

## Cuestionario

1. ¿Cuáles son algunas de las limitaciones actuales de las regulaciones de la IA según el texto?

- a) No consideran las implicaciones a largo plazo de los sistemas de IA autorregulados.
- b) Centrarse únicamente en los desarrolladores e implementadores de IA.
- c) No codificar principios éticos y legales directamente en los sistemas de IA.
- d) No promover la interoperabilidad y coordinación entre los sistemas de IA.

2. ¿Por qué es crucial codificar principios éticos y legales directamente en los sistemas de IA según el texto?

- a) Para evitar la responsabilidad de los desarrolladores.
- b) Para crear máquinas que cumplan con estándares éticos y legales.
- c) Para reducir la interoperabilidad entre los sistemas de IA.
- d) Para limitar el potencial de adaptación de la IA.

3. ¿Cuál es un ejemplo de limitación específica mencionada para los vehículos autónomos (AV)?

- a) Falta de datos sobre las reglas de tránsito.
- b) Limitaciones en la capacidad de operar sin intervención humana.
- c) Dificultad para gestionar miles de millones de decisiones diarias.

d) Necesidad de aumentar la velocidad de reacción en situaciones de emergencia.

4. ¿Por qué los marcos regulatorios basados únicamente en penalizar a los desarrolladores podrían volverse inadecuados según el texto?

a) Porque no consideran las implicaciones a largo plazo de los sistemas de IA.

b) Porque promueven la interoperabilidad entre los sistemas de IA.

c) Porque no permiten la adaptación de la IA hacia la autonomía.

d) Porque no enfatizan la necesidad de codificar valores éticos en los sistemas de IA.

5. ¿Cuál es una comparación utilizada para ilustrar la limitación de un modelo de IA específicamente diseñado?

a) Comparación entre el diagnóstico médico y la gestión de la congestión vehicular.

b) Comparación entre la interoperabilidad y la autonomía de la IA.

c) Comparación entre la capacidad de adaptación de la IA y los marcos regulatorios.

d) Comparación entre la resolución de problemas en AI y ML.