

Cuestionario

1. ¿Qué es la Stack de Web 3.0?

- a) Es una estructura tecnológica que integra diversas tecnologías espaciales, físicas, cognitivas y distribuidas.
- b) Es una plataforma exclusiva para el desarrollo de aplicaciones blockchain.
- c) Es un conjunto de herramientas de desarrollo web para crear sitios web estáticos.

2. ¿Cómo ayuda la computación física en la Web 3.0?

- a) Permite capturar, medir y comunicar datos sobre el rendimiento de todas las actividades físicas.
- b) Facilita la creación de gráficos en 3D.
- c) Mejora la velocidad de las conexiones a Internet.

3. ¿Cuál es el papel de la robótica en el contexto de la Web 3.0?

- a) Realiza movimientos o transportes necesarios en el mundo físico, desde la agricultura hasta la fabricación y el transporte.
- b) Solo se utiliza para la investigación científica.
- c) Se limita a la automatización de tareas domésticas.

4. ¿Qué función cumple el protocolo HSTP en la pila de Web 3.0?

- a) Conecta los tres niveles de la pila Web 3.0 y asegura que sea una red abierta.
- b) Sirve únicamente para la transmisión de vídeo en alta definición.
- c) Se utiliza para almacenar datos en servidores locales.

5. ¿Qué son los Smart Twins y cómo se relacionan con HSTP?

- a) Son representaciones digitales de objetos físicos que se sincronizan y vinculan con datos reales mediante HSTP.
- b) Son robots autónomos utilizados en la manufactura.
- c) Son aplicaciones móviles para la gestión de tareas personales.