

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)	Interne	t de	las	Cosas,	Realidad	Virtual	y	Aumentada	, Bloc	ckchain,	Edge
Computing e Inteligencia Artificial.											
c) Redes sociales y mensajería instantánea.											
d) Solo Realidad Aumentada y Edge Computing.											
3.	¿Qué	proto	colo	se pro	pone para	a supera	ır	al HTTPS	en la	converg	gencia
tec	nológic	a?									
a) FTP (File Transfer Protocol).											
b)]	HTTP/2	•									
c)]	HSTP (I	Hyper	Spa	ce Trans	fer Protoco	ol).					
d)	SMTP (Simpl	le Ma	ail Trans	sfer Protoco	ol).					



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.