

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	repres	entacio	nes	digitales	de	objetos	físicos	que	se	sincro	onizan	y	vinculan
	con	datos r	eales m	nedia	ante HST	P.								

- b) Son robots autónomos utilizados en la manufactura.
- c) Son aplicaciones móviles para la gestión de tareas personales.