

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.