

## 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.