

Cuestionario

- 1. ¿Qué permite la IA de inferencia activa en la Web Espacial?
 - a) La eliminación de datos antiguos.
 - b) La optimización automática de las redes neuronales.
 - c) La creación de nuevas tareas específicas.
 - d) La reducción de la capacidad de predicción.
- 2. ¿Cómo se describe el ciclo de mejora de la IA de inferencia activa?
 - a) Aprende solo una tarea específica y se detiene.
 - b) Utiliza datos antiguos sin actualizarlos.
 - c) Recibe nueva información en tiempo real y se autooptimiza.
 - d) Ignora la información nueva y repite patrones antiguos.
- 3. ¿En qué se diferencia la IA de inferencia activa de las IA actuales?
- a) La IA de inferencia activa es menos eficiente en el reconocimiento de patrones.
 - b) Las IA actuales pueden comprender y pensar como los humanos.
 - c) La IA de inferencia activa puede adaptarse y mejorar constantemente.
 - d) Las IA actuales pueden tomar decisiones en tiempo real sin problemas.



- 4. ¿Qué principio matemático utilizan las redes neuronales en la IA de inferencia activa?
- a) Principio de Máxima Entropía.
- b) Principio de Energía Libre.
- c) Principio de Mínima Acción.
- d) Principio de Incertidumbre.
- 5. ¿Por qué las IA actuales no pueden tomar decisiones informadas según el texto?
- a) Porque no tienen acceso a datos suficientes.
- b) Porque solo usan probabilidades basadas en datos antiguos y patrones preestablecidos.
- c) Porque pueden adaptarse demasiado rápido.
- d) Porque son capaces de comprender el contexto y la información de manera significativa.