

# APRENDIENDO A INVERTIR EN EL ECOSISTEMA DE LAS





# 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

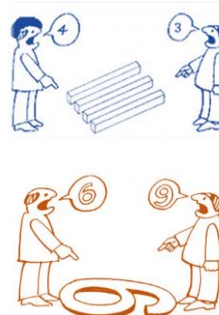
- ¿Cuántas monedas existen?
- ¿Qué proyecto las respalda?, ¿Cómo obtener información sobre la moneda?
- ¿Cómo elegir las mejores monedas para trading?
- ¿Qué tipos de trading existen?
- ¿Qué es el análisis técnico y como se utiliza para trading?
- Análisis Grafico de velas japonesas
- Análisis de tendencias
- 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 utilizaría la **criptografía** para controlar su creación y las transacciones, en lugar de que lo hiciera una autoridad centralizada

$$\begin{aligned}
 & \frac{y_1 f(2x+4)(1) y_1 + c_2(x) y_2 + c_3(x) y_3}{x^2+1} \\
 &= \left( \frac{x(x+2)}{2} \right) 1 + (x(x-1)) 0 + \left( \frac{x(x-1)}{2} \right) \\
 &+ \left( \frac{(x-1)(x-2)}{2} \right) 1 + (x(x-1)) 0 + \left( \frac{x(x-1)}{2} \right) \\
 & y^2 (y+6x+5) \left( y^2 - x^2 + 4x^2 y + 2x^2 + 6x^2 y + 10x^2 + 8x^2 y + 1 \right) \\
 & (1) (x+6) (x+9) \left( y^2 - x^2 + 4x^2 y + 2x^2 + 6x^2 y + 10x^2 + 8x^2 y + 1 \right) \\
 & 9b + \sqrt{3} \sqrt{a^3 + 27b^2} \sqrt{a} \left( y^2 (y+10x^2+8x^2 y+1) \right. \\
 & \left. - 2^{11/3} 3^{2/3} x (x+6)^2 \right) \\
 & (y+9x+1) (y+8x+1) \\
 & (1 - x \sqrt{3}) (-9b + \sqrt{3} \sqrt{4a^2 + 27b^2}) \\
 & 2^{11/3} 3^{2/3} x (x+6)^2 \\
 & (y+9x+1) (y+8x+1) \\
 & (y+9x+1) (y+8x+1)
 \end{aligned}$$

*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.*

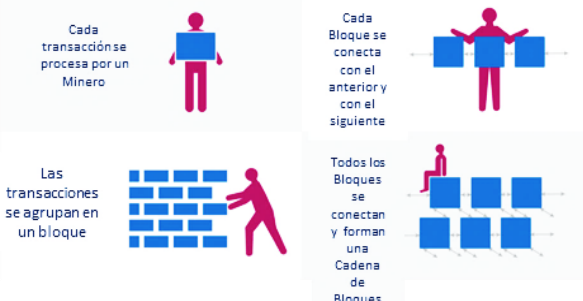
La primera especificación del protocolo Bitcoin y la prueba del concepto la publicó Satoshi Nakamoto en el 2009 en una lista de correo electrónico.

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 **CRIPTONMONEDA**, 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 auditabile, transparente e inmutable, el cual permite el registro y verificación de las transacciones en forma colectiva y por consenso.

## LA CADENA DE BLOQUES (BLOCKCHAIN)



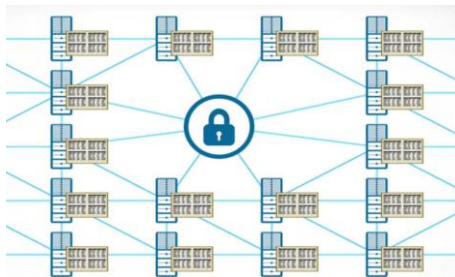
## ¿CÓMO FUNCIONA ESTA FORMA DE INTERCAMBIO DE VALOR?

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.



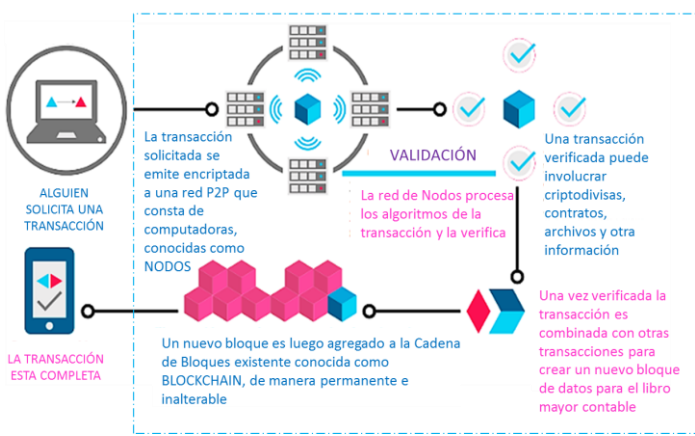


Detrás de las cámaras, la red Bitcoin comparte una *contabilidad pública* llamada "BLOCKCHAIN". Esta contabilidad contiene cada transacción procesada, permitiendo verificar la validez de cada transacción.



#### CÓMO FUNCIONA LA BLOCKCHAIN

#### MINERÍA



#### MINERÍA

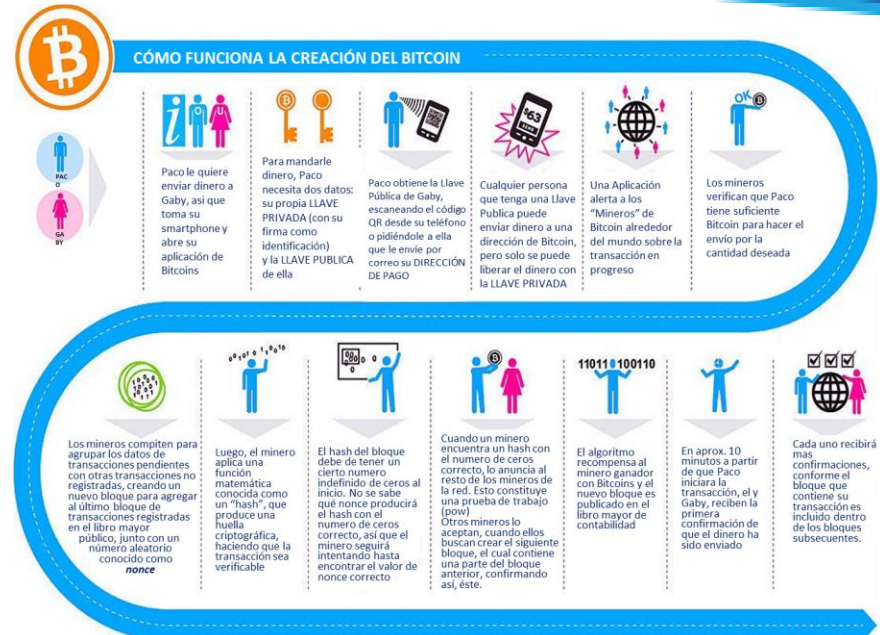
En este ecosistema, cualquier persona puede procesar una transacción usando el poder computacional de hardware especializado y conseguir una recompensa en Bitcoins por este servicio. Esto es comúnmente llamado "mining" o minería



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.



## SEGURIDAD DE LAS TRANSACCIONES

La autenticidad de cada transacción está 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.



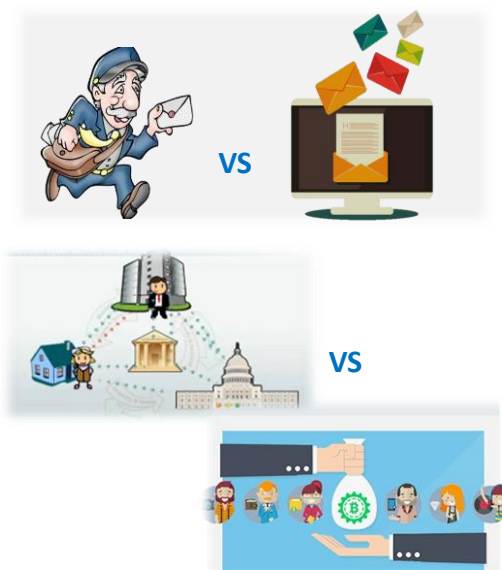
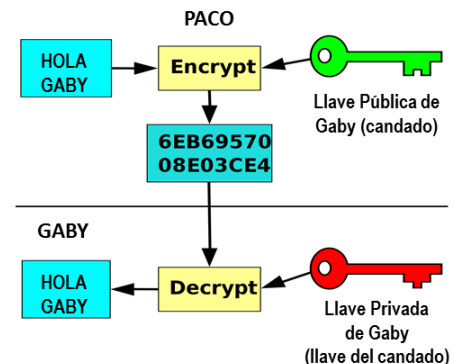
Las dos claves pertenecen a la misma persona que ha enviado el mensaje. Una clave es *pública* y se puede entregar a cualquier persona, la otra clave es *privada* y el propietario debe guardarla de modo que nadie tenga acceso a ella.

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.



Cambiemos 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 qué 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.



## POR QUÉ AUMENTA DE VALOR EL BITCOIN

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

Actualmente, las dos formas de dinero o activos que no están sujetas al control y la manipulación de los gobiernos son Bitcoin y oro.



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.

Características del dinero	Oro	Efectivo (Euro)	Crypto (Bitcoin)
Fungible (Intercambiable)	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 Predicible)	Moderado	Bajo	Alto
Soberano (Emitido por el Gobierno)	Bajo	Alto	Bajo
Descentralizado	Bajo	Bajo	Alto
Inteligente (Programable)	Bajo	Bajo	Alto

bit2me

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.



## ¿QUÉ DETERMINA EL PRECIO DEL BITCOIN?

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.

Debido a que Bitcoin es todavía un mercado relativamente pequeño comparado con lo que podrá llegar a ser, no es necesaria una significativa cantidad de dinero para mover el precio del mercado arriba o abajo, es por eso que el precio del bitcoin es todavía muy volátil

## ¿COMO PODEMOS OBTENER BITCOINS?

Si quieras obtener Bitcoins, tienes varias opciones. Las dos opciones más comunes son:

- Comprárlas
- Minarlas

La manera más rápida de obtenerlo es comprándolo, ya que requiere menos esfuerzo y menos tiempo que tener Bitcoins gratis.

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).



## Cuáles son las ventajas de entrar al mundo de las CRIPTOMONEDAS?



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.



Incorporar a las criptomonedas en nuestra vida financiera, adicionalmente al dinero "fiat" que manejamos, nos permite incluir en nuestra economía un dinero que no pierde valor con el tiempo, sino todo lo contrario.



Convertir algo de nuestro dinero en criptomonedas, es una gran opción de poner tu dinero a trabajar para ti.

# ANALISIS TÉCNICO CRIPTOMONEDAS



The image shows the Binance login page. It features a yellow header with the Binance logo and the word 'BINANCE'. Below the header is a 'Iniciar sesión' (Log in) button. A red warning message at the top left says 'Please check that you are visiting https://www.binance.com' with a lock icon. Below this is a text input field with the placeholder 'Este campo de texto no puede estar vacío' (This text field cannot be empty) and a lock icon. There are two password input fields with lock icons. Below the password fields is a 'Iniciar sesión' (Log in) button. At the bottom left is a '¿Olvidó su contraseña?' (Forgot password?) link, and at the bottom right is a 'no tiene? Registrese' (Don't have an account? Register) link.



The image shows the Binance registration page. It has a yellow header with the Binance logo and the word 'BINANCE'. Below the header is a 'Registro' (Registration) button. There are four input fields: 'Correo electrónico' (Email), 'Contraseña' (Password), 'Confirmar la contraseña' (Confirm password), and 'Referral ID (optional)' (Referral ID). Below these fields is a checkbox for 'Estoy de acuerdo con Binance' (I agree with Binance) with a 'Términos de uso' (Terms of use) link. At the bottom left is a 'Registro' (Register) button, and at the bottom right is a '¿Ya se ha registrado? Iniciar sesión' (Already registered? Log in) link.



The image shows the Binance account dashboard. At the top, it displays the Binance logo, navigation links (Exchange, Labs, LaunchPad, Fondos, Gestión de pedidos, Join Us, Soporte, Noticias, Español), and a 'Binance Referral Program' banner with the text 'TIME : 2017.10.27 4:00AM (UTC) It pays to have friends!'. Below the banner is a message: 'Por favor, no comparta los códigos de autenticación de SMS y Google con nadie, incluyendo el personal de atención al cliente de Binance.' (Please do not share your SMS and Google authentication codes with anyone, including Binance customer support.)

The main area shows account details: 'galraut1@hotmail.com' with a 'Lx1' icon, '24h Límite de retiro: 2 BTC', '24h Límite de retiro: 100 BTC', and a 'Elevar límite de retiro' (Increase withdrawal limit) button. It also shows a 'Usar ENB para pagar comisiones (50% Descuento)' (Use ENB to pay fees (50% discount)) button.

Below this is a 'Contraseña de acceso' (Access password) section with a password input field, a 'Cambiar' (Change) button, and an 'Autenticación de dos factores' (Two-factor authentication) section with a 'Activar' (Activate) button.





## 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

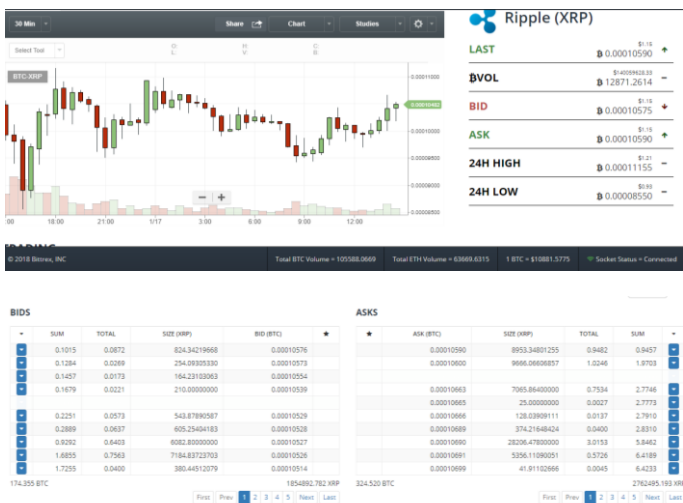
#### 1) ¿Qué proyecto la respalda?

- 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](http://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 qué 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 comprarla 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 seguimiento 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



- **Definir tu estrategia de trading y tu % de ganancia esperada (2%, 5%, 10%)**
    - Scalping, Intradía, semanal, mensual, etc.

- ## ➤ Revisión general de mercado

- Revisar antes de invertir las noticias relevantes respecto al Bitcoin y las criptomonedas que puedas afectar al mercado.
  - [www.cointelegraph.com](http://www.cointelegraph.com)
  - Google, YouTube, Telegram

- ## ➤ Revisión específica de monedas a invertir

- [www.cointelegraph.com](http://www.cointelegraph.com), sitio web de la moneda, estar pendiente especialmente si vas a largo plazo.

- ## ➤ Análisis técnico de diferentes monedas

- Identificar puntos de entrada y salida para invertir

- ## ➤ Establecer Stop Loss para cada trade

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



- ## ➤ Determinar precio de entrada y salida

- Determinar precio de entrada la moneda
  - Determinar precio de venta si sube la moneda
  - Determinar precio de venta si baja la moneda

- ## ➤ Distribución inteligente del riesgo

- Invertir máximo 10% de tu capital por trade, máximo 70%
  - Mantener liquido 30% de tu capital para aprovechar oportunidades de monedas baratas.

- ## ➤ Seguimiento de monedas alternativas para invertir

- Seguir dos o tres monedas alternativas para invertir en caso de salir de algún trade.

- ## ➤ Definir estrategia de acumulación de ganancias

- 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 involuques 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.

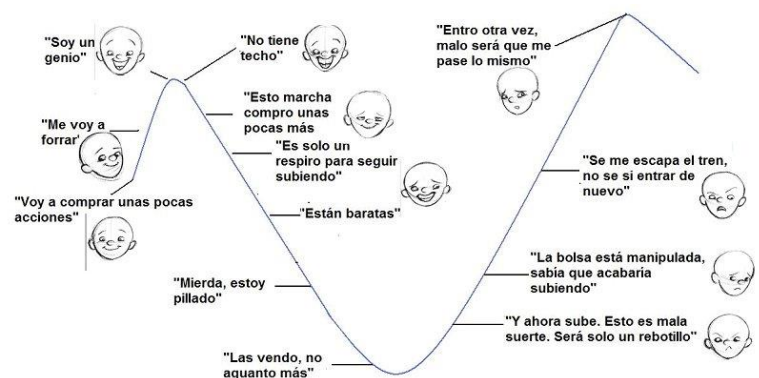
También debes decidir, como parte de tu plan, cuanto tiempo vas a mantener las acciones si el precio no se mueve del todo, y a que precio vas a aumentar o reducir tu posición

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 perdidas, 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, órdenes 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 perdidas 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 perdida. 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.



#### **INVERSION EN CRIPTOMONEDAS REGISTRO DE OPERACIONES**



## ¿CÓMO EMPIEZO A INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS?



## PROCEDIMIENTO



## ¿QUÉ ES UN EXCHANGE?

Son empresas que actúan como casas de cambio y generalmente ofrecen sus servicios a través de una página web o aplicación. En estas plataformas podemos comprar y vender monedas digitales, utilizando nuestros bitcoins como moneda de cambio o haciendo las compras con pesos.

Muchos de estos exchanges nos permiten hacer transferencias bancarias para depositar dinero en su plataforma y posteriormente poder comprar criptomonedas, pero también las hay que nos dan la opción de adquirirlas mediante tarjeta de crédito/débito, Paypal o incluso depositando en tiendas de conveniencia.





## EXCHANGES EN MÉXICO

CEX.IO <https://cex.io/>



Es un exchange fiable, con un sistema de comisiones bastante bajo y que además ofrece soporte a la mayoría de países al rededor del mundo.

### Entrar y darte de alta.

#### Verificar cuenta

Con una cuenta básica podremos comprar 300 USD diarios, con un límite de \$1000 USD mensuales.

Hay hasta 4 niveles de verificación con los que nuestros límites de compra, venta y retiro serán superiores.

### Comisiones

Uno de los exchanges en los que podemos comprar bitcoins con tarjeta de crédito y débito (Comisión 3.5% + \$ 0.25).

Las transferencias bancarias no tienen comisiones, como tampoco las tiene hacer transferencias dentro de la propia plataforma.

## Volabit

<https://www.volabit.com/es>



Es una plataforma realmente muy sencilla de manejar. Una vez te hayas registrado podrás ver el balance de tu cuenta y la opción de depositar pesos en tu cartera Volabit o depositar bitcoins.

### Verificar cuenta

Para hacer tu primer depósito en pesos o bitcoins, es necesario que aumente tu nivel inicial de membresía:

**Nivel Básico:** se obtiene con solo ligar tu número de teléfono, podrás depositar y retirar \$7.000 pesos por día.

Nivel Pro: debes subir tu identificación y un estado de cuenta bancario, podrás depositar y retirar hasta \$500.000.

### Comisiones

Cobra una comisión del 0.8% (más IVA) en la compra y venta de Bitcoins.

No cobran comisiones por retirar o depositar bitcoins, solo se cobra la comisión de red que corresponde a los mineros (0.0005 BTC).

**Bitso**  
<https://bitso.com/>



Es básicamente un exchange que nos permite cambiar nuestros pesos mexicanos por bitcoins y viceversa. Con Bitso podemos añadir fondos a nuestra cuenta mediante transferencia bancaria y del mismo modo retirar el dinero cuando hayamos vendido nuestras monedas.

El registro es muy sencillo y rápido, tan solo verificando la cuenta con nuestro celular ya podremos empezar a operar.

## Opciones de compra y venta

Opiones de compra y venta

La primera opción y la más sencilla, sería la de comprar bitcoins a través de tu wallet o monedero, utilizando el saldo que tienes depositado en la plataforma.

La segunda opción sería la de comprar o vender bitcoins a través del exchange.

## Verificar cuenta

Nivel 1: puedes verificar tu cuenta mediante un número de teléfono celular, y con este nivel podrás fondear un máximo de \$5,300 pesos diarios y un límite de \$32,000 pesos al mes.

Nivel 2 y 3: piden mayores requisitos (ID oficial o pasaporte, comprobante de domicilio, etc.), pero te ofrecen la posibilidad de adquirir una mayor cantidad de bitcoins.

## Comisiones o fees

Las comisiones que aplica Bitso no son fijas, dependen del monto de bitcoins con el que hayas comerciado. A mayor monto, menores comisiones: desde un mínimo del 0.1% a un máximo del 1%.

Podemos hacer transferencias bancarias gratuitas SPEI (MXN) o transferencias internacionales SWIFT (comisión \$150 MXN).

Fondear en efectivo en tiendas física, como Oxxo o 7-Eleven (Comisión 2.9% + \$3).



## CREA TU CUENTA EN BITSO

## ¿Qué necesitas?

- Un Correo Electrónico
  - Un Número Celular para recibir un código de confirmación
  - Tu clave CURP

Ingresa a Bitso y "ABRE TU CUENTA"



Completa el formulario que aparecerá en tu pantalla con tus datos correctos, así como tu número de celular.

En la siguiente pantalla ingresa el código que recibirás en tu celular, elige tu contraseña y tu NIP de transacción (recuérdalo muy bien por favor).

Paso 1 de 3  
Ingresa tus datos personales:

Tipo de Cuenta	Personal
Correo Electrónico	<input type="text"/>
Confirma Correo Electrónico	<input type="text"/>
Nombre	<input type="text"/>
Apellidos	<input type="text"/>
Fecha de Nacimiento	Ene <input type="button" value="1"/> 1980 <input type="button" value="1980"/>
País	México
Número de Celular	+52 <input type="text"/>

**Siguiente**

Completa los 3 pasos, si todo ha salido bien, se te asignará un ID de usuario el cuál utilizarás para iniciar sesión en tu cuenta de Bitso.

Verifica la Bandeja de Entrada de tu correo electrónico. En el encontrarás una notificación de registro exitoso de Bitso, en el que se incluirán tus datos de registro así como tu ID de usuario de Bitso

¡Listo! Tu cuenta ya está creada y puedes comenzar a hacer uso de la plataforma.



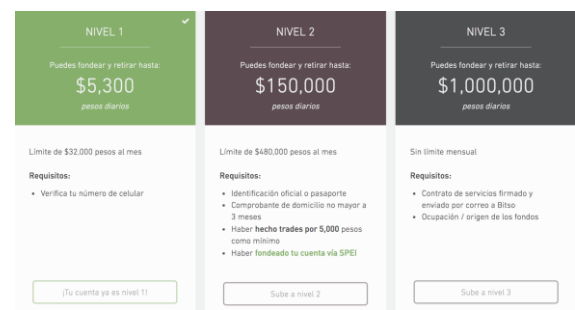
#### Requerimientos Nivel 2

El sistema solicita una identificación oficial o pasaporte, más un comprobante de domicilio no mayor a 3 meses. Para ingresar los documentos en nuestro sistema de verificación, da clic en el documento y selecciona el método de digitalización que utilizarás, puedes tomar una foto y subirla a la plataforma o puedes utilizar tu cámara Web para capturar tus documentos.

También se requiere haber hecho trades (compra o venta) por lo menos de \$ 5000.00 MXN y haber fondeado por lo menos una vez tu cuenta mediante una transferencia vía SPEI.

#### Verifica tu Cuenta

La verificación de tu cuenta es un proceso conocido en inglés como “Know Your Customer” (KYC) y es utilizado para verificar la identidad de nuestros clientes, con el fin de evitar: Robo de Identidad, Fraude Financiero, Lavado de Dinero, entre otros. Este proceso es necesario para aumentar los límites de operación de dinero en tu cuenta. Existen 3 Niveles, los cuales deben cumplirse del 1 al 3 pasando por diferentes requerimientos.



 **sefir**

La verificación de tu cuenta estará aprobada en unos minutos y recibirás un correo electrónico de confirmación, con tu cuenta verificada podrás hacer uso completo de la plataforma de Bitso.



Fondea tu cuenta de Bitso con una transferencia electrónica.

Selecciona Transferencia SPEI en la sección de Fondear Cuenta (por medio de pesos mexicanos MXN).

Bitso ofrece varias opciones para fondear tu cuenta. Algunos métodos para ingresar saldo a tu cuenta Bitso pueden exigir que se verifique tu cuenta. Selecciona una de las siguientes opciones para fondear tu cuenta.

Descripción	Tiempo de abono	Comisión
Transferencia bancaria desde cualquier banco en México.	Instantáneo	Sin costo
Fondear con efectivo en tiendas de conveniencia como Oxxo, 7-Eleven y más.	1-4 Horas	2.9% + \$3 * Min \$100, Max \$10,000
Canjear código de cupón utilizando el sistema de cupones de Bitso.	Instantáneo	Sin costo

\* Fondeo vía tiendas de conveniencia no incluye IVA, el cual se aplica a la comisión. Tiendas Oxxo, 7-Eleven y Extra cobran en cada una una comisión extra de \$9.00, \$8.00 y \$8.00 MNV respectivamente por el concepto de recuperación de cobranza.

Da de alta en la banca electrónica de tu banco, la CLABE y datos que aparecerán en tu pantalla, comienza a enviar transferencias. Es importante mencionar que el beneficiario es tu nombre personal y el Banco receptor puede variar entre estos nombres, STP, Sistema de Transferencias y Pagos, Sist Transf y Pagos o en algunos otros como Sistema de Transf y Pagos. También puedes acudir a la ventanilla de tu banco y solicitar que te realicen tu transferencia con estos datos.

Para fondear tu cuenta vía SPEI (transferencia bancaria dentro de México) envía fondos a la siguiente CLABE, la cual es única para tu cuenta Bitso:  
Hoy puedes fondear hasta \$5,300.00 MNV en tu cuenta Bitso. Si deseas fondear más entra aquí para subir de nivel de cuenta e incrementar tus límites.

CLABE:

Beneficiario: Sistema de Transferencias y Pagos (STP)

Banco Receptor: Sistema de Transferencias y Pagos (STP)

IMPORTANTES:

- Transferencias bancarias realizadas después de las 5:15 PM o durante fin de semana serán procesadas approx. a las 6:00 AM del siguiente dia hábil.
- De acuerdo a nuestros términos de servicio, no es posible recibir transferencias electrónicas SPEI procedentes de cuentas de terceros. Si tienes alguna duda por favor contactanos.

[Imprimir instrucciones](#)

## Depósito en Efectivo en Tiendas de Conveniencia a través de ComproPago.

Para hacer depósitos en efectivo en tiendas de conveniencia, da click en la opción de Fondear con efectivo en tiendas de conveniencia como Oxxo y Coppel.

Ingresa la cantidad de Pesos Mexicanos (MXN) que deseas depositar.

### IMPORTANTE

La comisión para este tipo de fondeo es de 2.9% + 3 pesos sobre la cantidad que deseas depositar, esta comisión es restada del total de tu depósito. La "cantidad que se acreditará" es la cantidad de dinero que se se acreditará en tu cuenta de Bitso. Toma en cuenta que adicional a esto algunas tiendas de conveniencia cobran una comisión extra por recibir el depósito.



### IMPORTANTE

No es necesario generar petición de depósito, no es necesario incluir referencia ni concepto de pago (es opcional). Cada CLABE es única y exclusiva para cada usuario.

Bitso ofrece varias opciones para fondear tu cuenta. Algunos métodos para ingresar saldo a tu cuenta Bitso pueden exigir que se verifique tu cuenta. Selecciona una de las siguientes opciones para fondear tu cuenta.

Descripción	Tiempo de abono	Comisión
Transferencia bancaria desde cualquier banco en México.	Instantáneo	Sin costo
Fondear con efectivo en tiendas de conveniencia como Oxxo, 7-Eleven y más.	1-4 Horas	2.9% + \$3 * Min \$100, Max \$10,000
Canjear código de cupón utilizando el sistema de cupones de Bitso.	Instantáneo	Sin costo

\* Fondeo vía tiendas de conveniencia no incluye IVA, el cual se aplica a la comisión. Tiendas Oxxo, 7-Eleven y Extra cobran en cada una una comisión extra de \$9.00, \$8.00 y \$8.00 MNV respectivamente por el concepto de recuperación de cobranza.

Fondear tu cuenta Bitso con efectivo en efectivo en más de 130,000 puntos de cobro en todo México a través del sistema de pago ComproPago, incluyendo Oxxo, Extra, 7-Eleven, Domicilio, Estrella, Multicenter, entre otros. Basa com comisión a la cantidad, selecciona la tienda que quieres usar y haz clic en Pagar en. ComproPago cobra una comisión de 2.9% + \$3.00 pesos o la cuota se le tiene que agregar al total.

Fondeo vía tiendas de conveniencia no incluye IVA, el cual se aplica a la comisión. Tiendas Oxxo, 7-Eleven y Extra cobran en cada una una comisión extra de \$9.00, \$8.00 y \$8.00 MNV respectivamente por el concepto de recuperación de cobranza.

No fondeo la cantidad exacta (incluyendo comisión) o fondeo a una cuenta diferente, la pago tendrá que ser procesado de manera manual, tardando hasta 10 días en acreditarse. El monto exacto se podrá visualizar en la página de fondos mientras la ficha esté activa y adónde la recibirás por correo como referencia.

Si los fondos de efectivo permanecen el día de hoy en \$000

Cantidad a mandar: \$ Min 100, Max 10000 MNV
Cantidad que se te acreditará: \$ Min 1 MNV

Pagar en:

[Cargar de establecimiento](#)

**sefir**



Da click en la tienda de conveniencia en la que deseas realizar el depósito, luego da click en el botón “Proceder”.

Sigue las instrucciones en pantalla para poder realizar tu pago en la tienda que seleccionaste. Es importante que deposites la cantidad exacta que seleccionaste para evitar contratiempo.

Cuando realizas un depósito en efectivo por medio de alguna de las tiendas de conveniencia, debes depositar la cantidad exacta por la cuál generaste el voucher en Bitso más la comisión que cobra la tienda por recibir. Ejemplo: generaste un voucher en OXXO por la cantidad de \$ 500.00 MXN deberás hacer el pago por la cantidad de \$ 509.00 MXN, que incluye la comisión de las tiendas OXXO que es de \$ 9 MXN al día de hoy.

Puedes obtener las instrucciones paso a paso de cómo realizar tu fondeo dando click en el botón “enviar instrucciones por SMS” o “Imprimir Instrucciones”.

¡Listo! Tu dinero será ingresado automáticamente a la plataforma de Bitso al ser confirmado por la red de ComproPago. Este proceso puede demorar desde 30 minutos hasta 4 horas.

## Comprar Bitcoins en Bitso en 3 sencillos Pasos:

### 1. Ingresa a tu cuenta o regístrate en Bitso

Inicia sesión con tu ID de Usuario y Contraseña o si aún no estás registrado Abre una Cuenta.

### 2. Fondea tu cuenta de Bitso con Pesos Mexicanos.

Ingresá Pesos Mexicanos a tu cuenta de Bitso a través de alguno de los métodos de fondeo con los que contamos (Transferencia SPEI, Oxxo, Coppel, etc.) Recuerda que el monto mínimo de fondeo vía SPEI es de 50 MXN y 100 MXN por Compropago (Oxxo, Coppel)

### 3. Realiza tu Compra

Comprá tus Bitcoin en Bitso, comprando inmediatamente al mejor precio del mercado o poniendo una postura de compra a un precio específico (puede tardar un tiempo en completarse).

El monto mínimo de compra de Bitcoins es 0.001 BTC o 100,000 satoshis.



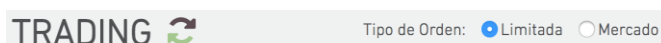
## Comprar y Vender Bitcoins (BTC) en Bitso.

Para Comprar y Vender tus Bitcoins tienes dos opciones:

1. Compra o Venta Instantánea, en la opción de convertir: <https://bitso.com/trade/dash>



2. Colocar órdenes de Trading de forma Limitada o de Mercado:  
<https://bitso.com/trade>



Si deseas comprar Bitcoin, deberás primero fondear tu cuenta con Pesos Mexicanos (MXN).

Si deseas vender Bitcoin, deberás primero fondear tu cuenta con Bitcoin (BTC).

## EXCHANGES PARA TRADING

BITTREX. <https://bittrex.com/>



POLONIEX. <https://poloniex.com/>



BINANCE. <https://www.binance.com/>

BITFINEX. <https://www.bitfinex.com>

COINBASE. [https://www.coinbase.com/](https://www.coinbase.com)

## WALLETS (MONEDEROS)

Monederos frías y Monederos calientes

Los Monederos en general se clasifican como calientes o fríos. Los calientes son los que están conectados a internet o están en línea. Por otro lado, los fríos, implica que esta fuera de línea o desconectados de internet.

Los Monederos fríos se consideran los más seguras, por lo tanto, se recomiendan para almacenar cantidades importantes de bitcoin. En cambio, las Monederos calientes son más adecuados para fondos a los que se accede con más frecuencia.

Así pues, la mejor estrategia es utilizar el almacenamiento en frío para las tenencias a largo plazo y una billetera caliente para el uso regular.

Cuando decimos que están conectados a internet, en general son monederos en algún Exchange: Bitrex, Coinbase, Bitfinex, etc. esto quiere decir que ellos poseen las claves de nuestras criptomonedas y ellos tienen el control de ellas.

En estos servidores, se puede dar que ocurran hackeos.

El monedero frío, se encuentra instalado en nuestro equipo o en un hardware y nosotros tenemos las claves y nadie tiene acceso a ellas.



## TIPO DE WALLETS DE CRIPTOMONEDAS

- Wallets de escritorio. Se instalan en la computadora, por lo general son frías.
- Wallets móviles. Se usan desde un dispositivo móvil, pueden ser frías o calientes, y también puedes ser híbridas, cuando se pueden usar desde diferentes dispositivos, tanto en el celular, como en la computadora. Estas Wallets móviles son muy útiles si queremos usar nuestras criptomonedas para pagar algo, por ejemplo. Son Light Wallets, porque no tienen que descargar todo el sistema en el dispositivo.
- Wallets de hardware. Estas son Wallets que se pueden comprar, parecidas a un USB o un dispositivo electrónico. Ahí podemos guardar nuestras criptomonedas, en estas, ni siquiera se pueden ver afectadas por virus o malware, como podría ocurrir con las Wallets móviles o de escritorio.
- Wallets de papel- Estas son la impresión en papel de los datos de nuestras criptomonedas.
- Nodos o clientes de bitcoin, estas son Wallets pesadas y tienen toda la información de la blockchain.

### Top 3 Wallets de escritorio:

1. Electrum. Esta es de las más conocidas y famosas, solo acepta bitcoin, claves encriptadas, es rápida, puedes exportar tus claves a otros lugares, tiene pruebas de verificaciones.
2. Jaxx. Es de las más populares. Acepta bitcoins y otras Altcoins. Es una cartera disponible para descargar en 8 plataformas: Esta en Windows, Android, Mac, Linux, también puedes hacer intercambio de monedas dentro de su plataforma, aunque sus tarifas no son muy baratas. Al poder acceder a ella desde varios dispositivos, la hace un poco vulnerable, ya que se comparten las claves en diferentes aplicaciones.
3. Exodus. Esta wallet es solo para instalar en nuestro escritorio, opera con varias monedas, que se pueden intercambiar, es bastante segura, es de las más simples, fácil para novatos, tiene gráficas y te permite personalizar la wallet.



## ¿QUÉ ES EL ANÁLISIS TÉCNICO?

Es el estudio de las criptomonedas, principalmente a través del uso de gráficas, con el propósito de predecir futuras tendencias en el precio de la moneda.

Los elementos más importantes en el análisis técnico son:

Precio o cotización: La variable más importante es el precio de la criptomoneda en el mercado. Normalmente se representa a través de una gráfica de barras o velas.

Volumen de operaciones: La cantidad de unidades o monedas operados durante un cierto período. Se representa como una barra vertical bajo la gráfica de cotizaciones.

- El análisis técnico examina datos pasados a cerca de precios y volúmenes para prever futuros movimientos de precios.
- Esto es posible porque los precios se comportan con trayectorias similares a lo largo del tiempo.
- Su objetivo es el de identificar:
- La tendencia de los precios para operar en su sentido.
- Reconocer tempranamente el agotamiento de una tendencia con el fin de cerrar las posiciones abiertas.
- Esto nos permite detectar oportunidades de compra o venta.

### Los gráficos: La piedra angular

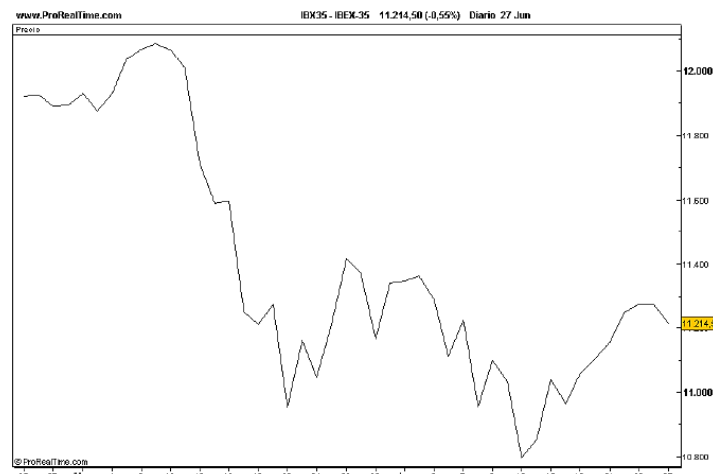
- Los gráficos son un instrumento básico para determinar y predecir las oscilaciones de los precios bursátiles.
- **Reflejan la evolución en el tiempo** del impacto de la oferta y la demanda en el precio: Pasado, presente y el posible valor objetivo en el futuro.
- **El dato más importante es el cierre**, ya que es el resumen de lo que ha hecho en la sesión.
- La relación del cierre respecto la apertura, y los valores máximos y mínimos **permite evaluar el sentimiento de los inversores sobre esa moneda**.





## Gráfico de líneas

Utiliza la información de cierre únicamente.



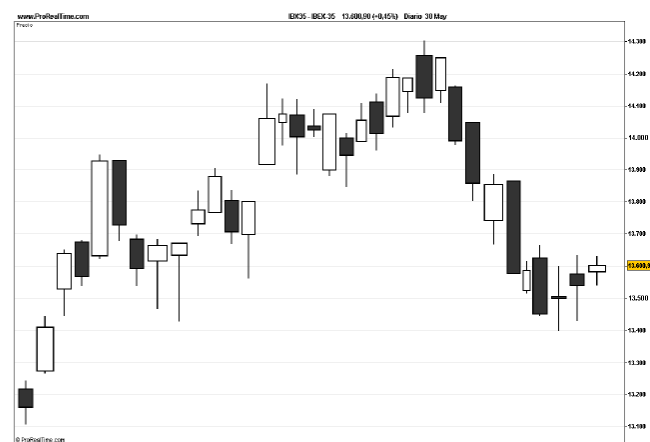
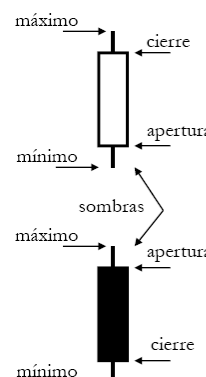
## Gráfico de barras

Información de apertura, cierre, máximo y mínimo.



## Gráfico de velas / Candlestick

Información de apertura, cierre, máximo y mínimo.



## Escala de los gráficos

### ➤ Tiempo:

- Intradía: Cotización en Ticks, minutos u horas.
- Diario: Cotización de cada día.
- Semanal: Cotización de cada semana.
- Mensual: Cotización de cada mes.
- Anual: Cotización de cada año.

### ➤ Precio:

- Aritmético: Igual distancia entre precios
- Semilogarítmico: Igual distancia para movimientos porcentuales del precio.

### ➤ Normalmente:

- La escala aritmética se usa para escalas de tiempo pequeñas o medianas (intradía o diario), o valores con variaciones de precio pequeñas.
- La escala semilogarítmica se usa para escalas de tiempo grandes (semanal, mensual o anual), o para valores que tienen variaciones importantes en el precio.

### Grafica velas 1 minuto



### Grafica velas 30 minutos



### Grafica velas 1 hora





## Grafica velas 4 hora



## Grafica velas 1 día



## ¿Que buscamos en el Análisis?

- Mediante el análisis técnico se puede predecir el **precio objetivo de un valor**.
- Para ello, es importante **detectar la tendencia principal**, es decir, la tendencia que prevalece.
- Dicha tendencia se detecta mediante **gráficos diarios, semanales y mensuales**.
- A partir de esta, hemos de **actuar en consecuencia**:
  - La tendencia es mi amiga.
  - **No se puede ir en contra de la tendencia.**
  - Comprar cuando el valor llega al valor mínimo marcado por la tendencia.
  - **Vender cuando el valor llega al valor máximo marcado por la tendencia.**



## Trazando las líneas de tendencia

La línea de tendencia alcista se traza uniendo los mínimos relativos o los valles. Al menos necesitamos 2 mínimos para trazar una línea, y un tercero para confirmarla.



La línea de tendencia bajista se traza uniendo los máximos relativos o las crestas. Al menos necesitamos 2 máximos para trazar una línea, y un tercero para confirmarla.



## La fuerza de las tendencias

[www.ProRealTime.com](http://www.ProRealTime.com)

STOXXXX - DJ STOXX 50 Future 3.197,00 (-1,24%) Diario 20:20

Precio

### -Primaria:

- Movimiento principal, es amplio y persistente.
- Dura más de un año.

### -Secundaria:

- Dura del orden de meses
- Oscilaciones dentro de la tendencia primaria
- Suelen ser correcciones del 50% respecto a 1/3 a 2/3 del tramo anterior

### -Menor:

- Oscilaciones dentro de la secundaria
- Pequeñas oscilaciones





## Consideraciones

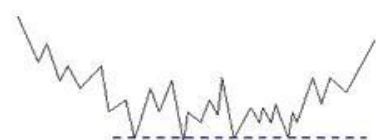
- La **tendencia principal del gráfico intradía** se revisa con el gráfico diario.
- La **tendencia principal del gráfico diario** se revisa con el gráfico semanal y mensual.
- Siempre hay que **operar a favor de la tendencia**.
- La tendencia no se da por concluida hasta que no se **perfora la línea de tendencia**.
- Los **puntos de apoyo de la tendencia** son el lugar óptimo donde comprar/vender
- Cuantas **más veces se apoye un valor en una línea, más fuerte es**.

## Soportes y Resistencias

- Junto con las líneas de tendencia son los **conceptos básicos del análisis técnico**.
- **Un soporte es la zona por debajo del mercado donde la fuerza de la demanda supera a la fuerza de la oferta**, lo que produce una detención del movimiento bajista, y posteriormente un repunte al alza de los precios.
- **Una resistencia es la zona por encima del mercado donde la fuerza de la oferta supera la fuerza de la demanda**, lo que produce una detención del movimiento alcista, y posteriormente una caída de los precios.

Un **soporte** es un nivel de precios en el que se detiene la caída de la cotización y ésta rebota nuevamente al alza.

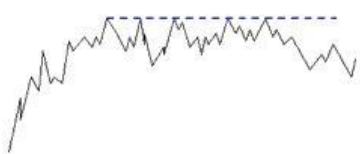
**SOPORTE**



Una **resistencia** es un nivel de precios en el que se detiene la subida de la cotización y ésta rebota hacia abajo.

El mercado considera que es un nivel de precios muy alto, por lo que cuando la cotización alcanza ese valor, las ventas se disparan.

**RESISTENCIA**



## Sopores



## Resistencia



## Sopores y resistencias





## Tendencias, soportes y resistencias

XLM/BTC, 240, BINANCE □ O:0.00005419 H:0.00005649 L:0.00005260 C:0.00005327  
Vol (20) □ 26.798M 19.254M



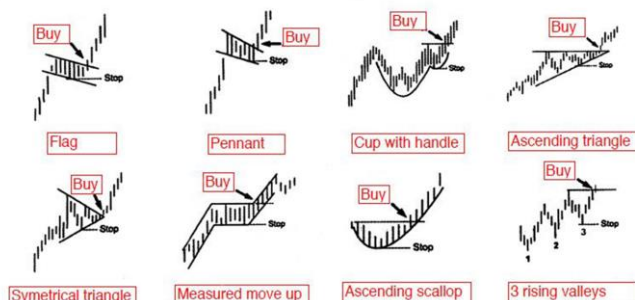
## ¿Cómo elegir las mejores monedas para invertir?

### ¿Cuándo comprar y cuando vender?

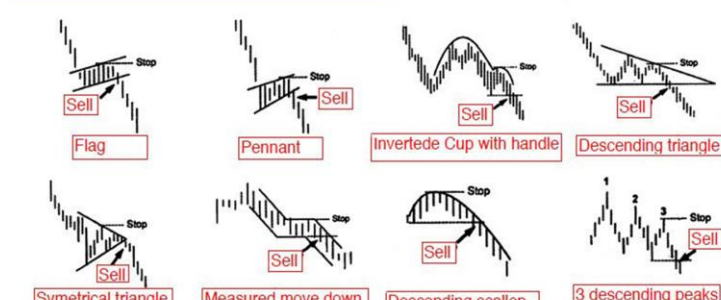
cryptosamurai published on TradingView.com, January 12, 2018 18:44 UTC  
BINANCE:ARNBTC, 240 0.00034593 ▲+0.00002575 (+8.04%) O:0.00033292 H:0.00032770 L:0.00034593



### Bullish patterns (going up)



### Bearish patterns (going down)



# ¿QUÉ SON LAS ALTCOINS?



## LAS ALTCOINS

Las altcoins o monedas alternativas, son todas las criptodivisas a excepción del Bitcoin, por lo tanto, la palabra altcoin es la abreviación de esta referencia en inglés: alternative coins, así que Dash, Litecoin, Ethereum o cualquier otra criptodivisa que no sea Bitcoin, se nombran bajo la categoría de altcoins.

Una altcoin surge cuando el código original –podría ser el actual o alguna versión pasada– del blockchain se ve modificado generando una nueva moneda alternativa, se basa en el mismo principio descentralizado pero con enfoques o tareas diferentes, algunas cambian en el tiempo de transacciones, tamaños del bloque, algoritmo de minado, dificultad del minado, tamaño total de la disponibilidad de monedas, incluso hay algunas que no son minables y subsisten de oferta/demanda y de las cuotas de la red.

Hay cientos de altcoins y todo el tiempo están surgiendo nuevas, algunas con propósitos muy específicos hasta las que tienen propósitos de especulación y propósitos piratas

“Una altcoin puede aportar grandes beneficios o grandes desastres”

Las altcoins pueden beneficiar y algunas hasta perjudicar el mercado de criptomonedas, pero siempre hay proyectos interesantes que considerar, de hecho, hay algunas altcoins que han salido y se han mantenido a pesar de la difícil variación en su mercado ya que han tendido a subir y bajar sin mostrar un comportamiento claro en el mediano plazo, otras que han salido y ya no existen.

En la actualidad se tiene conocimiento de unas 1.300 monedas, de las cuales sólo unas 100-200 gozan de popularidad en los principales exchangers, ya que éstas acaparan un 90% del mercado de criptomonedas.



Muchas de estas monedas digitales han surgido con la consigna de ser alternativas a problemas puntuales de la red Bitcoin.

#### Ejemplo:

La minería de Bitcoin requiere un gran poder de cómputo, lo que implica altos costos para quienes se dedican a esta tarea.

- El algoritmo creado para el Litecoin permite que casi cualquier sistema de cómputo promedio pueda realizar minería, sin la necesidad de grandes inversiones en hardware.
- Por otro lado, Dash incrementa el anonimato de quienes participan en la red y mejora la velocidad de las transacciones.

Una diferencia más entre las diversas criptomonedas con relación a Bitcoin, en un ámbito ya no técnico, es el del **propósito de la moneda digital**.

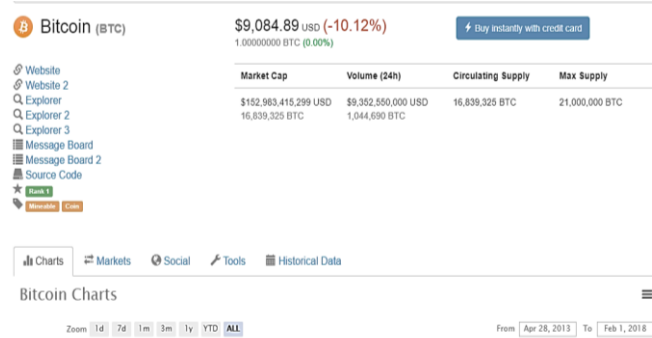
La altcoin Ripple surgió para servir como intermediario para toda transacción de unidades de valor entre instituciones financieras.



Minería de criptomonedas



Otro buena forma de diferenciar a las altcoins es por su **participación en el mercado** de las criptodivisas.



Durante mucho tiempo, la capitalización de mercado del Bitcoin, representó el 90% de la capitalización total del mercado de las criptomonedas. Hoy como hay más altcoins, están ganando atención y generando apreciación en el precio. Actualmente, el capital de mercado de Bitcoin compone menos de la capitalización de mercado de todas las criptomonedas.

<https://coinmarketcap.com/charts/>

Una capitalización de mercado significa lo grande que es el mercado de una criptomoneda en términos de dólares, euros, etc. Se calcula tomando el número de monedas en circulación y multiplicándolo por el tipo de cambio del dólar o euro.

Si por ejemplo, hay **16,839,325** bitcoins en circulación y el precio de 1 Bitcoin es de **\$9,084.89** USD, el capital de mercado para Bitcoin sería de **\$152,983,415,299** USD.





## COMO ELEGIR EN QUE ALTCOIN INVERTIR

En primer lugar, es importante que leas sobre las altcoins que te interesen. Asegúrate de entender lo que hace única a cada una de ellas y ver si tiene sentido poder invertir en ellas. Lo más importante es no invertir en una moneda solamente porque hace mucho ruido en su entorno.

Muchas monedas que existen, emplean lo que se conoce como el esquema “pump and dump”, esto significa que los creadores de la moneda, generan un montón de bullicio sobre una moneda específica con la finalidad de conseguir que la gente invierta en ella e inflar su precio.

Una vez que la moneda es apreciada en valor, los creadores venden todas sus monedas para su propio beneficio, mientras que su precio se estrella debido a la venta masiva, esto deja a la mayoría de los inversores con muchas monedas inútiles sin que nadie las pueda vender.



## Capitalización de Mercado

Otras cosas que debes investigar para incluir la moneda, es su capitalización de mercado, esto te dará una idea de lo bien que esta altcoin ha sido recibida en la comunidad.

También serviría involucrarte en la comunidad de la moneda, por lo general, la mayoría de las monedas principales tienen un foro oficial, un grupo de Facebook, una comunidad en Twitter y Telegram donde se pueden hacer preguntas específicas a los desarrolladores de la criptomoneda. Una comunidad fuerte es un vaticinador importante para el éxito de una moneda.

## ANALISIS FUNDAMENTAL

***“Precio es el resultado del acuerdo sobre el valor de un activo entre dos partes”***

En el caso de las criptodivisas, si bien no están respaldadas por un Banco Central o un activo tangible como el oro, lo cierto es que existe un acuerdo sobre su valor que se materializa en los precios actuales negociados en los diferentes exchanges.

El mercado de las criptodivisas, cuenta con una capitalización conjunta que se acerca ya al PIB anual de Nueva Zelanda o Grecia y negocia un volumen diario similar al de las Bolsas de Atenas o Dubai.



Para las inversiones tradicionales como acciones, el análisis fundamental implica la evaluación de la salud financiera y la viabilidad de una empresa de acuerdo con sus estados financieros. Si los números se ven bien, podemos estar seguros de que la compañía tiene buenos fundamentos y podemos, por lo tanto, invertir en ella. La realización del análisis fundamental para las criptomonedas, es radicalmente distinta ya que no existen estados financieros. ¿Por qué?

Porque:

1. Las criptomonedas no son corporaciones, sino más bien representaciones de valor o activos dentro de una red. Su viabilidad no se basa en la generación de un ingreso, sino que depende más bien de la participación de la comunidad (usuarios, mineros y desarrolladores). Cada criptomoneda es una manifestación de las diferentes aplicaciones de la tecnología Blockchain, y por lo general están descentralizadas;

2. El espacio de cifrado se encuentra en sus etapas de la infancia, y casi todas las criptomonedas se encuentran en etapas de desarrollo. Lo que significa que hay todavía hay pocos casos de usos reales en la actualidad.

Así, análisis fundamental en Cryptos debe ser realizado con una metodología diferente. Dada la compleja naturaleza de los estándares de encriptación y su tecnología subyacente, es aún más importante para nosotros para participar en la investigación para evaluar la viabilidad y el potencial de las monedas. Esto asegura que tomamos mejores decisiones de inversión.

## MONEDA vs TOKEN

Uno de los problemas de un sector tan nuevo, en especial el de las criptomonedas, es que la regulación tiende a retrasarse con respecto a la tecnología en sí. Lo mismo pasa con el lenguaje asociado. Los términos se crean y evolucionan a medida que se necesitan, y no siempre está claro lo que realmente significan. Dos términos utilizados para describir las unidades de valor blockchain son COIN y TOKEN. Su significado y uso se superponen considerablemente y, a menudo, se utilizan como el mismo, pero, estrictamente hablando, existen algunas diferencias.

Una criptomonedas es una moneda digital que esta encriptada. Es creada con la finalidad de ser usada como algo parecido al dinero, cumple con las mismas funciones. Sus transacciones son anotadas en un libro contable que esta distribuido por toda la red en nodos utilizando la tecnologia de blockchain o cadena de bloques

Un token vendría actuando como un ticket, que puedes utilizar para obtener algún bien o servicio, permitiendo al dueño enviar la información o el mensaje por la red. Los tokens tienen elementos similares a las monedas, generan derechos de poseer una cantidad de algún bien. Por lo tanto, un token podría representar una moneda, un activo financiero, una acción o incluso una propiedad. La mayoría de tokens que existen en la actualidad son utilizados en la tecnología de blockchain de Ethereum.

Las Altcoins son monedas alternativas al Bitcoin, con un blockchain propio. Son construidas como un derivado a partir del código abierto de Bitcoin. Se utiliza el mismo protocolo, pero tienen cambios en los códigos que permiten crear una moneda totalmente nueva.

Es importante destacar que la principal diferencia está en su estructura. Los tokens funcionan en un blockchain ya existente y sirven más bien como unidad de cambio. Los altcoins tienen un blockchain propio y son criptomonedas aisladas.

## ¿Qué factores fundamentales influyen en el precio de una criptodivisa?

¿Qué información debemos considerar relevante de cara a su impacto en el mercado de las criptodivisas?

Los factores que afectan a las criptodivisas son distintos de los que afectan a otros activos financieros.

Los más importantes actualmente serían los siguientes:

- Oferta y demanda.
- Energía utilizada.
- Nivel de dificultad.
- Utilidad.
- Percepción del público y medios de comunicación.
- Precio del Bitcoin.
- Medios de comunicación.
- Manipulación.
- Fraudes.
- Innovación
- Cambios en la legislación.

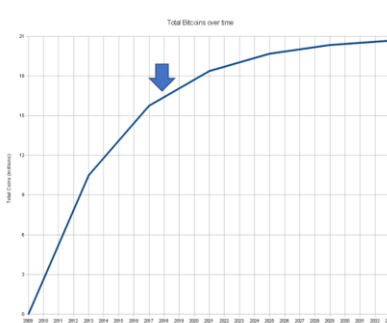
## Energía Utilizada

En el caso de las blockchains basadas en prueba de trabajo, la forma más utilizada por las criptodivisas, el uso de energía eléctrica puede ser realmente intensivo.

En el caso del Bitcoin actualmente mantener su blockchain supone un consumo anual de 16 TWh lo que equivale al consumo de un país del tamaño de Cuba o Líbano.

En este sentido, han surgido algunas voces críticas asegurando que el modelo del Bitcoin no es sostenible en el largo plazo por cuanto el consumo de electricidad se disparará a medida que sea más complejo minar los Bitcoins.

A cambio, el hecho de haber tenido que usar mucha energía para mantener la blockchain añade valor intrínseco a la criptodivisa.



## Nivel de Dificultad

Al hilo del apartado anterior, debemos tener en cuenta que existe una relación inmutable aplicable a casi cualquier criptodivisa, y es que cuanto más segura sea su blockchain y mayor sea la complejidad para minarla, mayor será el valor percibido por el mercado y a la vez menor será la recompensa que se obtendrá al hacerlo.

Esto explicaría en buena medida por qué el Bitcoin y otras criptodivisas suben a largo plazo a pesar de que su oferta crece: a medida que hay más unidades en el mercado, también hay un mayor valor añadido en la blockchain y, por ende, en la criptodivisa.



## Percepción del público y medios de comunicación

La percepción del público y lo que publican los medios acerca de las criptodivisas también es muy importante, por cuanto estamos en un mercado en el que se negocian en buena medida expectativas futuras.

Así, un aumento de la desconfianza en el sistema tradicional afectado por la corrupción o por una crisis económica suele ser un factor positivo para el precio de las criptodivisas.

## Utilidad

Si no podemos usar la criptodivisa para algo, ya sea para invertir o para pagar, entonces su valor será prácticamente nulo.

Es por ello que precisamente Bitcoin y Ethereum son dos de las criptodivisas más caras: en el caso de Bitcoin, este comienza a ser cada vez más aceptado como medio de pago en algunos países como es el caso de Japón; asimismo el uso energético y su dificultad de minado provocan que su valor intrínseco aumente lo que le convierte en una inversión.

Por su parte, el diseño original de Ethereum como plataforma de contratos inteligentes también le confiere valor añadido.

En definitiva, cuantos más usos tenga una criptodivisa y cuantos más países y corporaciones la acepten como medio de pago, mayor será su valor.

## Percepción del público y medios de comunicación

Por el contrario, una mayor asociación de las criptodivisas con el crimen organizado y la darknet o el robo de wallets de un exchange por parte de unos hackers pueden dañar mucho la reputación de estos activos y hacer que su precio baje.



The image is a promotional graphic for the Darknet. It features a large, glowing blue sphere in the background, with a white 'B' symbol in the center. Above the sphere, the words 'DARK NET' are written in a white, sans-serif font. In the foreground, a massive, three-dimensional golden Bitcoin symbol is centered, with a bright light emanating from its center. The background is a dark, futuristic space with some faint, glowing lines and dots.

Asimismo el hecho de que los medios hablen más de unas criptodivisas que de otras hace que su precio sea mayor simplemente porque son más populares. Tales es el caso de Bitcoin, Litecoin y Ethereum.

## Precio del Bitcoin

El Bitcoin es a menudo considerado el precio de referencia en el mundo de las criptodivisas, del mismo modo que lo sería el EURUSD para el mercado Forex o el S&P500 para las Bolsas.

Por ello, las subidas y bajadas en el Bitcoin generalmente tienen un impacto proporcional en el resto del mercado, marcando la diferencia del impacto, el nivel de complejidad del blockchain de cada criptodivisa.



## Manipulación

Al igual que en otros mercados, en las criptodivisas también hay manipulación, sobre todo en el caso de las de menor capitalización por ser más fácilmente manejables.

La mayor parte de las manipulaciones son generalmente esquemas de Pump & Dump, es decir, inversores con abundante capital que acumulan unidades y posteriormente empujan el mercado al alza con mucha fuerza diseminando rumores para seguidamente vender toda su posición.



## Innovación

Si bien las criptodivisas más conocidas como Bitcoin, Litecoin o Ethereum no tienen este problema, lo cierto es que debido a la abundante oferta de criptodivisas, muchas de ellas aún sin utilidad práctica, resulta difícil hacerse un hueco y destacar. En este sentido, cualquier criptodivisa que aporte alguna innovación real, ya sea cambiando su forma de minado o el uso que se le puede dar, sin lugar a dudas ganará valor frente al resto.



## Fraudes

En ocasiones, algunas criptodivisas son simplemente meros fraudes en los que sus creadores ya han “preminado” todas las unidades antes de lanzar la criptodivisa al mercado, no existiendo más que palabrería y marketing sin un verdadero desarrollo tecnológico detrás. Tras el lanzamiento de la criptodivisa, una vez se alcanza un valor elevado, sus creadores venden todas sus unidades y desaparecen dejando pillados a todos los inversores.

No obstante, gracias a la naturaleza del blockchain, donde todas las transacciones son públicas, este tipo de fraudes se detectan rápido por lo que en ocasiones los inversores venden antes que los propios creadores de la criptodivisa hundiendo su valor.



## Cambios en la Legislación

Los cambios en las leyes y las decisiones que adoptan los gobiernos también afectan al precio de las criptodivisas. Por ejemplo, algunos países como Ecuador han prohibido la operativa con criptodivisas y, más recientemente, China ha prohibido las ICOs provocando fuertes descensos en todo el mercado, del orden del -25%. Por el contrario, otros países como Japón han dado el visto bueno al Bitcoin como medio de pago. Y para remate en muchas jurisdicciones aún no se ha regulado acerca de la criptodivisas ni se ha decidido qué son exactamente, si una divisa, un activo o un medio de pago.



Pero no solo la legislación directa sobre las criptodivisas ejerce una influencia sobre su precio. Si un gobierno comienza a aumentar la presión fiscal o el control de los activos de sus ciudadanos, ello puede contribuir a que estos traten de encontrar vías de escape tal y como ha sucedido en Venezuela (donde minar Bitcoins, por cierto, es delito) o en China. Y es que el carácter anónimo de las transacciones hace que sea muy difícil controlarlas, junto con la inmediatez de las transacciones, puede suponer una oposición frontal a las políticas de algunos gobiernos.

## CONCLUSIÓN

Tras revisar el listado de factores que afectan al precio de una criptodivisa, está claro que el factor determinante de su supervivencia en el largo plazo será su utilidad para adquirir bienes y servicios en la economía real por cuanto ello supondrá el respaldo definitivo por parte de sus usuarios.

La mayor o menor utilidad de las criptodivisas vendrá a su vez determinada por los cambios regulatorios que establezcan los gobiernos y también por la actitud de los bancos centrales. No debemos olvidar que las criptodivisas son un claro competidor del dinero fiat y del oro por lo que posiblemente las autoridades monetarias comiencen a defenderse de este nuevo enemigo, posiblemente incluso aprovechando la tecnología blockchain.





# ANÁLISIS TÉCNICO

cryptosamurai published on TradingView.com, January 31, 2018 11:59 UTC

BINANCE: IOTABTC, D 0.00022238 ▲ +0.00000284 (+1.29%) O: 0.00021912 H: 0.00022900 L: 0.00021871 C: 0.00022238

IOTA/BTC, D, BINANCE



cryptosamurai published on TradingView.com, January 31, 2018 11:55 UTC

BITTREX: LSKBTC, D 0.00260193 ▲ +0.00045684 (+21.3%) O: 0.00215990 H: 0.00348300 L: 0.00209200 C: 0.00260193

Lisk / Bitcoin, D, BITTREX



cryptosamurai published on TradingView.com, January 29, 2018 19:53 UTC

BITTREX: LUNBTC, 240 0.00419999 ▲ +0.00041523 (+10.97%) O: 0.00398921 H: 0.00421896 L: 0.00398920 C: 0.00419999

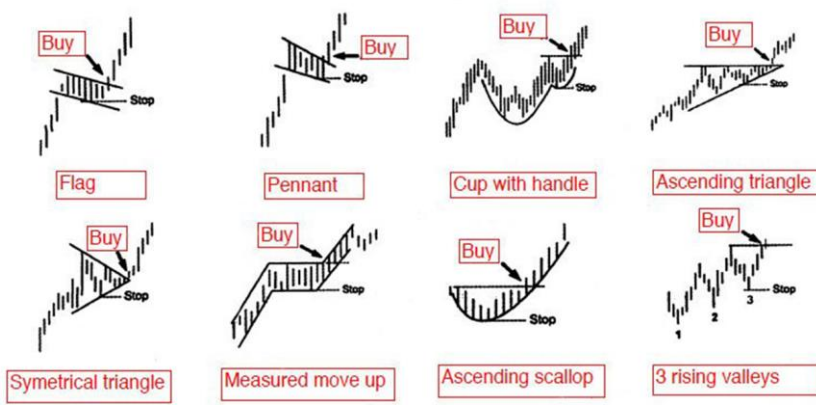
Lunyr / Bitcoin, 240, BITTREX  
Ichimoku (9, 26, 52, 26)



Created with TradingView

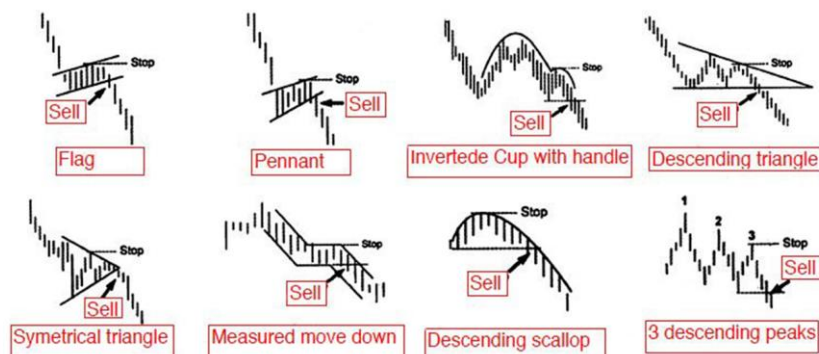


### Bullish patterns (going up)

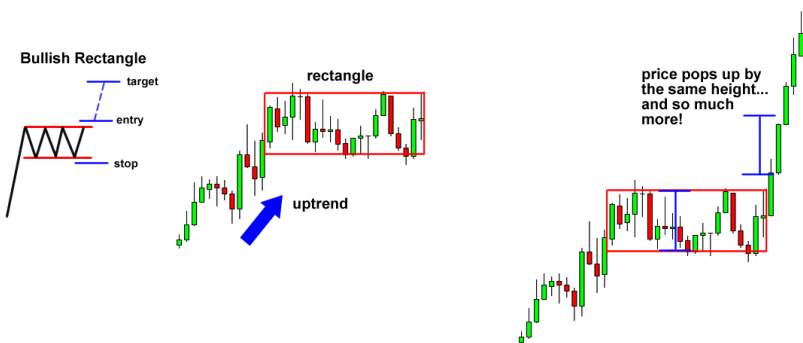




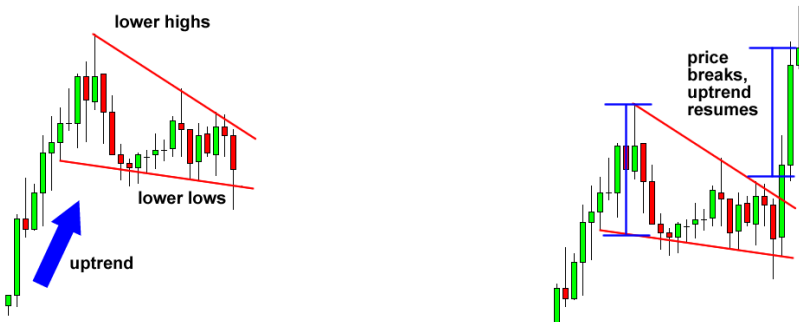
## Bearish patterns (going down)



## Figuras de Continuación de Tendencia

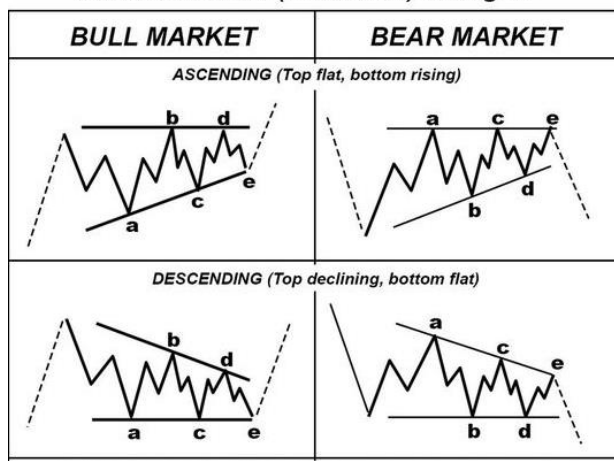


## Figuras de Ruptura de Tendencia

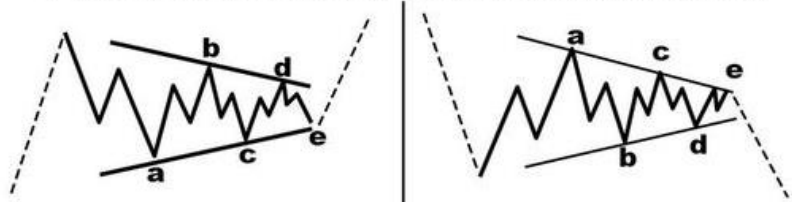




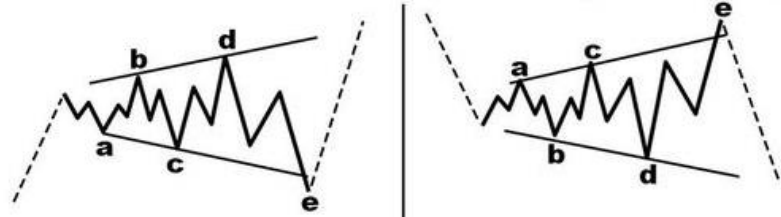
### Corrective Wave (Horizontal) Triangles



### **CONTRACTING OR SYMMETRICAL (Top declining, bottom rising)**



***EXPANDING or REVERSE SYMMETRICAL (Top rising, bottom declining)***



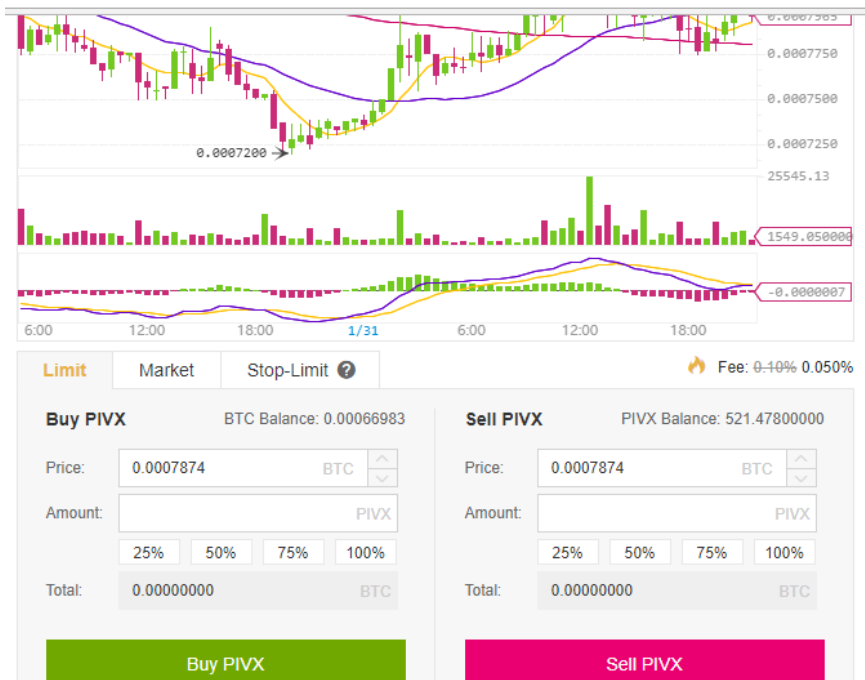


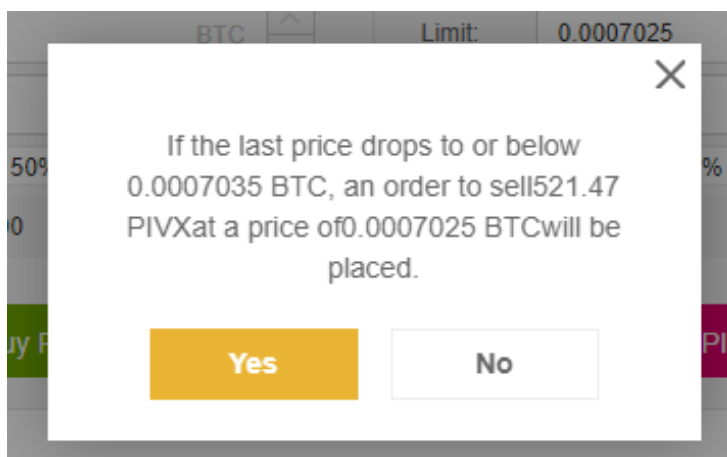
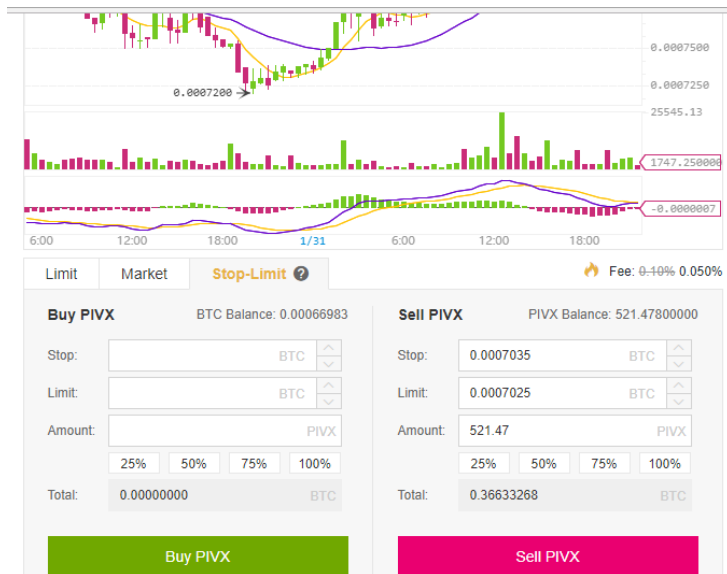
## Paginas de consulta:

[www.coinmarketcap.com](http://www.coinmarketcap.com)

[www.bfxdata.com](http://www.bfxdata.com)

## ¿Cómo establecer el Stoploss en Binance?







## Canal

El **canal** son dos líneas paralelas en las que una actúa como soporte y otra como resistencia.

Los canales pueden ser: **Alcista**

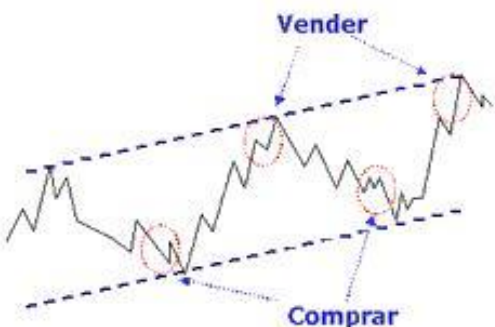


Los canales pueden ser: **Bajista**



Una estrategia que se puede utilizar si el canal es de suficiente amplitud es comprar cuando el valor está cerca de la base y vender cuando está cerca del techo.

### ESTRATEGIA DE COMPRAS - VENTA





En un canal alcista, cuando la acción no toca su techo puede ser indicio de un futuro cambio de tendencia.



Lo mismo ocurre en un canal bajista, cuando la cotización no llega a tocar la base.

### SIGNO DE CAMBIO DE TENDENCIA



Un principio que se cumple a menudo es que cuando una cotización sale de un canal por cualquiera de sus límites, dicha cotización avanza en la dirección de la ruptura en una cuantía igual a la anchura del canal que acaba de perforar.

### AMPLITUD DE LA SUBIDA



USO DEL GRAFICADOR [www.bfxdata.com](http://www.bfxdata.com)

BTC/USD		ETH/USD		ETH/BTC		ETC/USD		ETC/BTC	
Price	Change 24h	Price	Change 24h	Price	Change 24h	Price	Change 24h	Price	Change 24h
8,140.00	-180.00	794.11000	-44.20000	0.09765	-0.00308	20.19200	-0.06000	0.00248	-0.00006
8,140.00	-1.63 %	794.11000	-5.276 %	0.09765	-3.058 %	20.19200	-0.298 %	0.2038	-2.308 %
8,140.00	Bid	8,648.90	Bid	0.09765	Bid	20.14400	Bid	21.26900	Bid
8,140.10	Ask	8,648.90	Ask	0.09765	Ask	20.14400	Ask	21.26900	Ask
7,535.00	Volume (24h)	794.02000	Volume (24h)	0.09766	Volume (24h)	20.20300	Volume (24h)	18.03900	Volume (24h)
85,934	Vol Change (24h)	794.02000	Vol Change (24h)	0.09766	Vol Change (24h)	20.20300	Vol Change (24h)	524,736	Vol Change (24h)
764,191	Vwap (24h)	274,022	Vwap (24h)	292,243	Vwap (24h)	18.03900	Vwap (24h)	213,467	Vwap (24h)
Volume (30d)	Buy % (24h)	8,125,418	Volume (30d)	743,754	Volume (30d)	524,736	Volume (30d)	2,086,442	Volume (30d)
2,050,055	50.00 %	3,104,211	Buy % (24h)	0.09800	Buy % (24h)	5,425,954	Buy % (24h)	19,800,000	Buy % (24h)
		8,867,441	50.00 %	2,151,715	50.00 %	28,260,039	50.00 %	12,011,751	50.00 %
RRT/USD		XMR/USD		XMR/BTC		ZEC/USD		ZEC/BTC	
Price	Change 24h	Price	Change 24h	Price	Change 24h	Price	Change 24h	Price	Change 24h
0.06200	-0.00500	239.84000	-10.79000	0.02980	-0.00201	402.000	-13.99000	0.04940	-0.00264
0.06200	0.166 %	239.84000	1.695 %	0.02980	2.722 %	402.000	3.570 %	0.560 %	5.560 %





## Medias móvil simple y exponencial

Una media móvil nos muestra el valor medio del precio de un activo en un número de sesiones determinado. Una media móvil de 5 días mostrará el promedio de los datos de los últimos 5 días. El valor de la media móvil depende de dos factores, los valores que se están promediando y el horizonte temporal



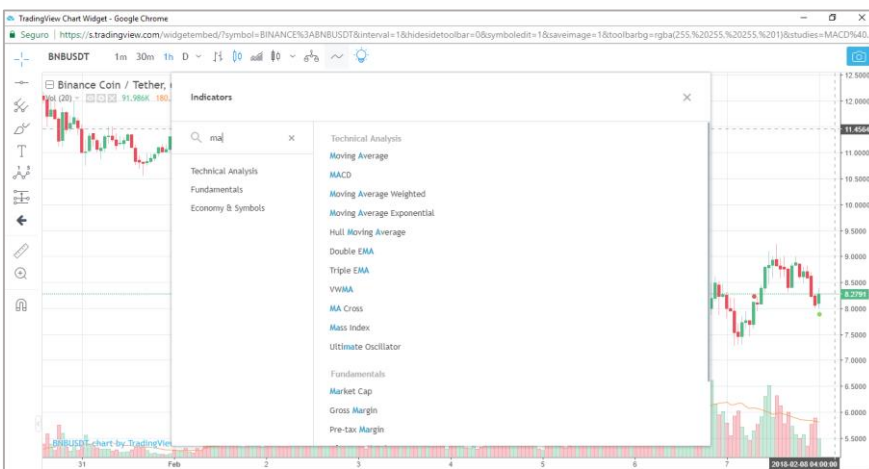
Lo común es usar un conjunto de medias móviles con distintos períodos de cálculo.

Por ejemplo, una media móvil de periodo largo que nos proporcione la tendencia general dominante en el mercado.

y una media móvil de periodo corto que nos proporcione información sobre el comportamiento de precio de forma más actual y nos de un buen punto de entrada en la dirección de la tendencia principal.

El punto de entrada sería un cruce de dos o más medias móviles, te cansarás de escuchar “cruces de medias móviles” como parte de sistemas de trading.

De forma rápida: El cruce de medias móviles consiste en entrar en largo cuando la media móvil de periodo más corto cruce de abajo arriba una media móvil de periodo más largo. La señal para entrar en venta será cuando la media móvil de periodo más corto cruce de arriba abajo una media móvil de periodo más largo.





## Las bandas de Bollinger.

Desarrolladas y dadas a conocer por John Bollinger permiten a los inversores y traders comparar la volatilidad y los precios relativos a un periodo de tiempo.

Las bandas de bollinger son a nivel gráfico como unas líneas envolventes que en condicione normales el precio estará contenido a través de la banda superior y la banda inferior



Por norma general las bandas de Bollinger son dibujadas con dos desviaciones estándar por encima y por debajo de una media móvil simple del precio (casi siempre de 20 periodos). Debido a que el concepto de las desviaciones estándar es una medida de volatilidad por si misma, las bandas son ajustadas automáticamente dependiendo de las condiciones del mercado

