



APRENDIENDO A INVERTIR EN EL ECOSISTEMA DE LAS

CRIPTOMONEDAS



sefir
2018





INVIRTIENDO EN CRIPTOMONEDAS

TEMARIO

1. INTRODUCCIÓN AL ECOSISTEMA DE LAS CRIPTOMONEDAS

- Que son las criptomonedas, historia, tecnología, usos, ventajas y desventajas

2. BITCOIN Y ALTCOINS

- Características y desempeño del Bitcoin
- Las Altcoins qué son y cuáles son las más importantes (Sitios web e indicadores importantes)
- Diferencias importantes entre las diferentes Altcoins (tecnología y proyecto)
- Estrategias de inversión con Bitcoins y Altcoins (Pares y alternancia)

3. WALLETS Y EXCHANGES

- Características y usos de las Wallets y los Exchanges
- Apertura y operación en los Exchanges más importantes
- Apertura y operación en los diferentes tipos de Wallets

4. MINERIA Y LENDING

- Minería y Staking. Qué son y diferencias entre ambas
- Ventajas y Desventajas de cada una
- Plataformas de participación
- Lending (Préstamo), qué es y cómo funciona
- Plataformas de participación

5. ICO'S

- Qué son las ICO's y las IFO's
- Cómo evaluarlas
- Ventajas y Desventajas
- Cuando entrar
- Estrategia de Inversión

6. TRADING

- ¿Cuántas monedas existen?
- ¿Qué proyecto las respalda?, ¿Cómo obtener información sobre la moneda?
- ¿Cómo elegir las mejores monedas para trading?
- ¿Qué tipos de trading existen?
- ¿Qué es el análisis técnico y como se utiliza para trading?
- Análisis Grafico de velas japonesas
- Análisis de tendencias
- Figuras de gráficos y como interpretarlas
- ¿Cuándo comprar y cuando vender?
- Indicadores, que son y como interpretarlos
 - MACD
 - Medias móviles
 - RSI Estocástico
 - Bandas Bollinger
 - Retroceso Fibonacci
 - Ondas Elliot
- ¿Cómo crear un plan de trading para ganar dinero?
 - Revisión general del mercado
 - Revisión específica de la moneda a invertir
 - Análisis técnico de diferentes monedas
 - Identificar puntos de entrada y salida para invertir
 - Stop Loss
 - Distribución inteligente del riesgo
 - Seguimiento de monedas alternativas de inversión
 - Precio al que vas a vender si sube
 - Precio al que vas a vender si baja
 - Estrategia de trading que vas a elegir

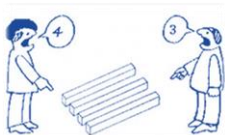
7. Formación de grupo de inversionistas en whats up para tips y noticias importantes



INTRODUCCIÓN AL ECOSISTEMA DE LAS CRIPTOMONEDAS

LAS CRIPTOMONEDAS PROPONEN UN CAMBIO DE PARADIGMA A NIVEL GLOBAL

Estamos ante el inicio de un nuevo PARADIGMA en el ámbito financiero a nivel mundial y quien esté preparado para transitar en él, avanzará a un nuevo nivel de bienestar económico



QUÉ ES EL BITCOIN

El Bitcoin es una moneda digital, internacional y descentralizada que no depende de un banco, país o institución alguna.

Esta moneda ha llegado para revolucionar la economía mundial.

Bitcoin es dinero electrónico, sin necesidad de bancos, dinero creado por la gente para la gente

El surgimiento del Bitcoin puede ser visto como la invención del internet del dinero y al igual que con otras monedas, se puede usar para pagar por productos o servicios, para enviar dinero a amigos o familiares en cualquier parte del mundo y para invertir (inversión de alto riesgo)



El Bitcoin es una DIVISA MUNDIAL



El Bitcoin es una DIVISA MUNDIAL

Podemos entender al Bitcoin como una nueva divisa mundial que puede ser intercambiada por cualquier moneda del mundo, con el mismo valor para todos, sin costos adicionales ni intermediarios.

Es una nueva forma de dinero basado en la tecnología Blockchain, de código abierto, alta seguridad y total transparencia.

¿POR QUÉ SURGE?

Es una forma más de intercambio de VALOR.

El Bitcoin (divisa digital) intercambia valor a través de transacciones por internet, pero sin intermediarios.

No es algo “mágico y misterioso”, funciona como tantas otras interacciones en internet (correo electrónico, redes sociales, e-commerce, banca electrónica, etc.)





¿DE DÓNDE SURGE?

Bitcoin es la primera implementación de un concepto conocido como "moneda criptográfica" la cual fue descrita por primera vez en 2008 por Wei Dai en la lista de correo electrónico "cypherpunks", donde propuso la idea de un nuevo tipo de dinero que utilizara la **criptografía** para controlar su creación y las transacciones, en lugar de que lo hiciera una autoridad centralizada



Los Cypherpunks imaginaron un mundo donde las huellas informativas de un individuo pueden rastrearse solo si el individuo involucrado decide revelarlas. Un mundo donde las herramientas de espionaje se transforman en instrumentos de privacidad.

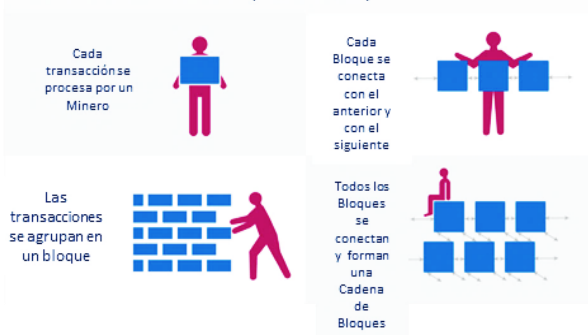
La primera especificación del protocolo Bitcoin y la prueba del concepto la publicó Satoshi Nakamoto en el 2009 en una lista de correo electrónico.

Satoshi abandonó el proyecto a finales de 2010 sin revelar nada sobre su persona

Técnicamente el bitcoin, es en realidad un protocolo de comunicación, que envía y recibe "valor", en este caso lo conocemos como CRIPTOMONEDA, pues el bitcoin, está basado en criptografía avanzada que permite entre otras cosas que sea público, transparente, totalmente autónomo y seguro.

La más grande contribución de Satoshi Nakamoto al compartir el bitcoin con la humanidad, es el **BLOCKCHAIN**, una base de datos que actúa como un libro mayor de contabilidad público, que posee la capacidad de ser auditable, transparente e inmutable, el cual permite el registro y verificación de las transacciones en forma colectiva y por consenso.

LA CADENA DE BLOQUES (BLOCKCHAIN)



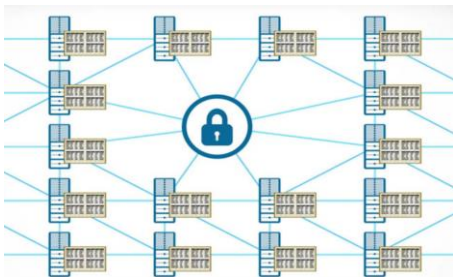
¿CÓMO FUNCIONA ESTA FORMA DE INTERCAMBIO DE VALOR?

Desde la perspectiva del usuario, Bitcoin no es más que una aplicación móvil o de escritorio que provee un monedero Bitcoin personal y permite al usuario enviar y recibir bitcoins con el. Así es como funciona Bitcoin para la mayoría de los usuarios.

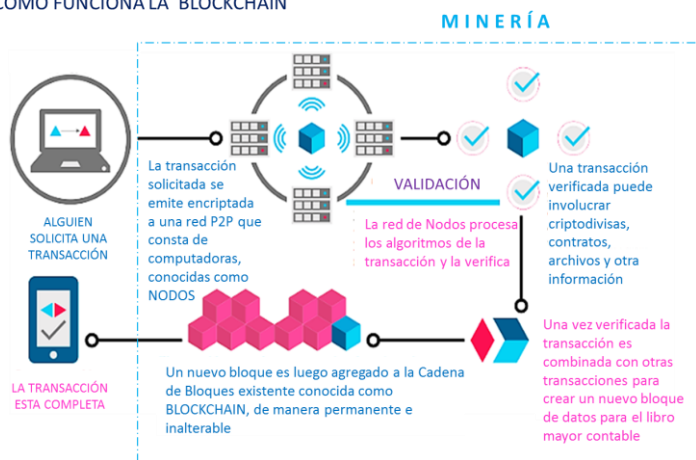




Detrás de las cámaras, la red Bitcoin comparte una *contabilidad pública* llamada "BLOCKCHAIN". Esta contabilidad contiene cada transacción procesada, permitiendo verificar la validez de cada transacción.



CÓMO FUNCIONA LA BLOCKCHAIN



MINERIA

En este ecosistema, cualquier persona puede procesar una transacción usando el poder computacional de hardware especializado y conseguir una recompensa en Bitcoins por este servicio. Esto es comúnmente llamado "mining" o minería



El minero que genere un bloque recibirá una recompensa, esta fue de 50 BTC para el primer bloque de la historia, y cada 210 mil bloques, esta recompensa se divide a la mitad. Actualmente la recompensa va en 12 bitcoins, los mineros compiten entre ellos para generar los bloques.

El minero que genere el bloque debe de enviarlo a los demás mineros, los cuales deben de aprobar en su mayoría que este bloque es correcto, para que quede insertado en la cadena de bloques

En la actualidad, la dificultad y el costo de la minería han aumentado tanto, que los mineros se agrupan en "pools", para ser mas efectivos.



CÓMO FUNCIONA LA CREACIÓN DEL BITCOIN



Paco le quiere enviar dinero a Gaby, así que toma su smartphone y abre su aplicación de Bitcoins



Para mandarle dinero, Paco necesita dos datos: su propia LLAVE PRIVADA (con su firma como identificación) y la LLAVE PÚBLICA de ella



Paco obtiene la Llave Pública de Gaby, escaneando el código QR desde su teléfono o pidiéndole a ella que le envíe por correo su DIRECCIÓN DE PAGO



Cualquier persona que tenga una Llave Pública puede enviar dinero a una dirección de Bitcoin, pero solo se puede liberar el dinero con la LLAVE PRIVADA



Una Aplicación alerta a los "Mineros" de Bitcoin alrededor del mundo sobre la transacción en progreso



Los mineros verifican que Paco tiene suficiente Bitcoin para hacer el envío por la cantidad deseada



Los mineros compiten para agrupar los datos de transacciones pendientes con otras transacciones no registradas, creando un nuevo bloque para agregar al último bloque de transacciones registradas en el libro mayor público, junto con un número aleatorio conocido como **nonce**



Luego, el minero aplica una función matemática conocida como un "hash", que produce una huella criptográfica, haciendo que la transacción sea verificable



El hash del bloque debe de tener un cierto número indefinido de ceros al inicio. No se sabe qué nonce producirá el hash con el número de ceros correcto, así que el minero seguirá intentando hasta encontrar el valor de nonce correcto



Cuando un minero encuentra un hash con el número de ceros correcto, lo anuncia al resto de los mineros de la red. Esto constituye una prueba de trabajo (proof). Otros mineros lo aceptan, cuando ellos buscan crear el siguiente bloque, el cual contiene una parte del bloque anterior, confirmando así, éste.



El algoritmo recompensa al minero ganador con Bitcoins y el nuevo bloque es publicado en el libro mayor de contabilidad



En aprox. 10 minutos a partir de que Paco iniciara la transacción, el y Gaby, reciben la primera confirmación de que el dinero ha sido enviado



Cada uno recibirá mas confirmaciones, conforme el bloque que contiene su transacción es incluido dentro de los bloques subsiguientes.

SEGURIDAD DE LAS TRANSACCIONES

La autenticidad de cada transacción esta protegida por firmas digitales correspondientes a las direcciones de envío, permitiendo a todos los usuarios tener control total al enviar Bitcoins desde sus direcciones Bitcoin.



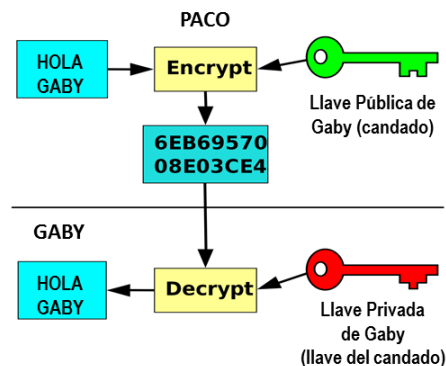
Las dos claves pertenecen a la misma persona que ha enviado el mensaje. Una clave es *pública* y se puede entregar a cualquier persona, la otra clave es *privada* y el propietario debe guardarla de modo que nadie tenga acceso a ella.

Digamos que tengo que enviar una información importante pero no puedo confiar en el mensajero. Por lo tanto, escribo mi mensaje en un papel, lo meto en una caja de metal, le pongo un candado y lo envío. La caja llega a su destino sin problema, pero el destinatario no puede leerla, pues no puede abrir el candado. Si le envío la llave, aunque sea por otro medio -otro mensajero-, puede verse que hay un nivel de riesgo, al comprometer la seguridad de la llave, confiándola a extraños.



Cambiamos ahora un poco la situación. Digamos ahora que Gaby le envía previamente a Paco un candado, abierto. Es “su” candado, él no puede abrirlo si se cierra, pues la llave solamente la tiene Gaby. La llave permanecerá segura en su poder. Paco recibe el candado, escribe el mensaje, lo mete en la caja y cierra la caja con el candado que recibió. A partir de ese momento, ni él mismo, puede ya verlo. Está protegido por el candado. Envía la caja y Gaby la abre con su llave.

Así funciona la llave pública y privada. La llave pública es el candado y su pareja es la llave de metal (llave privada) que lo abre. Por supuesto, esta pareja debe ser fabricada una para la otra.



¿PARA QUÉ SIRVE BITCOIN?

Piensa en una moneda universal que te permite transferir dinero, hacer compras, enviar dinero a otra persona (sin importar en que parte del mundo se encuentre) en cuestión de segundos y sin intermediarios.

Imagina una moneda que puedas usar para pagar anónimamente en cualquier parte del mundo, sin tener que preocuparte por cambiar el dinero a dólares, euros, libras esterlinas o a cualquier otra moneda.

Los Bitcoins hacen que los pagos internacionales sean fáciles y baratos porque no están ligadas a ningún país o sujetas a regulación. No hay comisiones ni recargos de tarjetas de crédito.



VS



VS






Durante muchas décadas, los gobiernos han tenido control absoluto sobre el sector financiero global y la política monetaria a través del sistema de moneda fiduciaria. A través de él, los bancos centrales como la Reserva Federal de los Estados Unidos han logrado inflar el suministro de monedas de reserva y manipular la forma de dinero más utilizada en el mundo

Una ventaja importante que Bitcoin tiene sobre el oro es su transportabilidad. El oro es una reserva de valor viable dado que los inversores pueden almacenar grandes cantidades de dinero en el activo. Pero es difícil transferir oro, especialmente a través de las fronteras.

[illegible]

| Características del dinero | Oro | Efectivo (Euro) | Crypto (Bitcoin) |
|------------------------------------|----------|-----------------|------------------|
| Fungible (Interchangeable) | Alto | Alto | Alto |
| No Desgastable | Moderado | Bajo | Alto |
| Portabilidad | Moderado | Alto | Alto |
| Durabilidad | Alto | Moderado | Alto |
| Divisibilidad | Moderado | Moderado | Alto |
| Seguro (No puede ser falsificado) | Moderado | Moderado | Alto |
| Fácilmente Manejable | Bajo | Alto | Alto |
| Escaso (Suministro Predecible) | Moderado | Bajo | Alto |
| Soberano (Emitido por el Gobierno) | Bajo | Alto | Bajo |
| Descentralizado | Bajo | Bajo | Alto |
| Inteligente (Programable) | Bajo | Bajo | Alto |



Los Bitcoins tienen valor porque son útiles como moneda. Tiene las características del dinero (durabilidad, portabilidad, fungibilidad, escasez, divisibilidad y reconocibilidad) basado en propiedades matemáticas en vez de confiar en propiedades físicas (como el oro y la plata) o confiar en autoridades centralistas (como las monedas fiduciarias).

Con estos atributos, todo lo que necesita esta clase de dinero para mantener su valor es confianza y adopción.

En el caso de Bitcoin, podemos medirlo con su crecimiento en usuarios, comerciantes y empresas nacientes. Como cualquier moneda, el valor del Bitcoin se consigue sola y directamente de la gente que quiere aceptarlo como pago.



El precio del bitcoin se determina por la **oferta y la demanda**. Cuando se incrementa la demanda de bitcoin, el precio sube, y cuando cae la demanda, el precio baja. Hay un número limitado de bitcoins en circulación y los nuevos bitcoins son creados a una velocidad predecible y decreciente, esto significa que la demanda debe seguir este nivel de inflación para mantener un precio estable.

¿COMO PODEMOS OBTENER BITCOINS?

- Comprarlas
- Minarlas

Cuando compras Bitcoin, conviertes tu dinero local a esta moneda. Cuando minas, usas el poder de tu computadora para producir más monedas digitales (esto ya es sumamente difícil).



Migrar de un sistema financiero en el que el control lo tiene el sistema bancario local y mundial a un sistema financiero donde las personas comunes tenemos el control de nuestro dinero.




A close-up photograph of a gold bar resting on a small, round, metallic scale. The gold bar is rectangular and has some markings on it. The scale is made of a shiny, reflective metal, possibly brass or gold. The background is dark and out of focus, showing some other metallic objects. The lighting is warm, highlighting the golden color of the bar and the scale.





ANALISIS TÉCNICO CRIPTOMONEDAS



Iniciar sesión

Please check that you are visiting <https://www.binance.com>

<https://www.binance.com>

Este campo de texto no puede estar vacío.

Iniciar sesión

[¿Olvidó su contraseña??](#) [no tiene? Regístrese](#)




Registro

☐ Estoy de acuerdo con Binance [Términos de uso](#)

Registro


[¿Ya se ha registrado? Iniciar sesión](#)

Exchange Libro LaunchPad Fondos Gestión de pedidos Join Us Soporte Noticias Equipo

Binance Referral Program

TIME : 2022.01.27 4:00AM (UTC)
It pays to have friends!

*Por favor, no comparta los códigos de autenticación de SMS y Google con nadie, incluyendo al personal de atención al cliente de Binance.



gairau1@hotmail.com Lvl 1 no verificado

Fecha de último inicio de sesión: 2019-01-17 12:12:14 IP: 167.140.36.205

Usar BNB para pagar comisiones (50% Descuento) On

24h Límite de retiro: 2 BTC

24h Límite de retiro: 100 BTC

Elavar límite de retiro

Lvl 1 Verificar Lvl 2 Verificar Lvl 3 Verificar

Contraseña de acceso

Usar para iniciar sesión

Cambiar

Autenticación de dos factores

Autenticación de SMS

Para restar, modificación de contraseña y configuraciones de seguridad

Activar





ANALISIS TÉCNICO CRIPTOMONEDAS
















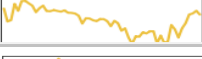
















| | | | | |
|----|---|-------------|-----------|-------------|
| 1 |  | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | VALOR DE LA MONEDA | 0,001140000 | | |
| 6 | | | | |
| 7 | PORCENTAJE | INVERSION | GANANCIA | VENTA |
| 8 | 2% | 0,001140000 | 0,0000228 | 0,001162800 |
| 9 | 3% | 0,001140000 | 0,0000342 | 0,001174200 |
| 10 | 4% | 0,001140000 | 0,0000456 | 0,001185600 |
| 11 | 5% | 0,001140000 | 0,000057 | 0,001197000 |
| 12 | 6% | 0,001140000 | 0,0000684 | 0,001208400 |
| 13 | 7% | 0,001140000 | 0,0000798 | 0,001219800 |
| 14 | 8% | 0,001140000 | 0,0000912 | 0,001231200 |
| 15 | 9% | 0,001140000 | 0,0001026 | 0,001242600 |
| 16 | 10% | 0,001140000 | 0,000114 | 0,001254000 |
| 17 | 11% | 0,001140000 | 0,0001254 | 0,001265400 |

CALCULADORA DE GANANCIA DE TRADING

| INVERSION EN CRIPTOMONEDAS REGISTRO DE OPERACIONES | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|------------|
| MONEDA | FECHA COMPRA | PRECIO BTC | CANTIDAD | IMPORTE BTC | P. VENTA | IMPORTE BTC | GANANCIA | % GANANCIA |
| XMR | | 0.017 | 27.4286 | 0.46745228 | 0.0185430700 | 0.50861045 | 0.04115817 | 8.80% |
| XMR | | 0.017 | 49.63664 | 0.843822945 | 0.0203000000 | 1.00762387 | 0.163800925 | 19.41% |
| DOGE | | 0.00000024 | 420748.69000 | 0.10545 | 0.0000002800 | 0.11780963 | 0.012359633 | 11.72% |
| TIX | | 0.00005539 | 1490.05600 | 0.082755 | 0.0000629500 | 0.09379903 | 0.011044025 | 13.35% |
| NEO | | 34.6554 | 296.99349 | \$ 10,292.43 | 38.4430000000 | 11,417.32077 | 1124.892547 | 10.93% |
| MCO/BTC | | 0.0007567 | 1200.98000 | \$ 0.9087816 | 0.0009300000 | 1.11691 | 0.208129834 | 22.90% |
| MONA/BTC | | 0.00114449 | 232.68840 | \$ 0.2670943 | 0.0013499900 | 0.31413 | 0.047032713 | 17.61% |
| MONA/BTC | | 0.000999 | 200.23025 | \$ 0.2005301 | 0.0013499900 | 0.27031 | 0.069778745 | 34.80% |
| MONA/BTC | | 0.00098999 | 572.75990 | \$ 0.5684440 | 0.0013499900 | 0.77322 | 0.204776137 | 36.02% |



Existen más de 1,448 monedas para hacer Trading

| # | Name | Market Cap | Price | Volume (24h) | Circulating Supply | Change (24h) | Price Graph (7d) |
|----|--|----------------|----------------|--------------|-----------------------|--------------|---|
| 1 |  Bitcoin | 16,798,600 BTC | 1.00000000 BTC | 928,602 BTC | 16,798,600 BTC | 0.00% |  |
| 2 |  Ethereum | 8,853,346 BTC | 0.09133160 BTC | 407,584 BTC | 96,936,283 ETH | 3.23% |  |
| 3 |  Ripple | 5,667,382 BTC | 0.00014630 BTC | 286,178 BTC | 38,739,142,811 XRP * | -0.69% |  |
| 4 |  Bitcoin Cash | 3,160,971 BTC | 0.18695400 BTC | 84,231 BTC | 16,907,750 BCH | 0.21% |  |
| 5 |  Cardano | 1,600,242 BTC | 0.00006172 BTC | 18,449 BTC | 25,927,070,538 ADA * | 15.10% |  |
| 6 |  Litecoin | 932,989 BTC | 0.01704860 BTC | 55,032 BTC | 54,725,233 LTC | 0.07% |  |
| 7 |  NEM | 917,595 BTC | 0.00010196 BTC | 5,008 BTC | 8,999,999,999 XEM * | 0.71% |  |
| 8 |  Stellar | 883,093 BTC | 0.00004936 BTC | 29,018 BTC | 17,890,110,206 XLM * | 15.98% |  |
| 9 |  IOTA | 728,723 BTC | 0.00026218 BTC | 9,920 BTC | 2,779,530,283 MIOTA * | 4.93% |  |
| 10 |  EOS | 618,058 BTC | 0.00103185 BTC | 169,874 BTC | 598,980,053 EOS * | 21.12% |  |
| 11 |  Dash | 595,890 BTC | 0.07626000 BTC | 10,845 BTC | 7,813,931 DASH | 1.15% |  |
| 12 |  NEO | 573,767 BTC | 0.00882718 BTC | 17,743 BTC | 65,000,000 NEO * | 8.04% |  |
| 13 |  TRON | 517,282 BTC | 0.00000787 BTC | 56,709 BTC | 65,748,192,476 TRX * | -3.72% |  |
| 14 |  Monero | 429,637 BTC | 0.02755100 BTC | 10,963 BTC | 15,594,260 XMR | 2.41% |  |
| 15 |  Bitcoin Gold | 265,706 BTC | 0.01585340 BTC | 7,610 BTC | 16,760,199 BTG | 1.62% |  |
| 16 |  Qtum | 265,127 BTC | 0.00359238 BTC | 49,641 BTC | 73,802,508 QTUM * | 1.43% |  |

Información relevante sobre una criptomoneda

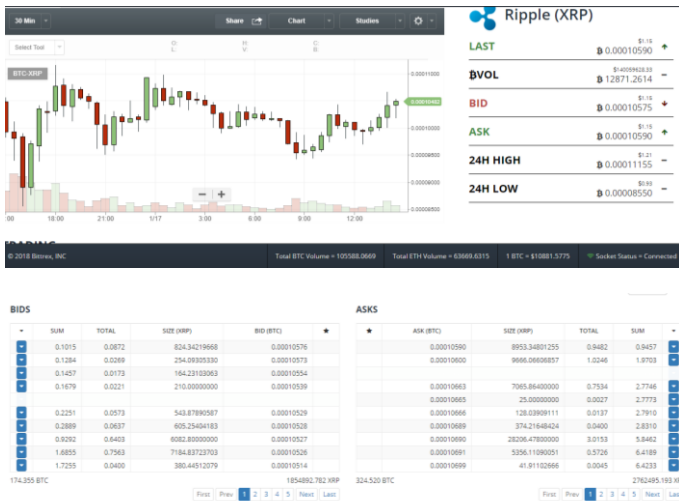
1) ¿Qué proyecto la respalda?

- Información en el sitio web de la criptomoneda
- Googlear el nombre de la criptomoneda para ver información y noticias.
- Ver el lugar que ocupa en www.coinmarketcap.com
- Ver la capitalización de mercado que tiene, entre mayor capitalización mejor.
- Analizar la tendencia de precios de los últimos días
- Buscar videos en youtube de otros traders con comentarios sobre la criptomoneda.



¿Qué es el trading y para que sirve?

Básicamente el trading consiste en comprar y vender activos financieros, en este caso criptomonedas, con la esperanza de poder comprar una criptomoneda a un precio y vender a otro, siempre esperando vender en un precio más alto para obtener un beneficio, o vender la moneda por un precio y comprarlo de nuevo por un precio más bajo para así obtener un beneficio económico con la operación.



TIPOS DE TRADING QUE EXISTEN

- Scalping.- Tradings de muy corto plazo buscando ganar del 2% al 5% y salirse.
- Intradía.- Tradings que se hacen a lo largo de un día, cuya característica es que se venden las posiciones al final del día.
- Corto Plazo Semanal.- Se mantienen las monedas a lo largo de varios días, esperando obtener rendimientos semanales por arriba del 10%.
- Mediano Plazo Mensual.- Se eligen monedas muy baratas, de preferencia recién llegadas a un Exchange y se mantienen durante un mes para maximizar la ganancia.
- Largo Plazo Mensual.- Se eligen monedas muy baratas, de preferencia recién llegadas a un Exchange y se mantienen durante varios meses para maximizar la ganancia.





¿DE QUE DEPENDE QUE TIPO DE TRADING HACER?

Del tiempo que tengas para dedicarle al seguimientos de la inversión:

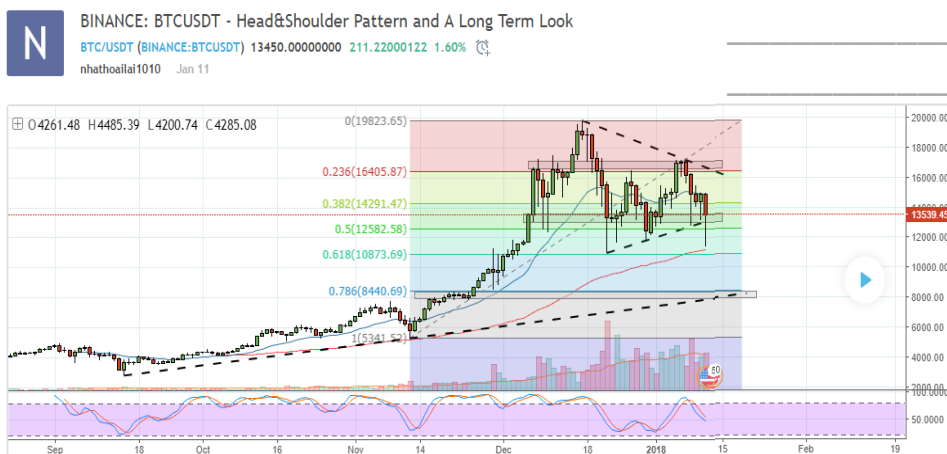
Scalping.- Requiere de 4 a 5 horas al día y acceso permanente a una computadora.

Intradía.- Requiere un para de horas no continuas, pero si acceso inmediato a tu computadora.

Corto Plazo semanal y mensual.- Requiere revisar 3 veces al día para verificar que la tendencia esperada continúa

¿CÓMO ELEGIR LAS MEJORES MONEDAS PARA INVERTIR?

Por el comportamiento histórico del precio de la moneda y por su tendencia actual



¿CÓMO DISEÑAR UN PLAN DE TRADING?

1. Definir tu estrategia de trading, Scalping, Intradía, etc.
2. Revisión general de mercado
3. Revisión específica de monedas a invertir
4. Análisis técnico de diferentes monedas
5. Identificar puntos de entrada y salida para invertir
6. Establecer Stop Loss
7. Distribución inteligente del riesgo
8. Seguimiento de monedas alternativas para invertir
9. Precio al que vas a vender si sube
10. Precio al que vas a vender si baja
11. Estrategia de acumulación de ganancias



- Stop loss, se denomina al establecimiento de una orden de venta a un precio determinado previamente (5% -10%), para limitar la pérdida en caso de que la moneda vaya a la baja abruptamente

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins or other markings on the paper.

- Acumulación de monedas.
- Acumular ganancias en un lending
- Retirar ganancias mensualmente





PLAN DAYTRADER

Habilidad para Aceptar el Riesgo:

Debes sentirte cómodo con el riesgo y estar preparado para perder dinero algunas veces. **evita tenerle miedo al riesgo.**

Paciencia:

Los buenos traders **no se precipitan toman su tiempo en seleccionar buenas oportunidades de trading** y no ponen ordenes simplemente por el hecho de tener posiciones dentro del mercado todo el tiempo.

Concentración:

En el daytrading, una gran cantidad de información en tiempo real es absorbida, analizada y actuamos en consecuencia en intensos momentos a lo largo del día. Esto requiere una alto nivel de concentración y aguante por parte del trader además de una **habilidad para evitar distracciones. Un buen nivel de concentración en el Daytrading llevará al trader al éxito.**

La estrategia también debe incluir lo siguiente:

- Siempre opera con la tendencia.
- Nunca trates de adivinar que va a hacer el mercado
- Opera solo monedas conocidas y con alto volumen.
- Corta las perdidas pronto.
- Nunca te involucres emocionalmente con tus trades.
- Mantente siempre alegre y positivo en tus operaciones, especialmente cuando vas perdiendo, pues siempre habrá nuevos trades donde te puedes recuperar.

LOS MAYORES ERRORES EN EL DAYTRADING QUE PUEDEN LLEVAR AL FRACASO:

➤ Falta de un Plan de Trading:

Muchos DayTraders inician su operación sin un plan adecuado. Es por lo tanto esencial tener un plan completo antes de entrar a cualquier operación. Esto incluye:

- El número de monedas que comprarás y a que precio.
- El precio al que vas a vender las acciones (si suben) y el precio al que vas a vender las acciones (si bajan) para cortar tus pérdidas.

También debes decidir, como parte de tu plan, cuanto tiempo vas a mantener las acciones si el precio no se mueve del todo, y a que precio vas a aumentar o reducir tu posición

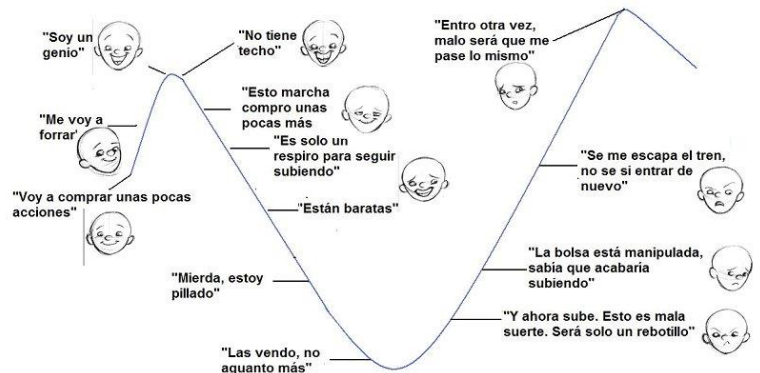
Después de desarrollar tu plan, apégate a el y no lo cambies como resultado de tus emociones. La disciplina es una clave vital en el DayTrading.



SE PUEDE GANAR MUY BIEN



SE PUEDE PERDER



Fallar en Controlar las Emociones:

Para convertirte en un trader exitoso no debes dejar a tus emociones controlar tus decisiones. Las emociones más destructivas que te llevarán a tomar pobres decisiones de trading son **la codicia, el miedo y la soberbia**. Somos seres humanos y no podemos evitar tener emociones, pero sí podemos controlarlas con fuerza de voluntad.

Fallar en Aceptar y Limitar las Perdidas:

Otra gran razón que contribuye al fracaso, es la negación de muchos de **salir de una posición perdedora**. Muchos traders mantienen posiciones perdedoras por demasiado tiempo, **en la esperanza de que el precio de la acción se recupere**. Aún peor es “promediar hacia abajo”. Es esencial limitar (y aceptar) anticipadamente las pérdidas, de acuerdo a tu plan de trading, Ordenes de stop-loss proveen un método conveniente para hacer esto.

Falta de Compromiso:

Los daytraders que no están dispuestos a hacer **un serio compromiso de tiempo y esfuerzo para estudiar y monitorear los mercados**, comprometerse en su entrenamiento y educación, así como capacitarse en aprender acerca de análisis técnico, nuevos sistemas y métodos de trading, ordenes en el software, etc., casi siempre fracasarán.

Hacer trading de más:

Muchos traders sienten la necesidad de mantener posiciones dentro del mercado todo el tiempo. Sin embargo, existen muchas ocasiones en las que es mejor hacerse a un lado y evitar del todo mantener posiciones en el mercado. **Siempre conserva tu capital de trading para las buenas oportunidades de trading**. También es mejor evitar mantener muchas posiciones al mismo tiempo ya que complica tu plan de trading.



CARACTERÍSTICAS DE UN BUEN TRADER

Confianza:

Es una de las cualidades de un buen Daytrader. Para tener éxito en el daytrading debes tener un alto nivel de confianza en ti mismo. La falta de confianza en uno mismo resultará en duda, indecisión y segundos pensamientos que, en consecuencia, te llevarán a perder oportunidades de trading y pérdidas frecuentes. Debes confiar en ti mismo para ser un DayTrader de éxito.

Disciplina:

Para hacer daytrading exitosamente debes desarrollar un plan de trading y consistentemente aferrarte al mismo. Debes evitar cambiar de parecer una vez que la decisión ha sido tomada. Salte de la posición y del mercado cuando hayas alcanzado tu objetivo y no dejes que las emociones tales como el miedo y la codicia influyan en tus decisiones de trading.

Rapidez de Decisión:

Los traders deben desarrollar el hábito de tomar decisiones rápidas y ser decisivos todo el tiempo para lograr ser exitosos.

Pasión:

Casi todos los daytraders tienen un verdadero amor o pasión por sus actividades de trading. Debes disfrutar leer los gráficos, lidiar con números, leer las noticias del mercado, interpretar las cotizaciones en las pantallas, aprender nuevas estrategias de trading y trabajar de forma independiente en un ambiente a un ritmo rápido.

Habilidad para Aceptar el Fracaso:

En el Daytrading a veces la operación se topará con fracasos. Entonces, los traders deben procurar mantener su confianza y evitar culpar a alguien más por su pérdida. Ellos deben aprender de sus errores y moverse al siguiente trade.



Habilidad para Aceptar el Riesgo:

Debes sentirte cómodo con el riesgo y estar preparado para perder dinero algunas veces. evita tenerle miedo al riesgo.

Paciencia:

Los buenos traders no se precipitan toman su tiempo en seleccionar buenas oportunidades de trading y no ponen ordenes simplemente por el hecho de tener posiciones dentro del mercado todo el tiempo.



Concentración:

En el daytrading, una gran cantidad de información en tiempo real es absorbida, analizada y actuamos en consecuencia en intensos momentos a lo largo del día. Esto requiere una alto nivel de concentración y aguante por parte del trader además de una habilidad para evitar distracciones. Un buen nivel de concentración en el Daytrading llevará al trader al éxito.



sefir
2018