

## 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.
h) Permite la ontimización 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.