

MÉTODO PHY - KOMTU CRIPTO

CRIPTONARIO

EBOOK DE CONSULTA



Diccionario de conceptos sobre Bitcoin & Blockchain

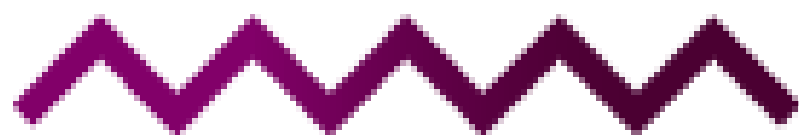
Guía de conceptos y significados para ayudarte a entender el idioma que se maneja en el fascinante mundo de las criptomonedas



MÉTODO PHY - KOMTU CRIPTO



Este es un cuaderno de consulta que pertenece a la Academia Komtu Trading y ha sido diseñado en exclusiva para el Programa de formación online de Inversión en Criptomonedas del Método PHY. Autoría del Coach Carlos Roletto, Trader e Inversor Profesional de Criptomonedas



AVISO IMPORTANTE: Komtu Trading es una academia formativa. Nuestra única finalidad es la educación. Nunca te pediremos dinero para invertir en los mercados.

2023

www.komtutrading.com



Te doy la bienvenida al mundo de las criptomonedas, con este criptonario de significados cripto. El cual es una herramienta muy útil para cualquier persona que esté interesada en el mundo de las criptomonedas. Se trata de una lista de términos relacionados con el ecosistema cripto, junto con sus definiciones y explicaciones detalladas.

Para utilizar el criptonario de manera efectiva, es importante tener en cuenta algunos consejos clave:

1. Comprender los términos básicos: antes de sumergirse en términos más complejos, es importante familiarizarse con los conceptos fundamentales de las criptomonedas, como la cadena de bloques, la criptografía y las wallets.
2. Usar la búsqueda: si estás leyendo este criptonario en un ordenador o computadora, presionando la combinación de teclas ctrl+f te habilitará la función de búsqueda, lo que facilita la búsqueda de términos específicos. Es importante utilizarla para encontrar rápidamente la definición de un término desconocido.
3. Leer las definiciones completas: cada término del criptonario tendrá una definición detallada que explica el concepto. Es importante leer estas definiciones completas para obtener una comprensión clara del término.
4. Buscar ejemplos: algunas definiciones pueden ser más claras si se proporcionan ejemplos. Buscar ejemplos relacionados con el término puede ayudar a comprenderlo mejor.
5. Actualizar regularmente: el mundo de las criptomonedas es muy dinámico, por lo que es importante utilizar el criptonario actualizado. Los términos y definiciones pueden cambiar con frecuencia.

En resumen, el criptonario puede ser una herramienta muy útil para entender los términos y conceptos básicos del mundo de las criptomonedas. Al seguir algunos consejos clave, cualquier persona puede utilizarlo de manera efectiva y mejorar su comprensión de este emocionante y en constante evolución ecosistema.

Espero que disfrutes aprendiendo con él... Nos vemos pronto...

Carli Roletto




A

- **AIRDROP** 📺: Estrategia de marketing, en la cual se realiza un reparto gratuito de tokens a ciertos usuarios
- **ALCISTA** 📈: Periodo de tiempo en los que se produce una apreciación continuada del precio de los activos (Contrario a Bajista)
- **ALTCOIN** 🪙: Alternative Coin. Cualquier criptomoneda que no sea Bitcoin
- **ALGORITMO** 🖥️: Conjunto de pasos y métodos que se construye en números para conseguir un resultado o solucionar un problema. En criptos, se utilizan algoritmos para verificar transacciones
- **AMA** ? (Ask Me Anything) son eventos realizados en las redes sociales por una figura pública de un proyecto para responder a todo lo que la comunidad quiera preguntarle
- **ANÁLISIS FUNDAMENTAL** 📖: Estudio que intenta detectar el valor auténtico y objetivo que tiene una criptomoneda o token (o cualquier activo financiero), al margen del precio de mercado. El halving, en Bitcoin, funciona como indicador fundamental
- **ANÁLISIS TÉCNICO** 📊: Estudio del comportamiento histórico del mercado que utiliza indicadores y gráficas para predecir futuras tendencias de precio a partir de sus movimientos pasados
- **ANONCOIN** 🕵️: Término utilizado para referirse a criptomonedas con propiedades de privacidad que hacen que sus transacciones sean difíciles o imposibles de rastrear, como Monero y Zcash
- **APALANCAMIENTO** 📈: Uso de fondos prestados para financiar una inversión. Por ejemplo, si tienes 100 dólares, puedes “apalancarlos” cinco veces en una casa de bolsa y conseguir 500 dólares para invertir
- **API (Application Programming Interface)** !?: Se puede definir como un protocolo digital de comunicación que funciona para proporcionar a los programadores un conjunto de funciones y procedimientos predeterminados de cierto sistema
- **APLICACIÓN DESCENTRALIZADA (dApp)**: Aplicación software que funciona dentro de una cadena de bloques pública que realiza sus interacciones mediante la transferencia de criptomonedas o tokens que se registran sin una entidad central de control
- **ATAQUE DEL 51%** 🎯: Es un tipo de ataque informático que pudiera ser perpetrado por una entidad o grupo de mineros de criptomonedas que posea el mayor poder de procesamiento (51% o más) de una red como Bitcoin, lo que le permitiría decidir que transacciones confirmar (censurar transacciones) y ejecutar otros ataques que pueden llevar a una especie de “doble gasto”
- **ATH (All time High)** 📈_{TOP}: Se refiere al punto más alto al que ha llegado el valor de una criptomoneda













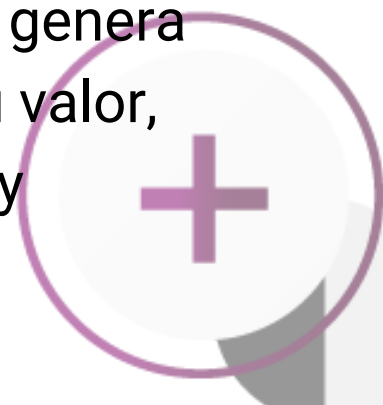
- **BAGHOLDER** 💰: se refiere a un inversionista que aún conserva algún criptoactivo después de un esquema de Pump and Dump, o bien, que posee una cartera de criptoactivos con mínimas perspectivas de crecimiento.
- **BAJISTA** 📉: Período de tiempo en los que se produce una depreciación continuada del precio de los activos (Contrario a Alcista)
- **BALLENA (Whale)** 🐳: Se refiere a los individuos o entidades que poseen una gran cantidad de cierta criptomoneda. Se les llama así porque, al igual que una ballena en el océano, pueden causar bruscos movimientos en el mercado con sus compras o ventas.
- **BEAR (Oso)** 🐻: Inversor o trader que considera que el precio de cierta criptomoneda se desplomará y quiere sacar provecho de la caída
- **BEAR TRAP (Trampa para Osos)** 🐻📈: Situación en la que el precio de un criptoactivo va en caída, pero de pronto tiene una subida brusca que “atrapa” a los “inversionistas osos” que vendieron por pánico sus posiciones
- **BITPAY** \$: Sistema procesador de pagos con bitcoins para usuarios y comercios, que además ofrece servicio de billetera para almacenar criptomonedas
- **BLOCKCHAIN** 🔗: Estructura digital organizada en bloques (conjuntos) de datos enlazados con criptografía que se añaden progresivamente creando una cadena. En las criptomonedas, estos bloques registran las transacciones válidas realizadas con ellas
- **BLOQUE GÉNESIS** 🏠: Denominación que se le da al primer bloque creado y verificado en una blockchain. Este bloque marca el nacimiento de cada criptomoneda. El primero de su tipo fue el bloque génesis de Bitcoin, creado en enero de 2009 por Satoshi Nakamoto
- **BUG BOUNTY (Programa de Recompensas)** 💰: Se trata de una recompensa económica dirigida sobre todo a programadores que logren encontrar errores en el código de cierto software. Es muy común que se ofrezcan Bug Bounty's en el mundo de las criptomonedas
- **BULL (Toro)** 🐂: Contrario al “oso”, se refiere a un trader o inversor que considera que el precio de cierta criptomoneda subirá y planea seguir comprando o manteniendo su posición
- **BULL TRAP (Trampa para Toros)** 🐂📉: Contrario a la bear trap, es una situación en la que el precio de una criptomoneda va en subida, invitando a “inversionistas toros” a comprar, pero luego sufre una caída brusca y los toros caen en la trampa
- **BURBUJA FINANCIERA** 📈: Se da cuando las personas comienzan a adquirir un activo a precios cada vez más altos, con la esperanza de que continúe subiendo de valor para poder venderlo más caro y ganar la diferencia. Surgen de una idea innovadora que ilusiona a los inversores. Atrae a personas con poco conocimiento del mercado que se confían de la tendencia



- **CAPITALIZACIÓN DE MERCADO** : La Capitalización de Mercado es una forma de clasificar la dimensión relativa de una criptomoneda. Se calcula multiplicando el Precio por las Acciones en circulación

Capitalización de Mercado = Precio X Acciones en circulación.

- **CEX (Centralized Exchange)** : Un CEX es un exchange centralizado administrado por una empresa. La compañía tiene un CEO y empleados y tiene control total sobre el intercambio. Estos son similares a las bolsas de valores tradicionales, excepto que tratan con criptomonedas en lugar de acciones
- **CLAVE PÚBLICA (Public Key)** : En las criptomonedas, la llave pública se utiliza para derivar una dirección de recepción de fondos (dirección de cartera)
- **CLAVE PRIVADA (Private Key)** : Clave que debe ser conocida sólo por su dueño, permitiéndole así firmar mensajes para verificar su identidad y/o hacer transacciones. En muchas ocasiones, los servicios de carteras digitales derivan de allí doce palabras o más que equivalen a esa llave privada, conocida también como “semilla”
- **COLD WALLET (Cartera fría)** : Monedero físico, hardware, tipo usb o disco duro dónde guardar criptomonedas. Ledger Nano o Trezor serían ejemplos de carteras frías
- **CONSENSO** : Acuerdo alcanzado por la mayoría de los participantes en una red en cuanto al estado de su blockchain y las reglas de su protocolo
- **CONTRATO DE FUTUROS (Futures Contract)** : Es un acuerdo legal para comprar o vender un producto o activo en particular a un precio predeterminado en un momento específico en el futuro
- **CONTRATO INTELIGENTE** : Se trata de un algoritmo electrónico que se configura sobre una cadena de bloques para cumplir con un acuerdo previamente establecido entre dos o más partes. Una vez que las condiciones se cumplen, se ejecuta una tarea digital o transacción automática
- **CRIPTOGRAFÍA** : Se trata de un conjunto de técnicas de cifrado de información que funcionan para proteger data sensible. En el ámbito informático, estas técnicas se construyen con matemática compleja (como los algoritmos) y se usan para proteger datos y comunicaciones. Las criptomonedas y las blockchain están construidas con criptografía avanzada
- **CRIPTOACTIVO** : Token o ficha construida a base de criptografía, que es emitida y comercializada en una red blockchain
- **CRIPATOMONEDA** : Moneda basada exclusivamente en la criptografía. A diferencia de las monedas emitidas por gobiernos y bancos centrales, se genera con la resolución de problemas matemáticos basados en criptografía. Su valor, no obstante, está sujeto a variación de precios, dependiendo de la oferta y demanda en los mercados



- **DAO (Decentralized Autonomous Organization)** 🏢: Es una organización que es controlada en su totalidad por algoritmos conocidos como smart contracts y determinan las reglas
- **DESCENTRALIZACIÓN** ♻️: Es el proceso de distribuir o dividir ciertas funciones, poderes, personas o cosas más allá de una autoridad central. Dentro del mundo de las criptomonedas, implica que un sistema no es manejado por una única parte, sino que sus nodos (ordenadores) y desarrolladores están distribuidos entre distintas partes y la toma de decisiones se realiza en conjunto
- **DEFI (Decentralized Finance)** 🏠: Término que hace referencia a los servicios financieros que funcionan en blockchain (o cadenas de bloques) públicas, como Ethereum, por ejemplo. Funcionan a través de aplicaciones conocidas como DApps y se ejecutan mediante contratos inteligentes. Las plataformas DeFi permiten a las personas prestar o tomar prestado fondos de terceros, especular con el movimiento de los precios de una gama de activos usando derivados, comerciar con criptomonedas, asegurarse contra riesgos, y ganar interés en cuentas de ahorro
- **DEX (Decentralized Exchange)** 🏠: Son aplicaciones basadas en blockchain que facilitan el comercio de criptoactivos a gran escala entre un gran número de personas. En lugar de funcionar como un mediador financiero entre compradores y vendedores, lo hacen completamente a través de algoritmos automatizados. Permite a los usuarios intercambiar criptoactivos de persona a persona (P2P). El beneficio más significativo de un exchange descentralizado es que puede facilitar el comercio de casi cualquier moneda. A diferencia de los exchanges centralizados, los DEX se basan en contratos inteligentes que automatizan la mayoría de las operaciones
- **DIAMOND HANDS** 🙌💎: El término Diamond Hands, o Manos de Diamante, hace referencia a mantener una criptomoneda, principalmente Bitcoin, a pesar de la volatilidad y el riesgo que presenta
- **DIP** 📉: Caída del mercado. El término "**Buy the DIP**" se trata de un término utilizado por traders e inversores para referirse a comprar criptomonedas cuando tienen correcciones y caídas de más del 10%. En otros términos, para los inversores, Bitcoin está "barato" y por eso, consideran esa caída como una oportunidad para acumular la criptomoneda
- **DUMP** 📉: Ventas masivas de un activo que hacen que su precio caiga en picado rápidamente, suelen venir después de un pump
- **DYOR (Do Your Own Research)** 🕵️: Haz tu propia investigación.



E

- **EARLY ADOPTER** 🕒: Son aquellas personas que descubren y adoptan los nuevos sistemas o en este caso, podríamos decir que los primeros en utilizar Bitcoin entre los años 2009 y 2013 como moneda digital son adoptantes tempranos de esta tecnología
- **ESCALABILIDAD** 🔄: Es la propiedad de una red informática, como las cadenas de bloques, que señala la habilidad que tiene (o no) la red para adaptarse al número creciente de usuarios y sus necesidades de manera fluida
- **ETHEREUM** ⬇️: Red con blockchain y con criptomoneda propia que permite la creación y ejecución de contratos inteligentes y aplicaciones descentralizadas. Fue creada en 2015 por Vitalik Buterin
- **ETHEREUM VIRTUAL MACHINE (EVM)** 🤖: Es una máquina virtual donde se pueden ejecutar de manera segura los contratos inteligentes y protocolos de Ethereum
- **ETF (Fondo cotizado)** 📁: Es un conjunto diversificado de activos que cotiza en bolsa
- **EXCHANGE** 🏠: Es el punto de encuentro donde se realizan los intercambios de criptomonedas a cambio de dinero fiat o de otras criptomonedas. Es en estas casas de cambio online donde se genera el precio de mercado que marca el valor de las criptomonedas en base a la oferta y demanda



- **FAKETOSHI** 🍷: Término empleado por la comunidad bitcoiner en las redes sociales para referirse sarcásticamente a personalidades que han proclamado ser Satoshi Nakamoto, creador de bitcoin, sin ofrecer evidencias contundentes y fidedignas al respecto
- **FAUCET (Canilla)** 🚰: Son un sencillo medio para que los usuarios conozcan las criptomonedas. Las faucets son una pagina web que nos ofrece una pequeña cantidad de criptos como recompensa por hacer tareas muy simples por lo general, consisten en resolver un captcha, hacer clic en un enlace o mirar un anuncio
- **FIAT (Dinero fiduciario de los gobiernos)** 🇪🇺: Euros, dólares, libras, etc. Según Wikipedia "es el que se basa en la fe o confianza de la comunidad, es decir, que no se respalda por metales preciosos ni nada que no sea una promesa de pago por parte de la entidad emisora"
- **FOMO (Fear Of Missing Out)** 😱: Miedo a perderse una oportunidad o a quedarse fuera de una tendencia alcista. Se puede dar cuando un usuario compra al ver una subida repentina del valor de una criptomoneda por miedo a quedarse al margen de esas ganancias
- **Fork (Bifurcación)** ⚡: Despliegue de cambios en el código de una criptomoneda. Existen dos tipos; Soft Fork, cuando se trata de cambios fáciles de implementar y aceptados por la mayoría, y Hard fork, que puede implicar la creación de una cadena nueva paralela y con ello, una nueva criptomoneda. Bitcoin Cash o Bitcoin Gold son ejemplos de hard forks de Bitcoin
- **FUD (Fear Uncertainty and Doubt)** 📰: Temor, Incertidumbre y Duda. Conjunto de noticias e información negativa que busca generar presión a la baja sobre una criptomoneda determinada, o el mercado en general



G

- **GAS** 🗄️: Es el coste que tiene llevar a cabo una o varias operaciones en la red Ethereum. (Comisión)
- **GASTO DOBLE** 📄: El gasto doble se refiere a una situación en la que se intenta gastar una misma cantidad de criptomonedas más de una vez, lo cual es un problema común en los sistemas de pagos digitales
- **GITHUB** 🔄: Es una plataforma colaborativa donde los programadores pueden alojar y modificar en conjunto código informático para el desarrollo de diversos programas y aplicaciones
- **GOBERNANZA** 👑: La gobernanza se refiere al conjunto de procesos y mecanismos utilizados para tomar decisiones en la red de una criptomoneda, incluyendo la toma de decisiones sobre cambios en el protocolo y la asignación de recursos
- **GREED/FEAR INDEX (Índice de Miedo y Codicia)** 📈: Se analiza un conjunto de diferentes tendencias e indicadores de mercado, para determinar si los participantes sienten en el momento codicia o miedo
- **GWEI** 🗄️: Gwei es una unidad de medida utilizada para medir la cantidad de gas en la blockchain de Ethereum. El gas es la tarifa que se paga por ejecutar transacciones en la red






- **HALVING** ÷: Término referente a la reducción por la mitad de la recompensa que reciben los mineros por confirmar los bloques de transacciones únicas en una criptomoneda. En Bitcoin ocurre cada 210.000 bloques minados, es decir, aproximadamente cada 4 años
- **HASH** ¹²/₃₄: Es un código alfanumérico que identifica cada envío o recepción de criptos en la red. Con este código se puede identificar toda transacción, es decir que podemos utilizar el hash para verificar si un envío o recepción se ejecutó correctamente y fue recibido en la dirección de destino, o si por el contrario no se ejecutó o aún no fue confirmado en la red
- **HASH RATE** ⚡: Esta tasa mide la potencia de procesamiento en una criptomoneda, o, dicho de otra forma, es el número de operaciones de hash realizadas en cierta cantidad de tiempo. Por ejemplo, cuando una red alcanza un hash rate de 5 TH/s significa que puede realizar hasta 5 billones de operaciones por segundo
- **HOLD/HODL** 🦊: Mantener o guardar, HODL apareció mal escrita por un entusiasta del bitcoin en un foro y desde entonces refiere a la acción de mantener la cripto y no venderla
- **HYPE** *HYPE*: Crear altas expectativas alrededor de una criptomoneda mediante promesas, posibles acuerdos, eventos y demás noticias positivas que buscan generar presión alcista sobre una criptomoneda



- **ICO (Initial Coin Offering)** 🪙 : Mecanismo de financiamiento que permite a un proyecto o empresa recaudar capital a través de la venta multitudinaria de un criptoactivo nuevo
- **IDENTIDAD DIGITAL** 🆔: Es el conjunto de elementos capaces de identificarnos en el mundo en línea, como perfiles personales, comentarios, fotos, vídeos, contactos, correos, mensajes, etc. Se considera el equivalente de la identidad oficial, pero en el mundo digital, donde en realidad puede volverse múltiple. Diversas compañías u organizaciones están intentando crear una identidad digital unificada utilizando blockchains
- **INDICE DE MERCADO POTENCIAL DE BITCOIN (BMPI)** 📊: indicador estadístico basado en un estudio publicado por Garrick Hileman, que clasifica a 178 países según su respectivo potencial de adopción de bitcoin como moneda en cuanto a 40 variables y siete subíndices: penetración tecnológica, remesas internacionales, inflación, tamaño de la economía informal, represión financiera, crisis financieras históricas y penetración de bitcoin
- **IDO (Initial DEX Offering)** 💬: Método de recaudación de fondos mediante el cual un proyecto lanza un token, a través de un intercambio descentralizado
- **INFLACIÓN** 📈: Es la tasa a la cual el nivel de precios de bienes y servicios de una canasta de bienes y servicios seleccionados en una economía está aumentando y, en consecuencia, el poder adquisitivo de la moneda está disminuyendo. La inflación se clasifica en tres tipos: inflación por empuje de demanda, inflación por empuje de costo e inflación por expectativas



- **KEY** : La palabra llave o clave se utiliza en el contexto de criptomonedas para referirse a las claves privadas y públicas, que son esenciales para acceder y controlar los activos de criptomonedas
- **KEYLOGGER** : Es una clase de tecnología que permite monitorear y grabar cada pulsación en un teclado específico, el cual puede ser tanto de móviles como de equipos de escritorio. En ocasiones, un keylogger también puede registrar clics, audio y vídeo. De esta forma, es posible averiguar desde conversaciones privadas hasta credenciales y contraseñas, si su uso no es ético
- **KYC (Know Your Customer)** : Proceso de verificación de identidad dentro de una plataforma



L

- **LEDGER** 📖: Su traducción es Libro Mayor y consiste en un registro contable de todas las transacciones en un archivo o base de datos desde los inicios del dinero y el comercio. Las redes de tipo blockchain de las criptomonedas tienen la posibilidad de crear libros mayores digitales distribuidos. Existen diferentes tipos de ledger en la era digital
- **LIGHTNING NETWORK** ⚡: Es una red descentralizada para micropagos instantáneos que usa la blockchain de Bitcoin para iniciar un canal de transacciones que no se registra en dicha cadena hasta que se realiza el último pago entre ambas partes. Esto permite aumentar la velocidad
- **LIQUIDEZ** 💰: La liquidez es una característica de los mercados que nos permite reconocer si es posible comprar o vender un activo de forma rápida y sin contratiempos dentro de ese mercado
- **LIQUIDITY MINING (Minería de Liquidez)** 🏹: Es una característica y estrategia que se centra en incentivar la inyección de liquidez en el protocolo a cambio de distribuir entre los usuarios una serie de tokens que dan acceso a la gobernanza del proyecto y que también pueden ser intercambiados por mejores recompensas o por otras criptomonedas
- **LONG** ↗: Es la compra de una cripto con la expectativa de que suba su valor en algún momento



- **MAINNET** 🌱: Es una red principal en una blockchain, donde se registran y tienen lugar las transacciones de una criptomoneda. Los tokens de la mainnet son los que tienen valor real
- **MAKER DAO** 🏠 : Es un proyecto que une una DAO junto a una stablecoin criptocolateralizada de nombre DAI, para crear en su conjunto, un completo ecosistema DeFi que permite prestamos, ahorro y mucho más sobre la blockchain de Ethereum
- **MASTERNODO** 🏠🔗: Tipo de nodo completo en ciertas cadenas de bloques encargado de validar transacciones en un sistema de Prueba de Participación (PoS). Para que un usuario de esa cadena pueda administrar un masternodo debe bloquear en su dirección cierta cantidad de la moneda nativa. Los masternodos pueden otorgar a la cadena una mayor privacidad, menor volatilidad, hacer transacciones instantáneas y permitir a sus administradores participar en la gobernanza del proyecto
- **MINERÍA (de criptomonedas)** 🏠: Es el proceso mediante el cual se resuelven complejos problemas matemáticos para validar transacciones en una cadena de bloques y emitir nuevas monedas
- **MINERO (de criptomonedas)** 🏠: Puede referirse tanto a la persona que practica la minería de criptomonedas como al equipo específico (máquinas ASIC) necesario para minar ciertos cryptoactivos
- **MOON** 🌙: Expresión utilizada para aludir a la tendencia alcista sostenida en el precio de una criptomoneda



N

- **NAKAMOTO** 🧑: El nombre de Satoshi Nakamoto es el seudónimo utilizado por el creador o creadores de Bitcoin, la primera criptomoneda
- **NAMECOIN** 🪙: Fue la primera altcoin en aparecer y está diseñada para funcionar como una alternativa al tradicional sistema de nombres de dominio (DNS por sus siglas en inglés). Con la plataforma de Namecoin, un usuario puede registrar un dominio terminado en .bit a través de un servidor proxy
- **NFT (Non Fungible Token)** 🪙: Son una solución creada para permitirnos representar objetos con cualidades únicas, irrepetibles e indivisibles dentro de una blockchain
- **NO COINER** 🚫: Se refiere a las personas que no poseen criptomonedas, pero en especial a aquellas que están abiertamente en contra del crypto-mercado o solo piensan que el valor de las criptomonedas descenderá hasta desaparecer
- **NODO** 💻: En redes de computadoras, se refiere a un ordenador o servidor conectado a la red, que es capaz de transmitir información a otros. Una blockchain descentralizada está compuesta por múltiples nodos
- **NUBE DE MINERÍA (MINING POOL)** ☁️: Una nube de minería es un grupo de mineros que se unen para combinar sus recursos de procesamiento y aumentar sus posibilidades de resolver problemas matemáticos y recibir recompensas de criptomonedas





- **OFERTA** 📄: Es la cantidad existente de cierto producto o servicio disponible para la venta durante un determinado período de tiempo
- **OFF-CHAIN** 🗄️: La tecnología off-chain se refiere a cualquier sistema o proceso que se realiza fuera de la cadena de bloques principal, lo que permite una mayor escalabilidad y velocidad en las transacciones
- **ORÁCULO** 👁️: Dentro del mundo de las blockchains, se le llama oráculo a un software que sirve de “puente” para que los contratos inteligentes puedan interactuar con datos del mundo real. De esa forma, un contrato puede verificar un resultado del mundo externo para llevar a cabo sus condiciones automáticamente
- **OVER THE COUNTER (OTC)**: El trading OTC se refiere a la compra y venta de criptomonedas fuera de un exchange público, a menudo a través de corredores o vendedores privados



P

- **PAPER HANDS** 📄👉: Inversionista de criptomonedas que se deja llevar por la emoción o el pánico a la hora de comprar y vender, deshaciéndose con facilidad de sus tenencias
- **P2P/ PEER TO PEER** 👤: Donde todas las partes son iguales, interactúan entre sí y la información o los fondos se intercambian directamente entre los involucrados. Muchas criptomonedas se basan en redes P2P
- **PHISHING** 🖥️: Consiste en la suplantación de identidad en línea de una autoridad, empresa, página web o incluso de alguna persona, con el fin de engañar a la víctima para que esta revele su información confidencial. De esta forma, un atacante podría acceder a las cuentas o carteras y robar los fondos de la víctima
- **POOL DE MINERÍA** ⚡: Es la agrupación de dos o más mineros que juntan su poder de cómputo para elevar las posibilidades de resolver un bloque y obtener una recompensa más constante. En los pools de minería, la recompensa se divide internamente en función de la cantidad de hashes aportados por cada uno de sus integrantes
- **PORTAFOLIO** 📁: Es una cartera de inversiones, es decir, un conjunto de activos financieros que están en propiedad de un inversor
- **PROOF OF AUTHORITY (PoA)** 👤: Es un avanzado protocolo de consenso que hace uso de la identidad y la reputación para elegir a los validadores de transacciones dentro de su blockchain. Con ello apunta a tener una alta escalabilidad
- **PROOF OF STAKE (PoS)** 🗳️: En español se puede traducir por 'prueba de participación' y es un sistema de validación de las transacciones de una red basada en una serie de masternodos que almacenan criptomonedas en una wallet o cartera
- **PROOF OF WORK (PoW)** 💣: En español 'prueba de trabajo' es un sistema de validación de las transacciones de una red mediante la resolución de operaciones matemáticas a través de equipos informáticos especializados
- **PROTOCOLO** 📋: Dentro del mundo de las blockchains, se refiere sobre todo a las reglas consensuadas y oficiales bajo las que los participantes de una red descentralizada interactúan, se conectan entre sí y validan las transacciones
- **PUMP** 🚀: Pueden ser provocados por una persona o grupo de éstas o por algún acontecimiento de alcance que genere un movimiento masivo de compras de una criptomoneda



- **QUBIT** : Un qubit es la unidad básica de información cuántica, y se ha sugerido que la tecnología cuántica podría eventualmente tener aplicaciones en la criptografía y la seguridad de las criptomonedas
- **QUEMA DE TOKENS** : Es la eliminación de un número determinado de tokens por parte el equipo desarrollador de un proyecto concreto. Todos los tokens quemados dejan automáticamente de funcionar y tener valor



R

- **RANSOMWARE** 🏠: Consiste en un programa malicioso que, tras instalarse sin permiso en el computador o dispositivo móvil, cifra la mayor parte de los archivos o todo el disco duro, volviéndolo inaccesible para el usuario. A cambio de descifrar de nuevo los datos secuestrados, los hackers solicitan un rescate (pago), usualmente en criptomonedas, cuya cantidad depende de la víctima afectada
- **RIG** 🖥️: Un Rig de minería, es un conjunto de elementos de hardware, bien sea de CPU, GPU, FPGA o ASIC que han sido dispuestos para realizar minería de criptomonedas
- **ROADMAP (Mapa/Hoja de Ruta)** 🌐: Se trata del plan —usualmente reflejado en un documento— que una compañía o proyecto describe para incluir todo lo que quiere lograrse a futuro. Se estructura en metas acompañadas de fechas específicas
- **ROI (Return on Investment)** 📈: Refiere al porcentaje de pérdida o ganancia que un inversionista obtuvo desde que compró determinada criptomoneda
- **RUG PULL** 🏃: Maniobra maliciosa en la industria de las criptomonedas donde los desarrolladores de criptomonedas abandonan un proyecto y huyen con los fondos de los inversores



- **SAT/ SATOSHI** 🏠: Un satoshi es la unidad mínima en la que se puede dividir un bitcoin y equivale a 0.00000001 Bitcoin (BTC) Debe su denominación al nombre del creador de Bitcoin, Satoshi Nakamoto
- **SATOSHI NAKAMOTO** 🧑: Pseudónimo de la persona (o grupo de personas) que desarrolló y difundió la idea original de Bitcoin y la primera red blockchain del mundo. Se desconoce su nombre verdadero o si es una persona física, conjunto de personas o empresas
- **SCAM** 🏠: Se refiere a las estafas que se realizan específicamente por medios electrónicos, como el correo basura
- **SEC (Securities and Exchange Comission)** 🏠: Agencia que se encarga de regular en EEUU las actividades económicas relacionadas a la industria de valores financieros
- **SHILLEAR** 🗣️: La acción de promover interesadamente una criptomoneda
- **SHITCOIN** 🤢: Es un término despectivo para hacer referencia a una altcoin que no parece tener mucho futuro debido a una propuesta débil, desorganización o código mal hecho
- **SMART CONTRACT** 📄: Tipo especial de instrucciones que es almacenada en la blockchain, con capacidad de autoejecutar acciones de acuerdo a una serie de parámetros ya programados. Todo esto de forma inmutable, transparente y completamente segura
- **SOLIDITY** 📄: Es un lenguaje de programación basado en JavaScript, Python y C++, especialmente diseñado para crear contratos inteligentes. Es el más popular en su área y fue creado en 2014 para Ethereum en específico
- **STABLECOIN** 🏠: Es un tipo de criptoactivo especialmente diseñado para mantener un precio estable respecto a una moneda específica. Para ello puede estar anclado al valor de alguna moneda fíat, algún producto físico, financiamiento de alguna empresa o incluso a otra criptomoneda. Tether y DAI son stablecoins
- **STAKING** 🗣️: El proceso de staking consiste en adquirir criptomonedas y mantenerlas bloqueadas en una wallet con la finalidad de recibir ganancias o recompensas
- **SWAP** 🔄: La palabra "Swap" significa "Intercambio"



T

- **TAPROOT** 🧑‍🔬: Es una tecnología que tiene como objetivo mejorar la privacidad y la capacidad de Bitcoin para crear complejos smart contracts. Esto con la finalidad de mejorar sus prestaciones y ayudar a la evolución de su cada vez mayor ecosistema
- **TASA DE HASH** ⚙️: La tasa de hash se refiere a la cantidad de poder de procesamiento que se está utilizando para validar transacciones en una red blockchain
- **TESNET** 🏠: Es una red secundaria para realizar pruebas con criptomonedas que no tienen valor real. Muy útil para desarrolladores o personas que quieren probar la red sin temer por la pérdida de sus monedas
- **TO THE MOON** 🚀🌕: Literalmente significa: 'hacia la Luna'. Expresión originalmente utilizada para decir que el valor de Bitcoin iba a subir bastante de valor. Ahora su uso está generalizado para todas las criptomonedas
- **TOKEN** 🏠: Objetos similares a las monedas pero estos carecen de valor de curso legal
- **TOKENOMICS** 💰: Hace referencia a la creación de un ecosistema económico sostenido por los tokens. Este ecosistema es sostenido por las distintas interacciones posibles con dichos tokens y su representación en forma de activos reales. Este concepto tiene como fundamento el convencer a los inversores que el token puede ayudar a construir un ecosistema económico sostenible
- **TRUSTLESS** ✅: La característica de trustless (sin confianza) es una de las principales ventajas de la tecnología blockchain, ya que permite la validación descentralizada de transacciones sin necesidad de intermediarios o confianza en terceros









- **UNCONFIRMED TRANSACTION** ❌: Una transacción que aún no ha sido confirmada y agregada a la cadena de bloques
- **UPGRADE** 🔄: Un upgrade o actualización en la tecnología blockchain puede mejorar la seguridad, la escalabilidad o la funcionalidad de una red de criptomonedas
- **UTILITY TOKEN** 🏛️: Es un criptoactivo que otorga derecho a utilizar en presente determinados servicios en una plataforma
- **UTXO (Unspent Transaction Output)** 📄: Es uno de los conceptos centrales que permiten el correcto funcionamiento de la tecnología blockchain que Satoshi Nakamoto desarrolló para Bitcoin, la primera criptomoneda del mundo



V

- **VALIDADOR** 🖥️: Un validador es un nodo de la red blockchain que verifica las transacciones y las agrega a la cadena de bloques
- **VENTURE CAPITAL** 💰: Se trata de un tipo de inversión privada que compra las acciones de una compañía pequeña, generalmente una startup, con la esperanza de ayudarla en su crecimiento y recuperar ese capital a futuro
- **VISIBILIDAD** 👁️: La transparencia y la visibilidad son características clave de muchas criptomonedas, ya que permiten a los usuarios verificar la integridad de la red y las transacciones
- **VOLATILIDAD** 📈: La fluctuación de los precios de las criptomonedas es conocida por su alta volatilidad
- **VOLUMEN** 📊: El volumen de transacciones de una criptomoneda se refiere a la cantidad total de monedas que han sido compradas o vendidas durante un período de tiempo determinado



- **WALLET** : Es el software que permite almacenar y transaccionar las criptomonedas sin permiso ni mediación de nadie. Hay de diferentes tipos (web, de escritorio o móviles) incluso existen wallets físicas denominadas cold wallets
- **WEB 3** : Es una nueva visión y conjunto de tecnologías que buscan descentralizar la web actual, conocida como Web2. La Web3 se basa en la tecnología blockchain y tiene como objetivo crear una Internet de valor, donde los usuarios tengan control total sobre sus datos y transacciones. La Web3 utiliza tecnologías como la cadena de bloques, contratos inteligentes y criptomonedas para permitir la creación de aplicaciones descentralizadas (dApps) que funcionan sin la necesidad de servidores centralizados o autoridades centrales. En su lugar, los usuarios interactúan directamente con los contratos inteligentes, que actúan como intermediarios confiables y transparentes
- **WHALE** : Ballena, nombre que se le da a quienes tienen grandes cantidades de alguna cripto y sus movimientos influyen en el precio del mercado
- **WEAK HANDS** : Literalmente, “Manos Débiles”. Hace referencia a un inversionista de criptomonedas que se deja llevar por la emoción o el pánico a la hora de comprar y vender, deshaciéndose con facilidad de sus tenencias
- **WHITEPAPER** : Documento técnico que describe las principales características o propiedades de un proyecto basado en tecnología blockchain y su correspondiente criptomoneda
- **WRAPPED BITCOIN (wBTC)** : Es un token ERC-20 cuyo valor está respaldado 1:1 con Bitcoin, y cuyo objetivo es facilitar la migración de valor desde Bitcoin al ecosistema DeFi de Ethereum



Y

- **YEARN FINANCE (YFI):** Uno de los protocolos DeFi más importantes es Yearn Finance (YFI), un proyecto que busca facilitar el acceso a estrategias de yield farming y liquidity mining en la cada vez mas extensa y económicamente importante comunidad de proyectos de finanzas descentralizadas (DeFi)
- **YIELD FARMING 🧑🌾:** El yield farming, es una estrategia por la cual los inversores buscan establecer la mejor forma de inversión para maximizar sus ganancias, apalancando sus posiciones mientras usan una o varias plataformas DeFi en sus operaciones, buscando generar rendimientos pasivos en el corto, medio y largo plazo
- **YIELD OPTIMIZER:** Un yield optimizer es una herramienta utilizada en las finanzas descentralizadas que ayuda a los usuarios a maximizar sus rendimientos en sus criptomonedas a través de diferentes estrategias de inversión
- **YELLOW PAPER 📄:** El Yellow paper es un documento técnico que describe el diseño y la implementación de Ethereum, una de las principales criptomonedas



- **ZK-ROLLUPS:** son una solución de escalabilidad para blockchain que permiten realizar muchas transacciones en una sola operación, lo que ayuda a mejorar la eficiencia y reducir los costos
- **ZK-SNARKS:** es un protocolo de prueba de conocimiento cero utilizado por varias criptomonedas centradas en la privacidad, como Zcash, para verificar la validez de las transacciones sin revelar información confidencial sobre los usuarios

Z



Quiero darte las gracias por haberte descargado este Criptonario y espero que te sea útil para estar familiarizado con todos los conceptos que manejamos todos los que somos apasionados por las criptos. Conociendo estos términos ya no habrá ningún truco o palabra secreta que no comprendas y que haga que te sientas que te estás perdiendo algún tipo de información u oportunidad.

Además quiero invitarte de manera especial a seguirme en mi cuenta de instagram [@KomtuCripto_ofical](https://www.instagram.com/KomtuCripto_ofical) donde siempre voy a estar compartiendo muchísimo contenido de valor para que puedas estar más preparado de cara al futuro y todo lo que viene en el cripto universo y puedas así comprender qué es lo que nos ofrece este nuevo sistema financiero en el que nos estamos introduciendo.



CONTÁCTA CONMIGO

