

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.