

¿QUE ES BLOCKCHAIN?

Blockchain es un registro distribuido que ofrece transparencia, descentralización e integridad de datos.



¿Qué son las criptomoneda?

Las criptomonedas son monedas digitales que se puede almacenar, comprar y gastar a través de la red.



¿Qué es bitcoin?

Bitcoin es la primera criptomoneda lanzada por Satoshi Nakamoto en 2009 a través del libro blanco de bitcoin.



¿Qué son los contratos inteligentes?

Los contratos inteligentes son el equivalentes a los contratos legales entre dos partes en el mundo digital.



¿Qué es Ethereum?

Ethereum es una plataforma de blockchain de segunda generación que permite a los desarrolladores crear aplicaciones descentralizadas utilizando contratos inteligentes.



¿Qué es EOS?

EOS es una plataforma de blockchain de segunda generación para el desarrollo de aplicaciones descentralizadas (dapps), similar a Ethereum.



¿Qué es Hyperledger?

Hyperledger es una colaboración de código abierto de blockchain para avanzar en el desarrollo del marco de blockchain a nivel empresarial



¿Qué es una dApp?

dApp significa aplicación descentralizada y están alojadas en una blockchain que automatiza las tareas y los servicios al permitir las interacciones P2P.



¿Qué es una DAO?

DAO (organizaciones autónomas descentralizadas) es una organización descentralizada que aprovecha los contratos inteligentes y otras características de la tecnología blockchain.



¿Qué es una ICO?

La oferta inicial de monedas es un mecanismo de recaudación de fondos mediante el cual las nuevas empresas recaudan dinero para su proyecto al ofrecer un token de criptográfico a los inversionistas.



¿Qué es una STO?

La oferta de tokens de seguridad es un mecanismo de recaudación de fondos donde los inversores obtienen tokens basados en activos al invertir en un proyecto.



¿Cuál es la diferencia entre Blockchain y una base de datos?



Las bases de datos son un sistema de registro centralizado que depende de la arquitectura de red cliente-servidor. Por otro lado, Blockchain es un sistema de registro P2P distribuido con capas adicionales de seguridad, transparencia e integridad.



¿Cuál es la diferencia entre token y criptomoneda?



Tanto la criptomoneda como el token son activos digitales. Sin embargo, la criptomoneda tiene su blockchain mientras que los tokens usan una solución de blockchain ya existente.