

Cuestionario

1. ¿Cuál es el propósito principal de los estándares sociotécnicos en relación con la IA?

- a) Mejorar la velocidad de procesamiento de la IA.
- b) Asegurar una IA más equitativa y accesible.
- c) Reducir la capacidad de la IA para tomar decisiones autónomas.
- d) Incrementar la complejidad de las políticas regulatorias.

2. ¿Qué organización se asoció con IEEE para liderar el desarrollo de estándares sociotécnicos para la IA?

- a) La NASA
- b) La Spatial Web Foundation
- c) La Unión Europea
- d) El Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST)

3. ¿Cuál es uno de los ejemplos de aplicación de estándares sociotécnicos para drones operados por IA?

- a) Incrementar la velocidad máxima de vuelo de los drones.
- b) Promover el seguimiento indiscriminado de personas mediante drones.
- c) Salvaguardar la privacidad y mejorar la seguridad de los drones.
- d) Reducir el uso de drones en aplicaciones como el transporte humano.

4. ¿Cuál es uno de los resultados potenciales de adoptar estándares sociotécnicos para la IA según el texto?

- a) Reducir la colaboración entre humanos y sistemas de IA.
- b) Incrementar el riesgo de seguridad asociado con los sistemas de IA.
- c) Permitir que los sistemas de IA se gobiernen a sí mismos.
- d) Entrelazar de forma segura nuestros reinos digitales y físicos.

5. ¿Qué beneficio potencial se menciona para establecer estándares sociotécnicos para vehículos autónomos?

- a) Aumentar el flujo de tráfico en las carreteras.
- b) Incrementar el consumo de energía de los vehículos.
- c) Mejorar la seguridad vial y reducir accidentes automovilísticos mortales.
- d) Disminuir la necesidad de cumplir con las leyes locales de vehículos.