

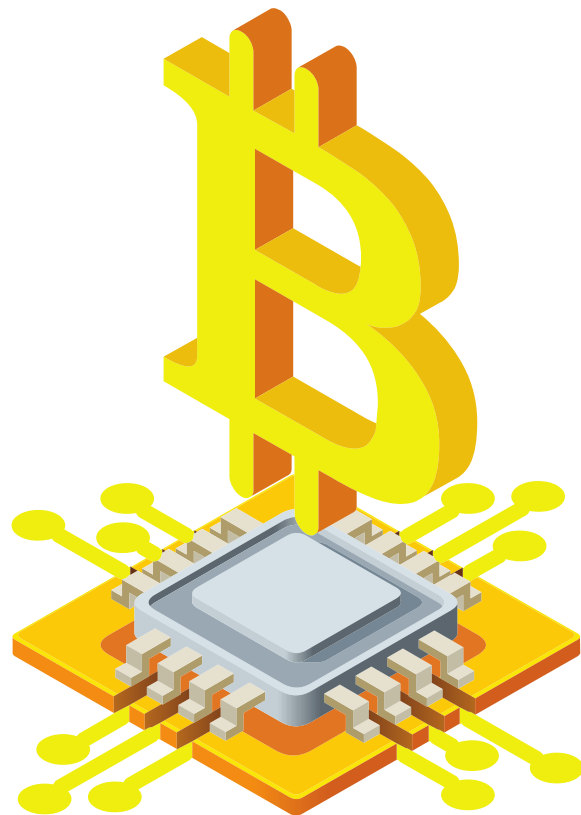
Aprende con la

# GÍA DE FORMACIÓN INTERMEDIA CRIPTOMUNDO



# ¿Qué es la minería?

Conjunto de procesos necesarios para validar y procesar las transacciones de una criptomoneda.



## ¿Qué es el Fee de criptomonedas?

Se trata de una tasa o comisión cobrada en las transacciones de la red y tiene como objetivo incentivar a los mineros para seguir garantizando el funcionamiento de las criptomonedas.



## ¿Qué es la recompensa de bloque?

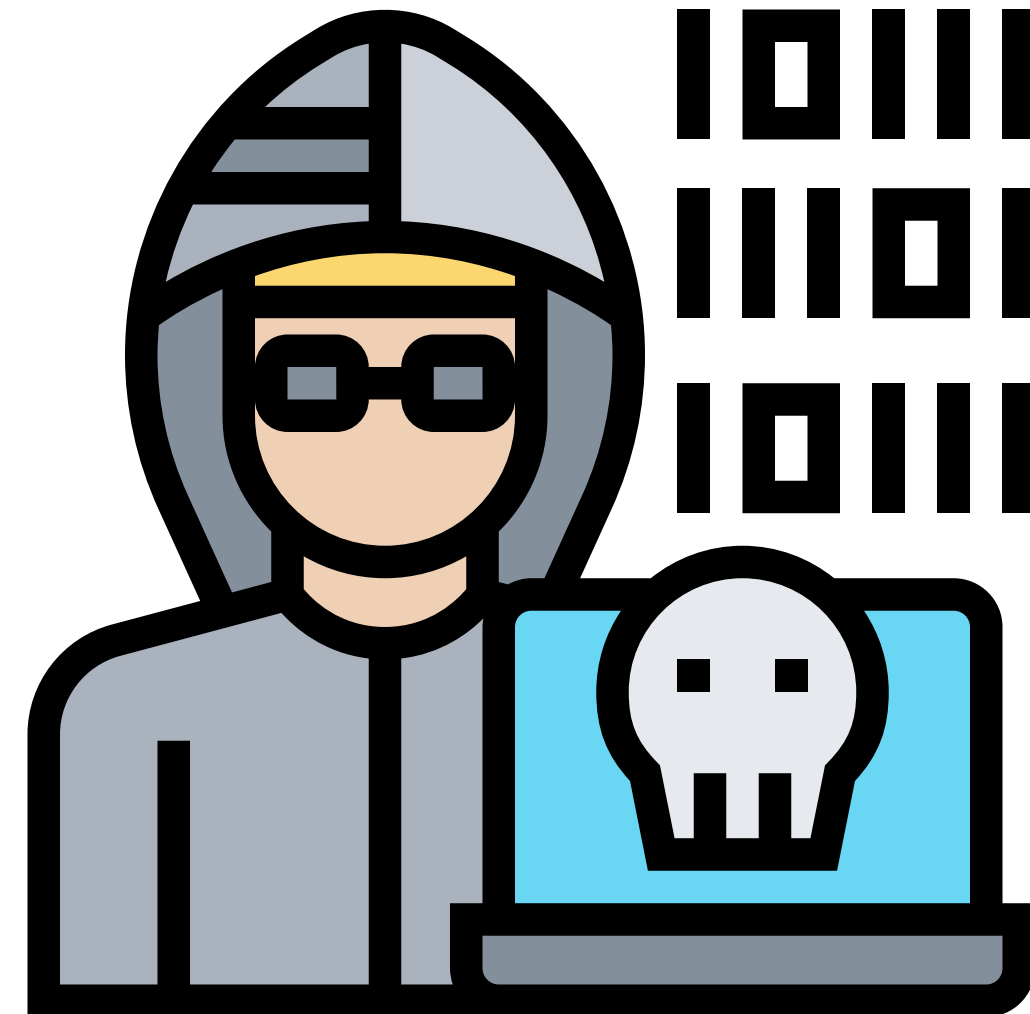
La recompensa de minado tiene como objetivo ofrecer un incentivo económico para que los mineros continúen su trabajo de minado de bloques y aseguren la red.

# Economía de las criptomonedas

- ¿Qué es Stablecoin?
- ¿Qué es Hold?
- ¿Qué es Capitalización de mercado?

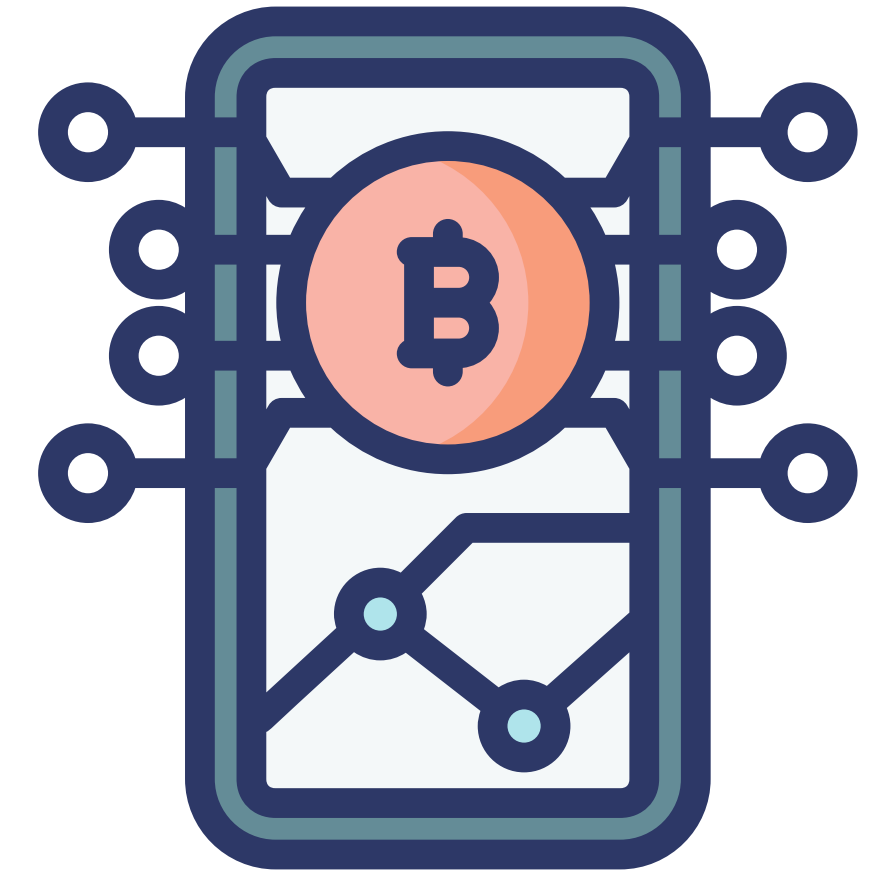
## Otros ataques

- ¿Qué es DeFi?
- ¿Qué es dApp?
- ¿Qué es un token?



# Principales ataques

Existen determinados ataques cuyos resultados son devastadores para la red. De estos pueden desatarse otros muchos ataques.



## ✓ Ataque del 51%

---

Estos ataques permiten que una sola entidad sea capaz de adueñarse de más del 50% del hashing power.

## ✓ Ataque de doble gasto

---

Se basa en utilizar las mismas monedas para realizar varios pagos.

## ✓ Ataque de Vector 76

---

Un ataque de vector 76 se basa en aprovechar el mínimo error en el sistema de consenso de Bitcoin para llevarse a cabo.

# Otros ataques de criptomonedas

## 01 Ataque Sybil

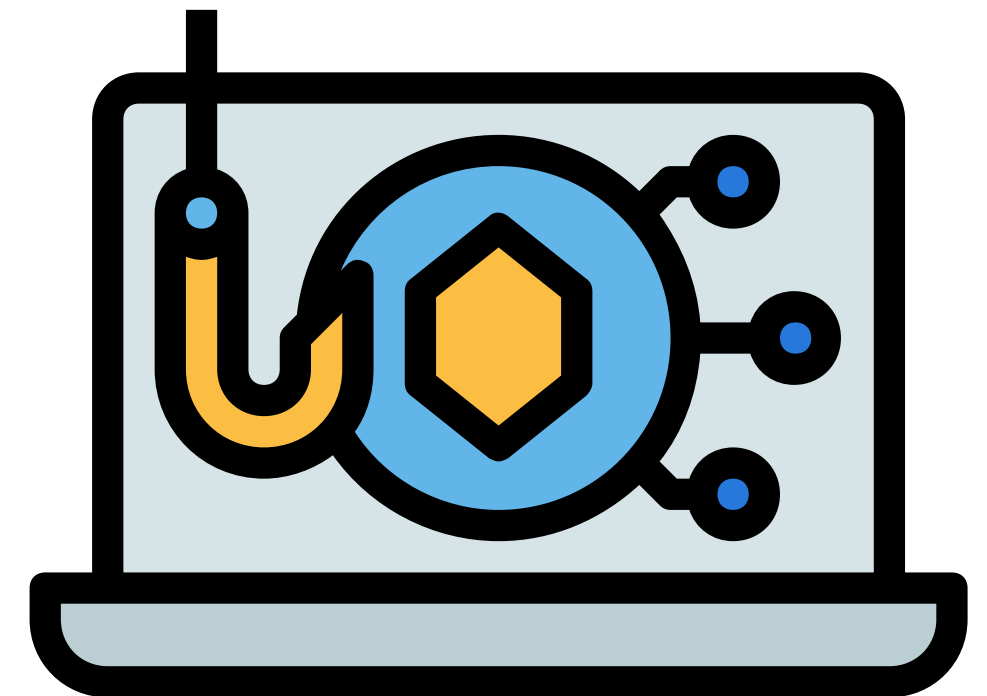
Consiste en que un usuario decida crear múltiples cuentas desde su ordenador en redes sociales.

## 02 Ataque Finney

Es un tipo de ataque de doble gasto que ocurre cuando un usuario acepta una transacción no confirmada.

## 03 Ataque Eclipse

Van dirigidos a un usuario en específico con el objetivo de interceptar los datos que recibe la víctima de la red, manipularlos y usarlos para otros fines maliciosos.



# ¿Cómo evitar los ataques crypto?



## ✓ Confirmaciones

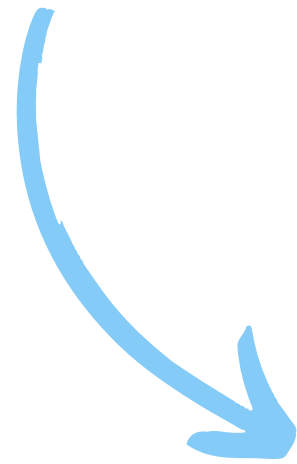
Fijarnos en el número de confirmaciones de una transacción.

## ✓ Autenticidad

Verificar el origen de cada transacción para comprobar su autenticidad.

# ¿Quieres aprender más?

Puedes acceder a más lecciones y cursos desde nuestra página web [crypto4dummy.com](https://crypto4dummy.com).



@crypto4dummy



@crypt4dummy



@crypto\_4dummy