



¿Qué son las criptomonedas, qué representan en el mercado?

Comenzamos una serie de textos en los que vamos a ir **explicando los conceptos básicos los conceptos básicos que pueden ayudar a entender el interesante mundo de las criptomonedas**. Para empezar esta serie, y como de conceptos básicos va la misma, vamos a empezar con lo más básico: **¿Qué son las criptomonedas?**

Las criptomonedas son **monedas digitales, que no existen de forma física, construidas a base de pura matemática**. No tienen una base de metal, y su valor está determinado principalmente por mecanismos de libre mercado: los principios de oferta y demanda.

Estas monedas están **basadas en la criptografía que, básicamente, es el cifrado de datos** o, lo que es lo mismo, transcribir en números o símbolos un mensaje del que se pretende que solo el destinatario pueda leer, y siempre con una clave que le proporciona el emisor del mensaje. En informática, la criptografía funciona con matemática avanzada, como algoritmos y ecuaciones complejas.

Cada unidad de criptomoneda tiene un código único que impide su copia o reutilización. (Foto: Google)

Cada unidad de criptomoneda tiene un código único que impide su copia o reutilización gracias precisamente a que están protegidas por algoritmos integrados en el campo de la criptografía. Una de las principales características de **las criptomonedas es que no son emitidas, respal ...**