

Editorial

En la actualidad, uno de los temas de análisis en la Educación Superior es la exploración acerca de las fortalezas y debilidades de la inteligencia artificial aplicada a la investigación.

En este número damos a conocer la respuesta a dicha pregunta mencionada por ChatGPT¹. El entrecomillado del texto es la respuesta del ChatGPT (2024), el resto son reflexiones del equipo editorial:

«La inteligencia artificial (IA) ha emergido como una herramienta revolucionaria en diversos campos, y la investigación académica no es una excepción. Su capacidad para procesar grandes volúmenes de datos, identificar patrones y generar modelos predictivos ofrece un potencial sin precedentes para los investigadores».

A partir de esta afirmación ChatGPT nos presentó:

«Como fortalezas: la eficiencia y velocidad, la precisión y reducción de errores, la innovación y nuevos descubrimientos (en muchos casos, estos pueden ser «revolucionarios») y la automatización de tareas repetitivas».

«Como desafíos: la dependencia de datos de calidad, la complejidad y falta de transparencia, las consideraciones éticas y los requerimientos técnicos y recursos».

Conclusión

La inteligencia artificial ofrece un potencial inmenso para transformar la investigación académica, mejorando la eficiencia, precisión e innovación. No obstante, es crucial abordar sus debilidades y desafíos, incluyendo la calidad de los datos, la transparencia de los algoritmos, las consideraciones éticas y los recursos técnicos necesarios. Al tener en cuenta estas fortalezas y debilidades, los investigadores pueden aprovechar al máximo las capacidades de la IA, avanzando en el conocimiento y contribuyendo de manera significativa a sus respectivos campos. En propias palabras del ChatGPT: «La clave estará en la integración cuidadosa y ética de estas tecnologías, garantizando que sus beneficios se maximicen mientras se minimizan sus riesgos y limitaciones».

Mg. Cecilia Raschio- Esp. Guillermo Gallardo



¹ChatGPT es una aplicación de chatbot de inteligencia artificial desarrollado en 2022 por OpenAI que se especializa en el diálogo. El chatbot es un modelo de lenguaje ajustado con técnicas de aprendizaje tanto supervisadas como de refuerzo. Está compuesto por los modelos GPT-3.5 y GPT-4 de OpenAI.