

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.