

## Cuestionario

1. ¿Qué permite la IA de inferencia activa en la Web Espacial?

- a) Eliminar datos obsoletos automáticamente.
- b) Optimizar automáticamente las redes neuronales.
- c) Crear nuevas redes neuronales desde cero.
- d) Reducir la cantidad de datos necesarios para el aprendizaje.

2. ¿Cómo se describen los ciclos de auto optimización y auto evolución en la IA de inferencia activa?

- a) Recibir nueva información en tiempo real y mejorar continuamente.
- b) Almacenar datos antiguos sin actualización.
- c) Utilizar solo información pasada para decisiones futuras.
- d) Eliminar la necesidad de intervención humana.

3. ¿Qué papel juega el Principio de Energía Libre en la IA de inferencia activa?

- a) Facilita la eliminación de datos innecesarios.
- b) Permite la optimización manual de las redes neuronales.

- c) Ajusta automáticamente las redes neuronales mediante reglas matemáticas.
- d) Mejora la interfaz de usuario de las aplicaciones de IA.

4. ¿Qué es el HSML y cuál es su propósito en la Web Espacial?

- a) Un protocolo para optimizar la velocidad de Internet.
- b) Un lenguaje de modelado para codificar el contexto de objetos físicos y digitales.
- c) Un sistema de almacenamiento de datos en la nube.
- d) Un software para mejorar la seguridad cibernética.

5. ¿Qué objetivos tiene la Iniciativa Global sobre Ética de Sistemas Autónomos e Inteligentes lanzada por el IEEE en 2016?

- a) Mejorar la velocidad de procesamiento de las IA.
- b) Abordar preocupaciones éticas, legales y sociales en el desarrollo de IA.
- c) Incrementar la capacidad de almacenamiento de datos.
- d) Desarrollar nuevos algoritmos de aprendizaje profundo.