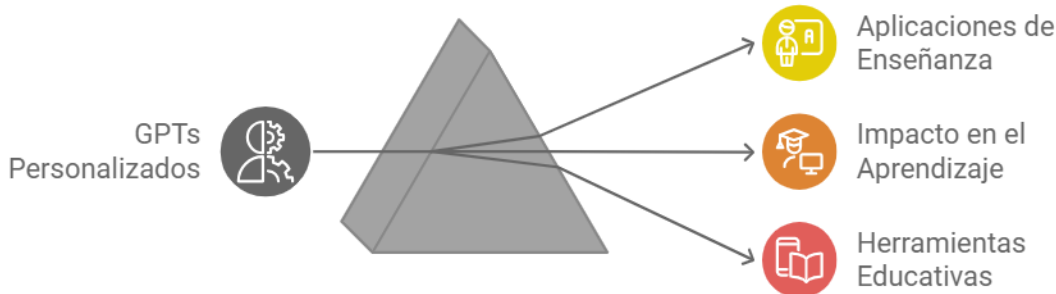
GPTs PERSONALIZADOS

EL POTENCIAL DE LOS GPTs PERSONALIZADOS EN LA EDUCACIÓN. IA AL SERVICIO DE LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE
Ana Henriquez Orrego



EDUCACIÓN

En los últimos años, el uso de Inteligencia Artificial en la educación ha despertado un creciente interés. Una de las herramientas más prometedoras es el GPT personalizado, que ofrece múltiples aplicaciones tanto para docentes como estudiantes. En este documento, exploraremos qué es un GPT personalizado, cómo se puede aplicar en el ámbito educativo y su impacto en el proceso de enseñanza-aprendizaje.



¿Qué es un GPT personalizado y para qué sirve en la educación?

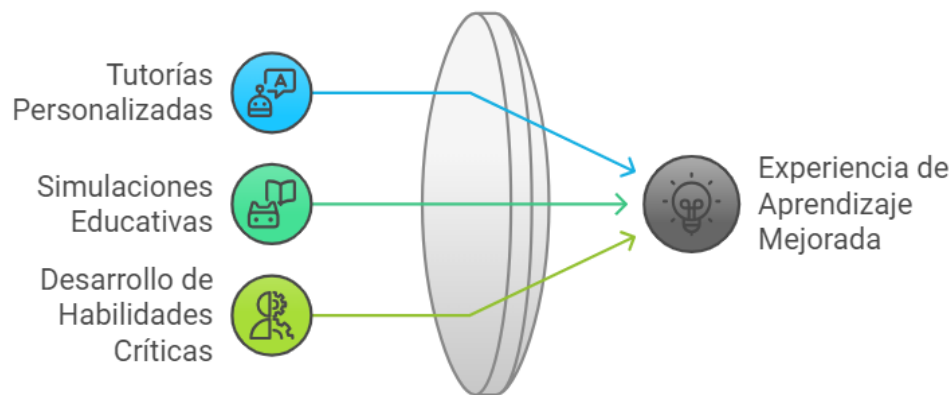
Los GPTs personalizados permiten materializar la promesa de personalización del aprendizaje por parte del estudiante. Estas herramientas pueden ser creadas por instituciones educativas, docentes o por el propio estudiante que busca apoyo en su proceso de aprendizaje. A diferencia de los GPTs generales, los modelos personalizados se ajustan específicamente a las necesidades del usuario, permitiendo una experiencia de aprendizaje mucho más adaptativa y dirigida. Estos modelos de lenguaje generan texto de manera dinámica, respondiendo de forma contextual a las interacciones con el estudiante, y ofreciendo soluciones ajustadas a sus requerimientos.



Aplicaciones prácticas de los GPTs personalizados en el aula

El uso de GPTs personalizados en la educación no se limita a tareas administrativas o de organización; su potencial reside en facilitar el aprendizaje de manera interactiva y personalizada. Algunos ejemplos de sus aplicaciones incluyen:

- **Tutorías personalizadas:** Los GPTs pueden actuar como tutores virtuales, ayudando a los estudiantes a prepararse para exámenes, debates o presentaciones de grado. Este tipo de tutoría es capaz de adaptarse a las necesidades de cada estudiante, ofreciendo respuestas precisas y ajustadas al contexto.
- **Simulaciones educativas:** La creación de escenarios realistas es otra de las grandes ventajas de los GPTs personalizados. Por ejemplo, en áreas como la salud, los GPTs pueden actuar como pacientes simulados, permitiendo que los estudiantes practiquen sus habilidades en un entorno seguro y controlado.
- **Desarrollo de habilidades críticas:** A través de simulaciones, debates y análisis de casos, los GPTs permiten a los estudiantes desarrollar habilidades como el pensamiento crítico, la resolución de problemas y la toma de decisiones en un entorno interactivo.

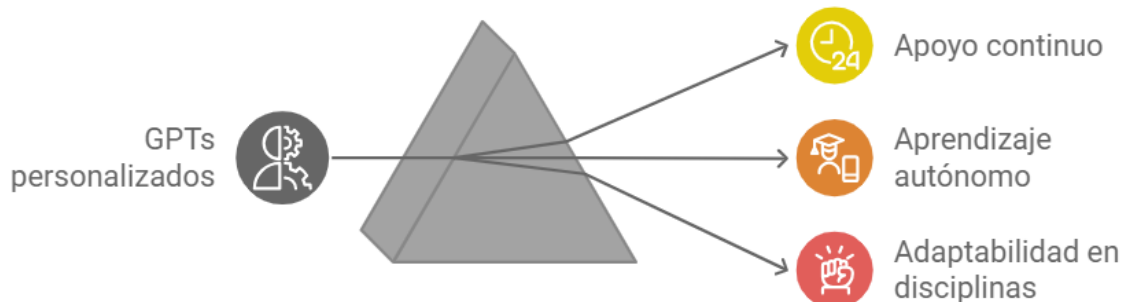


Beneficios de los GPT personalizados

El principal atractivo de los GPTs personalizados en educación es su capacidad de ajustarse a las tareas y necesidades específicas de cada entorno educativo, ofreciendo una herramienta adaptable y efectiva. Entre los beneficios más destacados se encuentran:

- **Acceso continuo y adaptabilidad:** Los GPTs personalizados ofrecen tutoría y apoyo continuo 24/7, lo que permite a los estudiantes aprender a su propio ritmo. Las versiones de pago ofrecen una mayor capacidad de interacción, aunque también existen opciones gratuitas.
- **Facilitación del aprendizaje autónomo:** Los estudiantes se vuelven más autosuficientes al utilizar un GPT personalizado como una guía para desarrollar habilidades. En lugar de proporcionar respuestas directas, los GPTs ayudan a los estudiantes a encontrar soluciones y a mejorar su capacidad de análisis.

- **Aplicaciones en diferentes disciplinas:** Los GPTs personalizados se pueden adaptar a distintas áreas del conocimiento. Desde la medicina hasta el derecho, las simulaciones y tutorías pueden ajustarse a los requerimientos de cada disciplina, ofreciendo una herramienta útil para preparar a los estudiantes para el mundo laboral.



Consideraciones y desafíos

Aunque los GPTs personalizados ofrecen un gran potencial, también es importante tener en cuenta ciertos desafíos. Uno de los principales es la necesidad de mitigar errores o "alucinaciones" (respuestas incorrectas o incoherentes) que pueden surgir debido a la naturaleza de estos modelos. Para garantizar la precisión y la calidad de la información, es esencial que los usuarios verifiquen las respuestas y ajusten los GPTs de acuerdo con sus necesidades educativas.

El uso de GPTs personalizados en la educación ofrece una nueva forma de abordar el aprendizaje, proporcionando herramientas innovadoras que pueden mejorar la enseñanza y el desarrollo de habilidades. Al ajustar los GPTs a tareas específicas, los docentes y estudiantes pueden beneficiarse de una experiencia educativa más interactiva, personalizada y efectiva. Sin duda, estamos ante una tecnología que transformará la educación en los próximos años.



Equilibrando los desafíos y beneficios de los GPTs personalizados en la educación.

Para profundizar en creación de GPTs pueden revisar estos videos, talleres, tutoriales. Accedes pinchando sobre la imagen. Puedes acceder a la serie completa [aquí](#)

