

Docente

Gabriela María De La Portilla Otoyá

Curso

Desarrollo de Habilidades Comunicativas

Periodo

2023

Área académica

Educación y Gestión del Aprendizaje

Nombre de la experiencia

Integración Responsable de la Inteligencia Artificial en la Enseñanza: Una Alianza entre Tecnología y Criterio Docente

Herramienta usada

- ChatGPT
- The AI Ethics Education Kit
- Plataforma educativas

¿Cómo la experiencia contribuye con alcanzar el logro del curso?

La experiencia se erige como un catalizador crucial para alcanzar los objetivos del curso, ya que invita a los estudiantes a explorar las posibilidades de la inteligencia artificial (IA) en el desarrollo de competencias generales de la carrera. Al investigar y utilizar la IA, los estudiantes se centran en habilidades clave, como la comunicación oral y escrita, y el uso crítico de la información, promoviendo así un pensamiento crítico fundamentado en la integración responsable de la tecnología en el ámbito educativo.

Descripción de la actividad

La actividad desafía a los estudiantes a investigar y desarrollar competencias generales utilizando herramientas de inteligencia artificial. Se les insta a utilizar recursos como ChatGPT para crear un texto base sobre la importancia de verificar y ser críticos y creativos con la información (infodemia). La actividad fomenta la colaboración y el análisis, ya que los estudiantes mejoran el texto generado por la IA con sus aportes. Los resultados iniciales demuestran la eficacia de la integración de la IA en el desarrollo de habilidades críticas, aunque se reconoce el potencial de mejora y expansión de la actividad.

Resultados obtenidos de la experiencia

Aunque el tiempo limitado para desarrollar el tema fue un desafío, los resultados iniciales fueron interesantes. La actividad no solo marcó un gran comienzo, sino que también señaló áreas de mejora y potenciación. Para fortalecer la experiencia, se sugiere el uso de herramientas adicionales que los docentes y estudiantes pueden incorporar, como las de alfabetización digital crítica y reflexiva, junto con recursos para verificar información y combatir la desinformación. Además, se proporcionaron enlaces a recursos educativos y videos relacionados con la inteligencia artificial y la alfabetización mediática.

El material adicional ofrece una amplia gama de recursos, desde plataformas educativas hasta herramientas de inteligencia artificial que los estudiantes pueden utilizar para mejorar su comprensión y aplicación de habilidades críticas. A pesar de ser un comienzo, la actividad sienta las bases para explorar aún más el potencial de la inteligencia artificial en la enseñanza, contribuyendo así al desarrollo integral de los estudiantes en su viaje educativo.

Además, se pueden usar herramientas puntuales que pueden usar los docentes como, por ejemplo:

- <https://ciudadaniadigital.mineduc.cl/tag/alfabetizacion-digital-critica-y-reflexiva/>
- https://us.docs.wps.com/l/sAHj_kL23_9eWafX5gr6xpxQ?v=v2
- <https://verifica.efe.com/>
- <https://www.poynter.org/mediawise/programs/tfcn/>
- <https://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/blog/la-inteligencia-artificial-ia-una-potencialidad-sin-limites/>

Inteligencia artificial

- https://www.youtube.com/watch?v=JGQA_btxUyw

Resultados obtenidos
de la experiencia

Ted. ¿cómo se transmiten las noticias falsas?

- https://www.youtube.com/watch?v=cSKGa_7XJkg

Herramientas asistidas de IA que pueden utilizar los y las estudiantes:

- <https://www.mygoodtape.com/>
- <https://www.cockatoo.com/>
- Gamma.app
- <https://www.midjourney.com/home/?callbackUrl=%2Fapp%2F>
- <https://chat.openai.com/auth/login>
- <https://openai.com/>
- <https://studiod-id.com/>

Herramientas para describir videos existentes:

- <https://www.mygoodtape.com/>
- <https://www.cockatoo.com/>

Ayudas para formar imágenes:

- <https://www.xataka.com/basics/dall-e-que-como-funciona-como-puedes-utilizar-esta-inteligencia-artificial-para-crear-imagenes>
-

Referencias:

- The National Association for Media Literacy Education (NAMLE) namle.net
- Media Literacy Week:
<https://medialiteracyweek.us>

Resultados obtenidos
de la experiencia

- Media Literacy Now:
<https://medialiteracynow.org>
 - News Literacy Project:
<https://newslit.org/>
 - Checkology:
<https://get.checkology.org/>.
Es el comienzo para iniciar
-

Proyecto final estudiantes:

https://youtu.be/gsnD_ZQPCbo?si=k_K9F9f0C-6eAogr

Trabajo final:

<https://drive.google.com/file/d/1lvKDLMa3QjfbvPsakdor9zp1HUzKgTNR/view>