**Responsabilidad en el diseño**

**Responsabilidad en el diseño y uso de sistemas de inteligencia artificial**

* ¿Cuáles son las responsabilidades éticas de los desarrolladores de IA al diseñar sistemas automatizados?
* ¿Qué medidas se pueden tomar para garantizar que los sistemas de IA sean éticos y justos en su uso?
* ¿Cómo puede una empresa asegurarse de que sus sistemas de IA no generen discriminación o sesgos no deseados?

**Protección y seguridad de los datos**

* ¿Cuáles son los riesgos asociados con la falta de protección de datos en sistemas de IA?
* ¿Qué medidas de seguridad son necesarias para garantizar la privacidad de la información en sistemas de IA?
* ¿Cómo puede una empresa responder ante una violación de seguridad de datos en un sistema de IA?

**Equidad y sesgos**

* ¿Qué tipos de sesgos pueden surgir en sistemas de IA y cómo afectan a diferentes grupos de personas?
* ¿Cuáles son las mejores prácticas para mitigar los sesgos y garantizar la equidad en los sistemas de IA?
* ¿Deberían existir regulaciones o estándares específicos para abordar los sesgos en la IA?

**Transparencia**

* ¿Por qué es importante la transparencia en los sistemas de IA y cómo puede beneficiar a los usuarios?
* ¿Cuáles son los desafíos de lograr la transparencia en el funcionamiento de los algoritmos de IA?
* ¿Qué estrategias se pueden implementar para mejorar la transparencia en el diseño y uso de la IA?