

The background features a collage of Bitcoin coins and US dollar bills. A large gold Bitcoin is prominent in the center, surrounded by other coins and parts of dollar bills, including the face of George Washington.

CRIPTOMONEDAS el Nuevo Oro Digital

Todo lo que debes saber

Juan Merodio

Disrupt or be disrupted



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
¿QUÉ SON LAS CRIPTOMONEDAS?	3
CÓMO FUNCIONAN LAS CRIPTOMONEDAS	7
LA SEGURIDAD EN LAS CRIPTOMONEDAS	10
PRINCIPALES CRIPTOMONEDAS	12
QUÉ NECESITAS PARA EMPEZAR A TENER Y GESTIONAR CRIPTOMONEDAS	14
DÓNDE PUEDO USAR LAS CRIPTOMONEDAS	16
QUÉ ES LO QUE AFECTA AL PRECIO DE LAS CRIPTOMONEDAS	18
INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS SI ERES EMPRENDEDOR (Y SINO TAMBIÉN)	21
GLOSARIO DE CRIPTOMONEDAS	24
PERSONAS INTERESANTES A SEGUIR	26
BIOGRAFÍA	27
PATREON	28
YOUTUBE	29
10 BUSINESS FACTORS	30
¡GRACIAS!	31



INTRODUCCIÓN

Criptomonedas, ¿es la primera vez que escuchas esta palabra?. En los últimos meses cada vez oímos hablar más de ellas y de su tecnología llamada blockchain, aunque la que más suena es el famoso Bitcoin, pero solo una de las más de 1200 criptomonedas que existen ahora mismo en el mercado.

En este libro quiero comentarte que son las criptomonedas, cómo funcionan, cómo puedes invertir en ellas, cómo integrarlas en tu negocio... Y todo con el objetivo de que veas el potencial que tiene lo que me gusta definir como el nuevo oro digital, y aunque nadie puede realmente asegurar cuál será su futuro, personalmente mi opinión es que las criptomonedas y su tecnología blockchain crearán uno de los más grandes cambios en la historia, dando un giro completo a cómo eran las cosas y como funcionaban, mediante la democratización y la descentralización de los métodos de pago.

¿Quieres sumergirte en este nuevo y apasionante mundo de la economía descentralizada?

Juan Merodio

Blogger en JuanMerodio.com. Speaker & International Advisor: Marketing, Innovación, Management y Transformación Digital

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Juan Merodio'.



¿QUÉ SON LAS
CRIPTOMONEDAS?

La disrupción es una de las palabras que cada día está más presente en el mundo de los negocios, y las criptomonedas serán las responsables de la disrupción del sector financiero. Al margen de lo que suceda en el futuro con ellas lo que no hay ninguna duda es que estas criptomonedas están representando un cambio total de paradigma en la manera en la que manejamos y pensamos qué es el dinero.

Pero, ¿qué son las criptomonedas?. Según la Wikipedia son un medio digital de intercambio, pero me gustaría profundizar un poco más en esta definición añadiendo que se han convertido en monedas digitales que utilizan la criptografía para crear trozos de nuevas divisas con una tecnología por detrás que es capaz de asegurar y gestionar todas las transacciones de una manera más económica y más rápida. Dicho de otro modo su creación y su administración es puramente digital.

Sobre si las criptomonedas son dinero real o no, para mí sí lo es cuando observas que cada vez más comercios en el mundo aceptan criptomonedas como medios de pago por lo que a pesar de a día de hoy no están reguladas por ningún gobierno ni Banco Central se están produciendo transacciones pagadas a través de ellas.

Muchas personas que piensan que esto no va a llegar a nada, pero recuerda lo que pasó hace unos cuantos años cuando Internet y los emails empezaron a ser parte de nuestro día a día de manera muy pequeña donde mucha gente opinaba que nunca iban a llegar a instaurarse, y mira lo que está pasando hoy, o como hace menos años nuevas compañías cuyos trabajos no estaban regulados cómo pueden ser AirBNB o UBER, a día de hoy cada vez más países los están regulando y lo que crearon fue una desintermediación en el sector del alojamiento y del transporte respectivamente.

Las criptomonedas lo que están creando se está disrupción y desintermediación en el mundo financiero, lo que supone que cuando para realizar la transacción económica entre dos partes se necesita un intermediario como es un, con esta nueva tecnología esa transacción se puede realizar sin necesidad de un intermediario. Dicho de otra forma el Banco eres tú mismo y realizas o recibes un pago directamente con el usuario con el que se está realizando el intercambio, sin necesidad de pasar por ninguna plataforma bancaria o empresa que gestione el movimiento de dicho dinero.

No necesitas contar con una autoridad central que valide esas transacciones, sino que esta validación es hecha por la red de la criptomoneda.

Esto lo que hace es que tengas prácticamente un total control sobre la criptomoneda, no necesites confiar en una autoridad central que valide esas transacción, sino que esta validación es hecha por la red de la criptomoneda.

Piensa que al final el dinero que tú tienes en tu cuenta bancaria, bien sabes el dinero no estáis sino que el banco lo utiliza de distintas maneras, pero tú confías en ese banco para que proteja tú información y tu dinero y ellos se encargan de darte una plataforma y gestionar las transacciones necesarias para poder realizar pagos de distintas maneras, ya sea en el mundo físico con una tarjeta de crédito, una compra on line... ¿has intentado enviar alguna vez dinero de un banco a otro? Obviamente la respuesta será un sí, finalmente si es entre bancos de tu mismo país, el dinero tarda en llegar de media entre dos o tres días y aparte normalmente hay una comisión que te cobrará tu banco por esta operación. Este mismo movimiento hecho con criptomonedas hace que estas transacciones sea en cuestión de segundos o minutos y a un coste mucho

más reducido.

Pero, dónde se guardan estas criptomonedas? Para ello se utilizan los llamados monederos más conocidos como wallets por su termino anglosajón, que usas tanto para almacenar como para manejar tus pagos. Tu Wallet está protegida por una clave privada que solo tú conoces, y con la que puedes realizar transacciones de envío de dinero o pagos a cualquier otro usuario... Y además los usuarios mantienen 100% su anonimato.

El anonimato es una de las ventajas de la descentralización puesto que si analizamos de cerca qué es lo que está pasando a día de hoy en este mundo de información y datos donde dejamos constantemente huellas digitales en cualquier momento, lo que hacemos, lo que nos gusta... y mucha de esta información es captada y gestionada por grandes organizaciones públicas y privadas, donde realmente no sabemos lo que hacen con ella.

Otra importante ventaja es que es más abierto y accesible a todo el mundo, es decir, por ejemplo desde Nigeria no puedes usar plataformas como PayPal, pero si puedes hacer envíos de dinero por criptomonedas.

¿QUIERES ANUNCIARTE AQUÍ?

**MÁS DE 1.000 USUARIOS AL MES SE
DESCARGAN ESTE EBOOK**



¡Infórmate!

WWW.JUANMERODIO.COM



CÓMO FUNCIONAN LAS CRIPTOMONEDAS

Cómo te comentaba anteriormente las criptomonedas funcionan gracias a la tecnología blockchain que fue inicialmente usada y desarrollada para la criptomoneda bitcoin, pero potencial de esta tecnología va mucho más allá ya que permite su aplicación a muy diversos campos y es aquí donde realmente hay un gran potencial de desarrollo en los próximos años.

La tecnología blockchain o como su traducción indica cadena de bloques basa su funcionamiento en la resolución de complejos problemas matemáticos que crean un bloque y están basados en la tecnología criptográfica y recibe el nombre de hash.

Para resolver estos problemas matemáticos se necesitan ordenadores o dispositivos con capacidad de computación y cuando el problema es resuelto de manera completa el bloque que os había comentado anteriormente se puede considerar completado, y lo bueno que tiene y que comentábamos antes respecto a seguridad que al no estar centralizados no puede alterarse es que si uno de estos bloques intenta ser cambiado o cualquier información que contenga cómo pueden ser los datos de la transacción hecha este se convierte en inválido, y la única manera de volverlo válido es reemplazando la información cambiada con la original. Cuando un bloque nuevo se ha creado toda información del bloque anterior creando un enlace.

Las personas que se están encargando de crear estos bloques reciben el nombre de mineros, y cada vez que resuelven uno de estos bloques reciben una compensación económica en la propia criptomoneda.

Aunque en principio un ordenador corriente vale para minar criptomonedas, la realidad es que requieren una alta capacidad computacional y mucha energía para resolver los problemas matemáticos, lo que muchos casos hace que no sea rentable en ciertas criptomonedas eliminarlas.

De hecho alguno de los problemas que se han detectado en ciertas criptomonedas es que más del 60% de las mismas son creadas desde enormes fábricas asentadas en países como China dónde dónde en zonas rurales es muy económico montarlas y la energía es muy barata, y esto genera el problema de que la descentralización ya no es tal y como se había pensado puesto que el dominio de las mismas está ubicado en la misma zona.

La tecnología blockchain o cadena de bloques basa su funcionamiento en la resolución de complejos problemas matemáticos

Otra parte del trabajo de los mineros es asegurar que las transacciones son válidas para mantener el correcto funcionamiento de la propia red, en cuanto a operatividad y seguridad. Y como comentábamos antes al validar la transacción de una manera descentralizada esta no puede ser modificada.

Piensa en cuando vas a un notario a firmar por ejemplo las escrituras de un piso dónde está la parte vendedora, la parte compradora y el notario que actúa como certificador de esa transacción. Es evidente que al haber un certificador único técnicamente es fácil poder alterar de distintas maneras esa transacción. Imagina que esa compra de piso es certificada por 2000000 notarios repartidos a lo largo del mundo prácticamente a tiempo real y que cada uno de ellos guardase un libro con el registro de esa transacción. ¿Qué tal fácil sería hacer una modificación posterior de la operación de la compra del piso?. Realmente sí uno de los dos millones de Notarios quisiera modificar la automáticamente sería distinto a la que aparece reflejada en el resto de los notarios y la única manera de hacer ese cambio serían que prácticamente el 100% de ellos se pusiesen de

acuerdo cosa prácticamente imposible.

Otra manera de ver el funcionamiento de las criptomonedas es echar la vista atrás a redes donde muchos usuarios se descargaban películas o canciones cómo en su momento el conocido napster o las famosas redes P2P (Peer to Peer).

El funcionamiento de estos sistemas era muy similar porque lo que hacía era quitaba los intermediarios de tal manera que si yo en mi ordenador tenía el archivo de determinada canción determinada película o cualquier otro documento me conectaba a una red online y otros usuarios que lo estaban buscando podían directamente descargárselo a su ordenador, sin necesidad de ninguna centralización que gestionarse todo eso. Es cierto que pongo esta comparativa para intentar explicar la esencia aunque todas estas redes en las que muchas veces se compartían canciones también había grandes riesgos para la seguridad de los ordenadores ya que muchas veces se compartían programas dañinos.



LA SEGURIDAD EN LAS CRIPTOMONEDAS

Obviamente cuando se gestiona alguna moneda la seguridad es una de las primeras prioridades, monedas tienen numerosas medidas de seguridad para asegurar a sus individuos el mantenimiento de la propia criptomoneda y que la red es segura.

Por un lado a nivel personal cada Wallet es asegurada con una clave privada que únicamente el propietario tiene acceso, porque es algo que nunca debes compartir con nadie, digamos que si lo hicieses es cómo dar tus claves completas del banco on line a otra persona para que pueda operar directamente en tu cuenta bancaria.

Eso sí es importantísimo que en el tema de las criptomonedas nadie tenga acceso a tu clave privada del wallet, cómo te comentaba antes aquí eres tú el propio banco y eres responsable tú también de la seguridad del mismo. Por hacer la comparación si en un banco alguien te roba la tarjeta bancaria o el acceso a tus claves inmediatamente llamas al banco para bloquear la tarjeta y cambiarla, pero en este caso al ser tu propio banco tienes que ser muy responsable con lo que tienes entre manos.

Eso sí es importantísimo que en el tema de las criptomonedas nadie tenga acceso a tu clave privada del wallet

Otras las medidas de seguridad y que mencionaba anteriormente es como funciona la tecnología blockchain que hace imposible editar transacciones una vez que ya han ocurrido.



PRINCIPALES CRIPTOMONEDAS

Existen a día de hoy más de 1200 criptomonedas pero quiero comentarte las que a día de hoy se consideran las principales, comenzando por la que dio origen a todo que es el Bitcoin, la cual fue creada por alguien o un grupo llamado Satoshi Nakamoto, que a día de hoy se sigue sin saber si es una persona concreta o es un grupo de personas que hicieron público un documento hace ya unos años explicando el funcionamiento de esta criptomoneda y de su tecnología blockchain.

Si quieres profundizar más en este tema te dejo aquí el enlace al libro explicativo creado dónde se explica el funcionamiento de este sistema de pago electrónico de usuario a usuario.

[Lee el libro explicativo de BitCoin](#)

Además del Bitcoin, otra de las monedas más potentes es el llamado Ethereum, y cuyo objetivo es permitir la creación de acuerdos de contratos inteligentes entre varias partes usando la tecnología blockchain. A su vez tiene la criptomoneda que recibe el nombre de Ether.

Otra de las principales criptomonedas y que personalmente más me gustan es el Ripple cuyo objetivo es permitir a bancos e instituciones financieras hacer pagos globales de una manera mucho más fácil y barata, pudiendo además ejecutar transacciones 200 veces más rápida que con el Bitcoin.

Otra de las monedas más conocidas es el Litecoin también llamado también llamado la pequeña versión del Bitcoin, puesto que usa mucho de su código base, y su principal ventaja es que permite pagos a mayor velocidad que con la tecnología de Bitcoin.

Esto solo es un resumen de 4 de las más de 1200 existentes, pero para conocer que otras hay cuál es el objetivo de cada una, moradas, que tienen, visita la web <https://coinmarketcap.com/>, dónde encontrarás todas las criptomonedas existentes ordenadas de mayor a menor por su capitalización de mercado, y ahí encontrarás toda la información que necesitas sobre cada una de las criptomonedas existentes.



QUÉ NECESITAS PARA EMPEZAR A TENER Y GESTIONAR CRIPTOMONEDAS

Este mundo de las criptomonedas no es tan complicado como muchas veces parece, lo importante es comprender las bases de cómo funciona, lo que necesitas y que objetivos pretendes con ellas.

1º Elegir la criptomoneda

Lo primero es elegir en que criptomoneda vas a invertir o quieres comprar, para ello previamente y en función de los objetivos que persigas cómo te comentaba anteriormente, analiza bien las principales criptomonedas en las que piensas invertir para decidir cuál te interesa más en este momento.

2º Elegir un Wallet

Una vez que ya la has elegido necesitas tener un wallet, que como dijimos anteriormente básicamente es la puerta de entrada que tienes al blockchain, es decir, un software que te permite conectarte a esta red para enviar y recibir criptomonedas así como ver qué cantidad tienes. Existen numerosos wallets por lo que es importante que decidas en función de tu localización, y objetivos cuál te interesa más. Además debes decidir si quieres utilizar un Wallet para un ordenador, para dispositivos móviles o incluso físicos. A continuación te dejo un enlace con algunos de los principales Wallets para que puedas analizarlos y profundizar en ellos. <https://www.criptonoticias.com/informacion/como-elegir-monedero-bitcoin/>

3ª Comprar las criptomonedas

El tercer paso es el momento de poner criptomonedas en tu wallet, tal y como harías en una cuenta del Banco con otro tipo de moneda regulada. Pero este caso lo que vas a necesitar es unas plataformas que se llaman Exchange para convertir dinero regulado como pueden ser euros o dólares en criptomonedas. Aquí te muestro algunos:

Coinbase
CEX
Binance
Poloniex
Kraken
Bitfinex
Bittrex

Además, te dejo un enlace con información más detallada de los principales Exchange aunque cuando entres en la web de la propia criptomoneda en la que quieres invertir, ahí tendrás también información de cuáles admiten. <https://www.finder.com/cryptocurrency/exchanges>

4ª Transferir las criptomonedas

Una vez ya has intercambiado la moneda regulada una criptomoneda, simplemente lo que tienes que hacer es transferir esas monedas a tu Wallet y ya estaría todo listo. Este mundo de las criptomonedas no es tan complicado como muchas veces parece, lo importante es comprender las bases de cómo funciona, lo que necesitas y que objetivos pretendes con ellas.



DÓNDE PUEDO USAR LAS CRIPTOMONEDAS

A día de hoy el uso de las criptomonedas aunque cada vez se admitido en más sitios, todavía es minoritario sobre el total. Pero hay varios usos que les puedes dar:

Comprar productos y servicios

Puedes usarlas como una moneda regular cuando compras productos o servicios en tiendas físicas o en la web. Como digo todavía son pocos sobre el total los comercios que aceptan este tipo de monedas, y varía también según el país, pero por ejemplo en Japón y EEUU cada vez son más los comercios donde directamente puedes hacer pagos por ejemplo en bitcoins.

Para hacer un pago por ejemplo en una tienda, éstas tienen unos códigos QR que son escaneados por el cliente para poder hacer el pago inmediato en la criptomoneda.

También existen empresas como es [Xapo](#) que facilita lo que ellos denominan la transición desde las monedas estatales hacia el dinero digital, ofreciéndote herramientas cómo pueden ser tarjetas de débito para que puedas pagar con las criptomonedas en cualquier comercio incluso retirar dinero de un cajero automático, por lo que como puedes ver esto es la auténtica banca digital del futuro.

Hacer transferencias

Otro de los usos más comunes que los que se está utilizando es por ejemplo para hacer pagos a otras personas en estas criptomonedas, o tú mismo recibir pagos en criptomonedas por vender determinados productos o servicios.





QUÉ ES LO QUE AFECTA AL PRECIO DE LAS CRIPTOMONEDAS

Son muchas las cosas que pueden afectar al precio de las criptomonedas, y además podrás observar que son excesivamente volátiles, es decir que hay subidas y bajadas enormes en su cotización en cuestión de muy pocas horas.

Pero algunos de los aspectos que influyen importantemente en el precio de estas criptomonedas son:

Estar listado en ciertos Exchange

Como vimos hay numerosos Exchange pero no todos tienen la misma influencia, por lo que si una moneda es incluida en alguno de los más grandes, esto genera una mejor reputación y por lo tanto un probable incremento de su valor. Esto es lo que pasó el pasado mes de diciembre 2017 cuando el conocido Exchange llamado Coinbase, anunció que aceptaba el Bitcoin Cash en su plataforma, con lo que como puedes ver en el gráfico de abajo provoco un crecimiento en sólo un día de casi el 300% de su valor.



Lo mismo sucedió en su momento cuando introdujo el Litecoin:



La razón principal de este crecimiento es que este tipo de plataformas hacen accesible a cualquier persona sin conocimientos técnicos el poder realizar una compra de estas criptomonedas, por lo que se abre un mercado masivo que obviamente hace que aumente la demanda.

Actualizaciones de software

Las actualizaciones de los software son otro de los aspectos que puede provocar una subida o bajada del valor de una criptomoneda. Una de las partes fundamentales es la velocidad en la transacción de una moneda digital, donde algunas de ellas cómo puede ser el bitcoin, tienen un tiempo de transacción muy elevado, lo que significa que puede llegar a tardar alrededor de 30 minutos en realizarse.

Ruido social

Denomino ruido social a todas las noticias, comunicaciones, tweets, videos,.... Qué tanto medios de comunicación como usuarios lanzan a las distintas redes sociales, provocando ciertos movimientos o corrientes de información. Muchas de esas noticias no sean reales ni estén confirmadas, pero aun así eso genera movimientos importantes en el valor de las monedas.

Regulaciones legales

Aunque son monedas descentralizadas algunos gobiernos empiezan a regular su uso cómo sucedió hace poco en Estados Unidos, donde comunicaron que iban a grabar con tasas cualquier intercambio entre criptomonedas. Puedes ver aquí la noticia <https://www.financemagnates.com/cryptocurrency/news/new-us-tax-law-closes-loophole-cryptocurrencies/>

Por lo tanto es importante estar atento a cualquier comunicado oficial que puede provocar una subida o bajada drástica del valor de una criptomoneda.



INVERTIR EN CRIPTOMONEDAS SI
ERES EMPRENDEDOR
(Y SINO TAMBIÉN)

¿Sabes que cantidad de los ingresos que generas mensual o anualmente los reinviertes en otros canales no relacionados directamente con tu negocio? Si no sabes la respuesta debes planteártela para reinvertir parte de tus ingresos, si quieres asegurarte una vida más estable en tu futuro.

Como bien sabes los emprendedores vivimos constantemente en una montaña rusa donde tenemos épocas mejores y épocas algo más complicadas, lo que nos lleva a tener que ser más precavidos con los ingresos que generamos y sobre todo aprender a gestionarlos.

A lo largo de estos años he conocido muchos emprendedores que mensualmente gastaban todo el dinero que generaban o gran parte de él y no tenían un real plan de reinversión de estos ingresos a largo plazo, lo que les provocó que cuando las cosas no iban tan bien se encontrasen en ciertos problemas económicos.

Te quiero contar qué es lo que considero que debes hacer si eres un emprendedor, y esto está basado en algo que llevo haciendo muchos años y que considero que es necesario para la supervivencia de tu persona como emprendedor*.

Desde hace muchos años decidí anualmente coger parte de los ingresos que generaba y reinvertirlos en otros canales que no tienen nada que ver con mi negocio, y mi decisión fue, y remarqué que no soy un experto en ello, invertir comprando acciones de diferentes compañías y también en las que ahora cada vez están más de moda criptomonedas.

Mi teoría pasa por reinvertir entre un 5 y un 10% de los ingresos anuales que género en alguna de estas vías, y sé que puedes pensar que esto tiene riesgo, obviamente lo tiene, pero todo en la vida tiene un riesgo y para mí el mayor riesgo es no tomar riesgos.

Quiero dejarte claro que en ningún caso esto es un asesoramiento financiero, sino simplemente te quiero compartir mi experiencia y qué valores si realmente esto puede ser también interesante para ti. Pero me quiero centrar en la parte de criptomonedas, de las cuales como sabes cada vez se está hablando más, donde la más conocida es el bitcoin que ha llegado a superar el valor de 19.000 \$.

Cuando hablo con mucha gente y les digo que invierto en criptomonedas, me hablan de que esto es muy riesgoso, que es un mercado no regulado... pero soy un convencido que este tipo de monedas han venido para quedarse y que en no mucho tiempo llegarán a regularse de alguna manera, porque al igual que la disrupción ha llegado a otros muchos sectores, también lo va a hacer y lo está haciendo en este campo. De hecho cada vez conozco más profesionales del sector, principalmente fuera de España, que están cobrando una parte de sus servicios en alguna de estas criptomonedas.

Actualmente existen más de 1200 criptomonedas y la pregunta que te puede surgir es en cuál de ellas invertir, y aunque mucha gente sigue diciendo que el bitcoin todavía es una moneda interesante para invertir, algo que no lo dudo, creo que existen otras con un mayor potencial de crecimiento en este momento, las cuales son interesantes al menos de valorar, y unas de las que le veo más potencial de crecimiento es el Ethereum y Ripple.

Los principales problemas que me encontré cuando quería invertir en criptomonedas es que los bancos dentro de sus servicios no ofrecen el tener una cartera de estas divisas, por lo que tienes que buscar otra plataforma que te lo permita, pero hay que tener cuidado puesto que cuando algo genera una fuerte tracción existen alrededor muchas estafas.

* Esta información no es ningún asesoramiento ya que no soy asesor financiero. El contenido de este libro se basa en mi opinión solamente. Recuerda que eres responsable de sus propias actividades comerciales y de inversión.

Y para enseñarte de manera práctica cómo puedes comprar cualquier criptomoneda de manera segura y paso a paso, he creado el siguiente video donde en 25 minutos te explico cómo hacerlo, qué herramientas usar, qué debes tener en cuenta para estar seguro... Por lo que haz click en la siguiente imagen y podrás ver el video completo.





GLOSARIO DE CRIPTOMONEDAS

Criptomoneda

Monedas digitales que utilizan la criptografía para crear trozos de nuevas divisas con una tecnología por detrás que es capaz de asegurar y gestionar todas las transacciones de una manera más económica y más rápida.

Blockchain

Es un libro digital público en el que se registra cronológicamente toda la historia de una criptomoneda y su transacciones.

Monedero digital wallet

Es un sistema electrónico que te permite almacenar, y enviar y recibir pagos de criptomonedas.

Minado

Es el proceso de creación de la criptomoneda.

Mineros

Son las personas que completan el problema de computacion y son recompensados con criptomonedas.

Recompensa del bloque

Son la cantidad de monedas extraídas después de que un minero ha podido resolver el problema matemático.

Hash

Es un problema de computación que el minero debe resolver para poder añadir el siguiente bloque a la red de blockchain.

Nodos

Son los ordenadores conectados a la red de blockchain, y se encargan de mantener copias actualizadas de todas las transacciones.



PERSONAS INTERESANTES A SEGUIR

[Don Tapscott](#) - Autor de libros de blockchain y criptomonedas.

[Vitalik Buterin](#) - Creador de Ethereum.

[Michael Minelli](#) - Científico financiero.

[Charlie Lee](#) — Creador de Litecoin.

[Roger Ver](#) — Inversor en startups de criptomonedas.

[Bruce Porter Jr.](#) — Emprendedor.

[Jack Liao](#) - Creador de Bitcoin Gold.



BIOGRAFÍA

Nacido en 1980, es uno de los principales expertos en España y Latinoamérica en marketing digital, redes sociales y transformación digital. Además ha sido elegido y trabaja como Social Media Advisor a nivel mundial, para una de las principales firmas de criptomonedas.

Speaker habitual en congresos de reconocido prestigio internacional, así como profesor de las mejores Escuelas de Negocio y Universidades, entre las que destacan la Rey Juan Carlos, Universidad de Barcelona, IE, Les Roches, ESADE y mentor y advisor en programas de emprendedores como Startup Mansion en Nueva York o 10 Entrepreneurs en Miami y San Francisco. También imparte formación a medida en importantes empresas como el Grupo Bassat, Ogilvy, IBM, Microsoft, GREY, BBVA o GSK. Se ha formado con profesionales de Silicon Valley entre los que destacamos a Matt Belitsky, Tony Pham o Dan McGaw.

Juan Merodio es creador del método 10 Business Factors, un revolucionario sistema que ayuda a las empresas a definir su estrategia digital en cuanto a marketing y ventas y a focalizarse en la obtención de resultados de negocio.

Uno de sus últimos casos de éxito es la empresa canadiense Turnstyle, de la que fue consultor y advisor digital durante un año y medio, período en el que **la empresa creció más de un 1.000% en clientes**, y que concluyó con la compra de la empresa por parte de la multinacional YELP por 20 millones de USD (Fuente: <https://techcrunch.com/2017/04/04/yelp-acquires-wi-fi-marketing-company-turnstyle-analytics-for-20-million/>).



Patreon

Si consideras que mi trabajo con estos videos y otros que hago a diario en mi canal de YouTube, los posts en mi blog JuanMerodio.com, los libros que regalo gratis y todo el contenido que llevo haciendo estos años es merecedor de ser apoyado, entonces hazte patron mío en Patreon.com/juanmerodio , y como verás en agradecimiento tendrás exclusivos contenidos y mucho más. ¿Me apoyas?

**UNETE A MI
COMUNIDAD PRIVADA
Y EXCLUSIVA**

BECOME A PATRON



Youtube

Visita mi #Vlog y descubre el día a día de un emprendedor así como todas las novedades relacionadas con Marketing y Transformación Digital.

Sígueme en

You **Tube** / **JuanMerodio**

👉 EN ESTE CANAL VAS A APRENDER DIARIAMENTE: 👉

📺 Trucos y estrategias de MARKETING DIGITAL

📺 Ideas de NEGOCIO para aplicar en tu vida EMPRENDEDORA

📺 A vivir siendo un EMPRENDEDOR EXITOSO



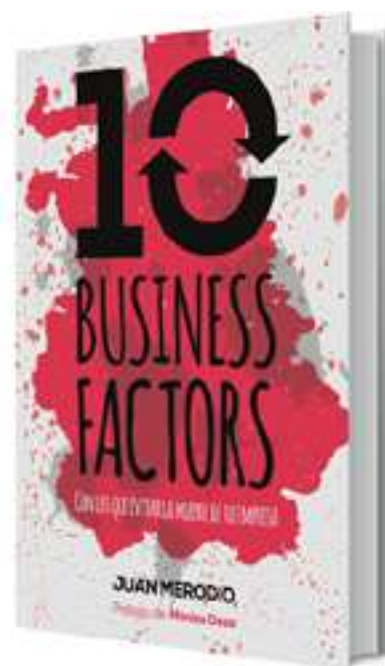
10 business factors

¡SI! Quiero mejorar los resultados de Marketing Digital en mi empresa desde hoy con el probado método 10 Business Factors de Juan Merodio.

ÚLTIMO CASO DE ÉXITO

Uno de los últimos casos de éxito en los que se ha aplicado la metodología de Juan Merodio es la empresa canadiense Turnstyle, de la que fue consultor y advisor digital durante un año y medio, período en el que la empresa creció más de un 1.000% en clientes, y concluyó con la compra de la empresa por parte de la multinacional YELP por 20 millones de USD (<https://techcrunch.com/2017/04/04/yelp-acquires-wi-fi-marketing-company-turnstyle-analytics-for-20-million/>).

Si quieres contratar a Juan Merodio como consultor solicita información:



¡SÍ, QUIERO RECIBIR MÁS INFORMACIÓN!



¡Gracias!

jm