

Cuestionario

1. ¿Qué es la convergencia tecnológica?

- a) La integración de tecnologías emergentes para mejorar la eficiencia energética.
- b) La fusión de dominios físico, digital y biológico, desencadenando cambios sin precedentes en términos de poder, alcance y escala.
- c) La creación de una nueva red social para la comunicación global.
- d) La eliminación de todas las barreras tecnológicas entre dispositivos de diferentes fabricantes.

2. ¿Qué tecnologías están convergiendo para marcar el inicio de la Web 3.0?

- a) Solo Inteligencia Artificial y Blockchain.

b) Internet de las Cosas, Realidad Virtual y Aumentada, Blockchain, Edge Computing e Inteligencia Artificial.

c) Redes sociales y mensajería instantánea.

d) Solo Realidad Aumentada y Edge Computing.

3. ¿Qué protocolo se propone para superar al HTTPS en la convergencia tecnológica?

a) FTP (File Transfer Protocol).

b) HTTP/2.

c) HSTP (Hyper Space Transfer Protocol).

d) SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).

4. ¿Cuál es uno de los beneficios principales de la Web 3.0?

- a) Mayor centralización de datos en servidores específicos.
- b) Privacidad y seguridad mejoradas, con interacciones y transacciones seguras entre humanos, máquinas y economías virtuales.
- c) Reducción de la velocidad de internet para usuarios finales.
- d) Menor cantidad de dispositivos conectados a la red.

5. ¿Qué son los Smart Contracts y Distributed Ledger Technologies?

- a) Tecnologías obsoletas para la gestión de archivos.
- b) Herramientas de programación utilizadas exclusivamente en videojuegos.
- c) Tecnologías que permiten la validación de identidad, propiedad y derechos de uso de activos en relación con sus posiciones virtuales y geoespaciales.
- d) Sistemas para la gestión de correos electrónicos corporativos.