



**BLOCKCHAIN
SCHOOL**

ARGOT CRIPTOMONEDAS

DCA:

El promedio de costo en dólares (DCA) es una estrategia de inversión en la que un inversionista divide el monto total que se invertirá en compras periódicas de un activo objetivo en un esfuerzo por reducir el impacto de la volatilidad en la compra general. Las compras ocurren independientemente del precio del activo y a intervalos regulares.

Wallet:

Billetera donde almacenamos nuestras criptomonedas, pueden ser frías calientes centralizadas o descentralizadas.

PRE-ICO:

La Pre-ICO o preventa de la oferta inicial de la moneda, es la venta previa de los tokens a uno o varios grupos de inversionistas, con el propósito de recaudar fondos para la oferta inicial, donde será lanzada oficialmente la criptomoneda al mercado.

Asic:

Los equipos ASIC para minar criptomonedas, a diferencia de las tarjetas de video (GPU) y otros dispositivos utilizados para ello, son desarrollados para trabajar con un algoritmo en específico.

Smartcontracts:

Un Smart Contract es un programa informático que auto-ejecuta acuerdos establecidos entre dos o más partes. Que el contrato sea auto-ejecutable significa que ciertas acciones suceden como resultado de que se cumplan una serie de condiciones específicas, las que se hayan acordado en dicho contrato

KYC:

KYC o, por sus siglas en inglés “Know Your Customer (Conoce a Tu Cliente)”, es la práctica que realizan las compañías para verificar la identidad de sus clientes cumpliendo con las exigencias legales y las normativas y regulaciones vigentes

Whitelist:

Aquellos usuarios que desean invertir en una ICO, pueden apuntarse en la whitelist para obtener ciertos beneficios si cumplen con ciertos requerimientos. Por ejemplo, algunos usuarios deben completar un proceso de verificación de identidad y apuntarse en una whitelist para poder invertir en las primeras etapas de una ICO

Whitepaper:

Dentro [del mundo de las criptomonedas](#), el whitepaper tiene una importancia capital (nunca mejor dicho), ya que tiene la misión de definir el proyecto y, en caso de que el proyecto tenga [una ICO](#), atraer posibles inversores.

Este documento debe explicar cuál es el problema que se quiere resolver, cómo se resolverá, la financiación y la cantidad de token que se dispondrán. Además de una hoja de ruta (roadmap) de implementación del proyecto, entre otros detalles destacables

Billetera fría / cold wallet:

Una wallet fría es aquella que permite guardar criptomonedas offline o fuera de línea lo que las convierte en las más seguras a la hora de recibir ataques externos. También se conocen como monederos fríos, billeteras off line o monederos con una capa extra de seguridad sin conexión directa a la red

FEE:

comisión a pagar al hacer compraventa de criptomonedas. El fee de minería o de criptomonedas es uno de los factores más importantes para incentivar la minería y la seguridad de estas, así como su funcionamiento. ... Es decir, son micropagos cobrados a los usuarios que envían criptomonedas para posteriormente destinarlos a los mineros como recompensa por la labor realizada

FORK:

En desarrollo de software, una [bifurcación \(fork, en inglés\)](#) es la creación de un proyecto en una dirección distinta del proyecto principal u oficial a partir del código fuente de este ya existente. Esta práctica es de uso común en proyectos de código abierto o software libre. En las redes blockchain, las bifurcaciones son usadas tanto para crear nuevos proyectos partiendo de uno anterior, como para actualizar un proyecto en cuestión

DAAP:

Son aplicaciones descentralizadas que utilizan 'blockchain' para que los usuarios se relacionen directamente entre ellos y cierren acuerdos sin que exista una entidad central que gestione el servicio.

POW:

Una prueba de trabajo o Proof of Work (PoW) es el consenso mediante el cual se valida e incluye cada una de las transacciones al libro mayor distribuido (ledger) de la blockchain.

POS:

Proof of Stake (PoS) o Prueba de Participación, es un protocolo de consenso creado para reemplazar al conocido Proof of Work aportando una mejor seguridad y escalabilidad a las redes que lo implementen

Nodos:

Un nodo es la base fundamental de la tecnología blockchain. Gracias a estos podemos crear una enorme red de computadores interconectadas que comparten información de forma segura, rápida y descentralizada, además de permitirnos disfrutar de todas las bondades que la tecnología blockchain puede ofrecernos.

Validadores:

Un validador en una cadena de bloques, es el que tiene como propósito validar las transacciones de un lote determinado para que estas sean correctas. Cuando se realiza envío de fichas en una “blockchain”, se establece un “stake”, se realizan acciones en un juego o se hacen operaciones

APY:

porcentaje de rendimiento anual (Annual percentage year)

HASHRATE:

Hashrate es el poder computacional total combinado que se utiliza para minar y procesar transacciones en una blockchain que funcione con un sistema de prueba de trabajo —en inglés, proof-of-work—, como Bitcoin y Ethereum (antes de su actualización 2.0)

Holdear:

Holdear significa conservar la tenencia de una o varias criptomonedas durante un largo período de tiempo sin venderlas.

Alcista:

El mercado considera alcista una tendencia o posición cuando existen procesos o expectativas de subidas de precios en un determinado mercado o valor mobiliario

HYPE:

Subida muy exagerada en un periodo corto de tiempo del valor de una criptomoneda. Muy ligado a las emociones y noticias.

Entrar:

sinónimo de Adquirir una determinada criptomoneda

Salir:

sinónimo de desprenderse de alguna criptomoneda

Exchange:

En palabras simples, los Exchanges son plataformas de intercambio en línea. En estas plataformas los usuarios pueden comprar, vender o intercambiar sus criptomonedas por otras monedas digitales, o por dinero fiduciario

GAS:

El Gas es, dicho de una forma simple, el costo que se tiene que cancelar al realizar una operación en la red de Ethereum. Funciona como una comisión o porcentaje que se requiere para procesar la operación, bien sea realizar una transacción, ejecutar un contrato inteligente o crear una aplicación descentralizada

Sobrecomprado:

El término sobrecomprado se utiliza para denominar a un [activo financiero](#) cuando se incrementa rápidamente su [precio](#). Este se eleva entonces por encima del valor sugerido por los analistas, es decir, de sus fundamentos

Sobrevendido:

Hablaremos de sobreventa cuando hay un exceso de venta y de gente que quiere salir del subyacente (y por tanto podemos conseguir precios "chollo")

Ballenas:

grandes inversores o grupos que cuentan con un alto poder adquisitivo y posesión de criptomonedas para mover el mercado a su favor.

Retail:

Traders minoristas, compran o venden activos financieros mediante cuentas de trading personales. Estos Traders operan únicamente con su propio dinero para obtener ganancias personales.

Institucionales:

Son entidades que cuentan con importantes cantidades de dinero disponible para invertir en activos (acciones, bonos, inmuebles...).

Staking:

El proceso de Staking consiste en adquirir criptomonedas y mantenerlas bloqueadas en una Wallet con la finalidad de recibir ganancias o recompensas. Al mismo tiempo que se contribuye con la operatividad y funcionamiento de la blockchain de esa misma criptomoneda.

Dumping:

La venta a pérdida¹ (del inglés *dumping*), dumpin o competencia desleal se refiere a la práctica de vender por debajo del precio normal o a precios inferiores al coste con el fin de eliminar a la competencia y adueñarse del mercado.

Altcoin:

Un altcoin es una criptomoneda alternativa a las tradicionales y más populares, es decir, el bitcoin. Con un altcoin las transacciones son muchos más rápidas, suele ser menos volátil en general que el bitcoin y tiene un nivel más alto de seguridad.

Shitcoin:

El término Shitcoin hace referencia a todas esas criptomonedas inútiles que existen en el mercado. Criptomonedas que fueron creadas sin un propósito definido, ofertadas con precios especulativos o que simplemente no tienen ninguna utilidad porque son una copia barata de otros proyectos.

NFT:

Un token no fungible o vale no fungible es un tipo especial de token criptográfico que representa algo único. Los tokens no fungibles no son, por tanto, mutuamente intercambiables. Esto contrasta con las criptomonedas como el bitcoin, y muchos tokens de red o de utilidad que son fungibles por naturaleza.

IEO:

Las IEO's ("Initial Exchange Offerings") son ofertas iniciales de tokens que se caracterizan por estar respaldadas y coordinadas por algún Exchange de cripto activos, y solamente pueden participar los inversores registrados en tal Exchange.

ICO:

Una ICO (cuyas iniciales significan "Oferta inicial de moneda", en inglés: "Initial Coin Offering" busca la financiación de una iniciativa mediante la emisión de una moneda sobre la tecnología Blockchain, las criptomonedas.

STO:

Una oferta de token de seguridad / IPO tokenizada es un tipo de oferta pública en la que los valores digitales tokenizados, conocidos como tokens de seguridad, se venden en intercambios de criptomonedas o intercambios de tokens de valores