

Cuestionario

1: ¿Qué tecnologías son clave en la creación de la Web 3.0?

- a) Internet de las Cosas (IoT), Realidad Virtual y Aumentada (AR/VR), Blockchain, Computación en el Borde (Edge Computing) y Inteligencia Artificial (IA).
- b) 5G, Bluetooth, Python, Java.
- c) Realidad Aumentada, Big Data, WhatsApp.

2: ¿Cuál es el protocolo que se considera crucial para la transformación hacia la Web 3.0?

- a) HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure).
- b) HSTP (Hyper Space Transfer Protocol).
- c) TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

3: ¿Qué problemas de la Web 2.0 se busca solucionar en la Web 3.0?

- a) Falta de redes sociales.
- b) Falta de privacidad y seguridad, y la monetización de datos personales.
- c) Limitaciones en la velocidad de conexión.

4: ¿Qué concepto representa la "Web Espacial"?

- a) Una red global de Internet.
- b) La unión entre el mundo físico y virtual utilizando interfaces y protocolos especiales.
- c) Un tipo de diseño web avanzado.

5: ¿Cuál es el objetivo principal de la Web 3.0?

- a) Monetizar datos personales.
- b) Contrarrestar los efectos negativos de la digitalización y la vigilancia, creando un entorno digital más seguro y armonioso.
- c) Mejorar la velocidad de conexión a Internet.