

Tarea 4. Inteligencia Artificial

1. Señala cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta:

- a) La mayoría de las herramientas más comunes de IA combinan la IA conversacional y la IA generativa
- b) Podría definirse la IA conversacional como un modelo de aprendizaje automático que aprende a partir de sus datos
- c) El objetivo de la IA generativa es facilitar una comunicación interactiva y significativa con chatbots, agentes virtuales y asistentes de voz.
- d) La IA conversacional se centra en la creación de modelos capaces de generar contenido nuevo y original, como texto, imágenes, audio o vídeo..

2. ¿Cuál de estas herramientas permite generar imágenes con su versión gratuita?

- a) ChatGPT
- b) Gemini
- c) Perplexity
- d) Copilot.

3. ¿Cuál de las siguientes opciones NO se puede considerar una ventaja de utilizar herramientas de inteligencia artificial?

- a) Información objetiva y fiable
- b) Análisis de datos
- c) Retroalimentación personalizada
- d) Selección de temas y tendencias.

4. ¿Qué quiere decir que uno de los riesgos del uso de la IA es la reproducción de sesgos y prejuicios?

- a) Que las herramientas de IA pueden reproducir los sesgos y prejuicios presentes en sus datos de entrenamiento
- b) Que las empresas que desarrollan las herramientas de IA lo hacen con la intención de difundir unas determinadas opiniones
- c) Que las herramientas de IA dan preferencia a la opinión sobre la información
- d) Que las herramientas de IA siempre intentan dar las respuestas que creen que mejor se corresponden con las opiniones del usuario.

5. ¿Es necesario citar la información obtenida mediante IA?

- a) Sí, pero solo si la información que proporciona la herramienta incluye las fuentes de donde la ha obtenido
- b) No, porque esa información no es la obra de ninguna persona
- c) No, porque no se trata de información publicada
- d) Si la herramienta de IA indica qué fuentes ha usado, hay que citar dichas fuentes, pero si no las indica, hay que mencionar al menos que se ha usado una herramienta de IA para obtener la información.