

Cuestionario

1. ¿Qué es la iniciativa IEEE P2864?

- a) Un estándar técnico para vehículos autónomos.
- b) Una propuesta para la estandarización de la web espacial.
- c) Un esfuerzo para desarrollar estándares socio-técnicos para la IA y los sistemas inteligentes autónomos.
- d) Un modelo de regulación para la privacidad de datos personales.

2. ¿Por qué es importante la interoperabilidad en los sistemas de IA?

- a) Para reducir los costos de producción.
- b) Para permitir la interacción y colaboración universal entre organizaciones, redes y fronteras.
- c) Para mejorar la velocidad de procesamiento de datos.
- d) Para aumentar la autonomía de los sistemas de IA.

3. ¿Cuál es uno de los beneficios clave de los estándares socio-técnicos para la IA?

- a) Reducir el tiempo de desarrollo de nuevas tecnologías.
- b) Facilitar una comprensión compartida de significado y contexto entre humanos y la IA.
- c) Aumentar las ventas de productos tecnológicos.

d) Simplificar la programación de software.

4. ¿Cómo pueden las normas técnicas beneficiar a los consumidores?

- a) Garantizando productos más baratos.
- b) Asegurando que los productos y servicios estandarizados sean seguros, confiables y compatibles con sus sistemas existentes.
- c) Eliminando la necesidad de actualizaciones de software.
- d) Ofreciendo productos personalizados.

5. ¿Qué propone el enfoque híbrido del NIST para los estándares socio-técnicos?

- a) La eliminación de todos los estándares técnicos existentes.
- b) La combinación de orientación tecnológica con valores sociales.
- c) El desarrollo de nuevas tecnologías sin regulación.
- d) La creación de estándares exclusivamente técnicos sin considerar aspectos sociales.