



reCAPTCHA

I'm not a robot



reCAPTCHA  
Privacy - Terms

¿Por qué Bitcoin está subiendo tanto? No deberíamos verlo tan cerca de su máximo histórico como lo estamos viendo ahora mismo Y es que si Bitcoin subirá un 30% como lo hizo en los últimos 7 días, ¿sabes en qué precio estaríamos en los \$85,000 dólares? ¿Dónde está el techo? En \$85,000, en \$90,000, en \$100,000, en \$150,000, en \$300,000 dólares Lo que está claro es que hay un jugador en el tablero que lo está cambiando todo ¿No os hiciste acordar que te comenté en un video el efecto bola de nieve que podríamos ver a medida que vayan avanzando los GTDs más la cercanía del Calvin? Si no lo viste o no lo recordas, pegate una vuelta por mi perfil y seguime porque este año Bitcoin y las criptomonedas pueden tener un crecimiento nunca antes visto. Play Mandy (Taylor's versión): Mi mami tenía 1.000.000 en clp y ahora tiene 1.300.000 Mary Pereyra: compre por banco y no me aparece <https://www.tiktok.com/@finanzascondroopy.ok/video/7343252852942441733> ¿Qué es y cómo funciona la criptomoneda? Una criptomoneda es una forma de dinero digital descentralizada que utiliza

tecnología de criptografía para asegurar transacciones, controlar la creación de nuevas unidades y verificar la transferencia de activos. Funciona a través de una red de computadoras distribuida en todo el mundo, conocida como blockchain, que registra y verifica todas las transacciones realizadas. Cada criptomoneda tiene un valor establecido por la oferta y la demanda en el mercado, y puede ser intercambiada por bienes y servicios o por otras monedas. Para realizar transacciones con criptomonedas, se necesita una billetera digital que puede ser tanto un software como un dispositivo físico. Las transacciones con criptomonedas son rápidas, seguras y anónimas, ya que no requieren la intervención de intermediarios como bancos u otras instituciones financieras. Además, la tecnología blockchain garantiza que las transacciones sean transparentes y que no puedan ser alteradas una vez confirmadas. En resumen, las criptomonedas funcionan a través de una red descentralizada, utilizando la tecnología blockchain para asegurar y verificar las transacciones de forma segura y transparente.

¿Cuánto vale una crypto hoy? Lo siento, pero no tengo la capacidad de ver el valor exacto de una criptomoneda en tiempo real. Te recomendaría que revises en alguna plataforma de intercambio o en un sitio web especializado para obtener información actualizada sobre el valor de la criptomoneda en la que estás interesado.

¿Cómo funciona el negocio de la criptomoneda? El negocio de la criptomoneda funciona a través de la emisión, intercambio y transacción de monedas digitales descentralizadas. En primer lugar, se emiten nuevas criptomonedas a través de un proceso llamado "minería", donde los usuarios utilizan equipos informáticos especializados para resolver complejos problemas matemáticos y validar transacciones en la red blockchain. A cambio de su trabajo, los mineros reciben una recompensa en forma de criptomonedas. Luego, estas criptomonedas pueden ser compradas, vendidas o intercambiadas en plataformas de intercambio especializadas, donde los usuarios pueden realizar transacciones con otros participantes de la red. El valor de las criptomonedas fluctúa en función de la oferta y la demanda en el mercado, así como de otros factores como la adopción y legitimización por parte de gobiernos y empresas. En resumen, el negocio de la criptomoneda gira en torno a la emisión, intercambio y transacción de activos digitales descentralizados, facilitado por la tecnología blockchain y la participación activa de la comunidad de usuarios.

¿Cuánto vale una moneda de criptomoneda? El valor de una moneda de criptomoneda varía constantemente debido a la volatilidad del mercado. Puede consultar el valor actual de una criptomoneda en plataformas como CoinMarketCap o en el exchange donde se negocia la moneda.