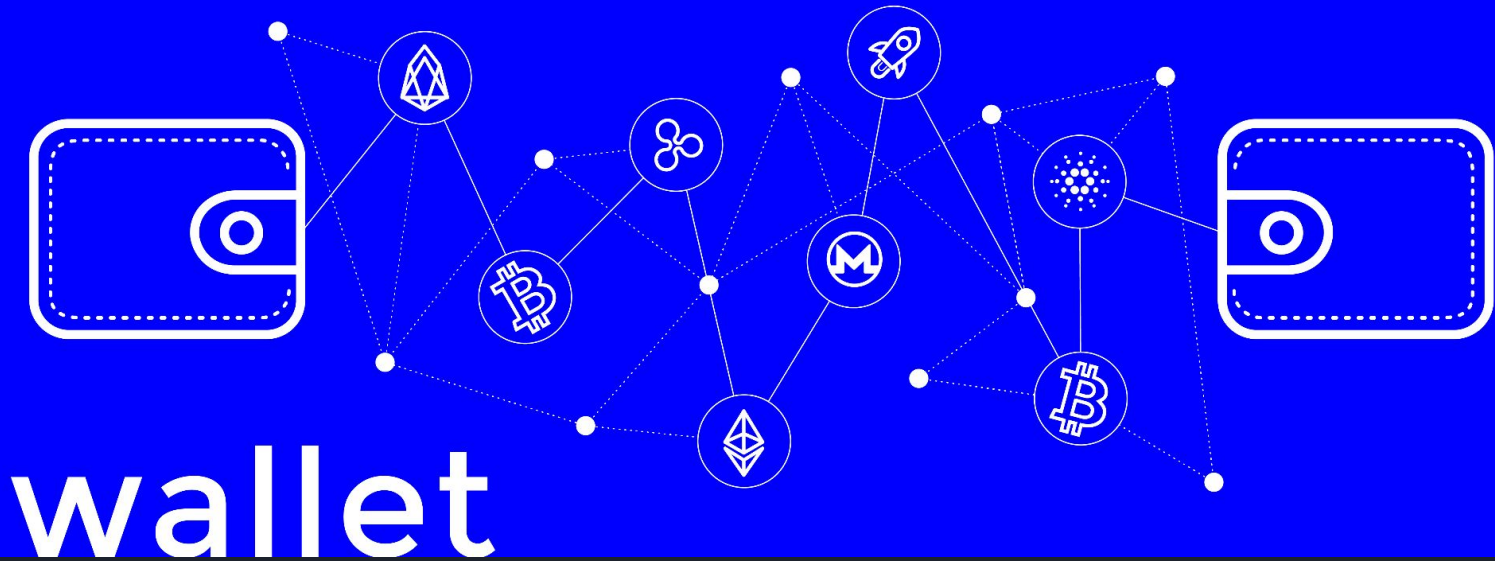


The background is a dark blue-grey gradient. In the top-left corner, there are two overlapping parallelogram shapes, one blue and one light green. In the bottom-left, there is a circular inset showing a detailed, high-contrast image of a circuit board. In the top-right, there is a faint, grey, 3D-rendered pattern of interconnected lines and squares, resembling a circuit or a data structure.

# Manejo de Criptomonedas

Donde “Almaceno” mis criptomonedas?  
Cómo “Recibo” mis criptomonedas?  
Como “Envio” mis criptomonedas?





## Que es una Wallet?

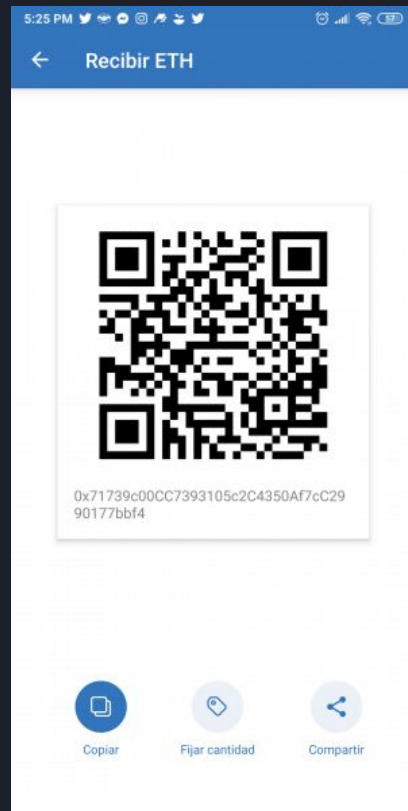
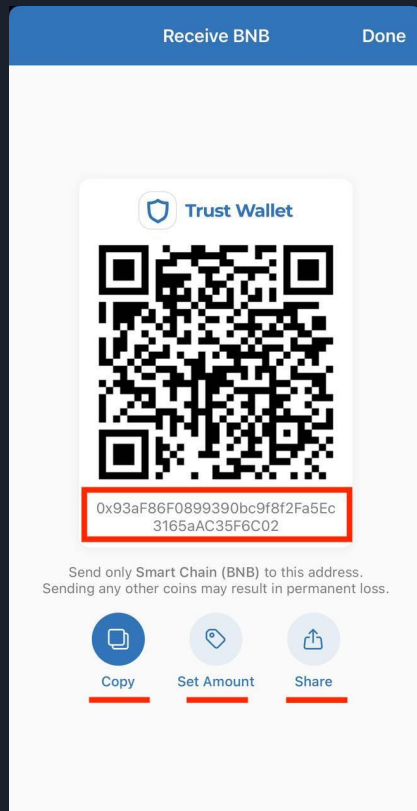
Es un software o combinación de de soft y hardware, que nos permite interactuar con la blockchain para administrar los fondos que nos pertenecen.

Las Wallet nos permiten manejar nuestras:

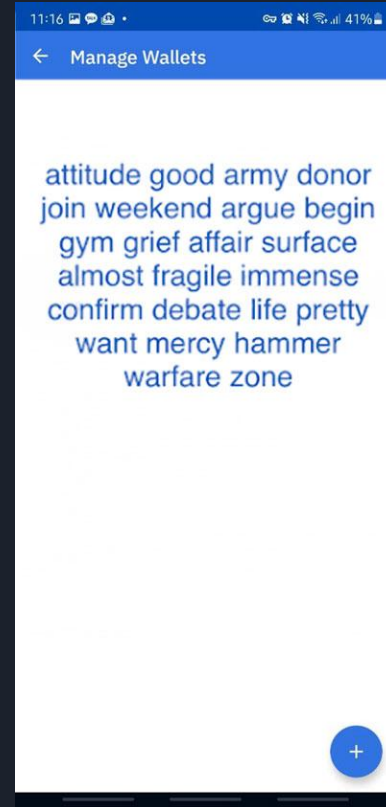
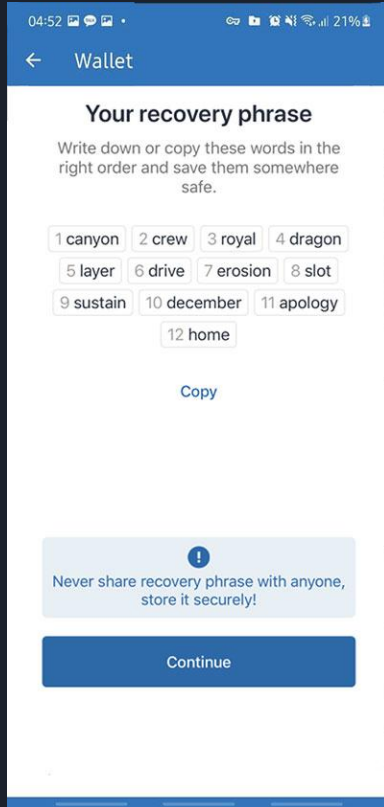
Claves públicas > Serán como nuestros CBU

Claves privadas > Serán nuestros password y frases semilla.

# Ejemplo de clave Pública:



# Ejemplo de clave Privada:

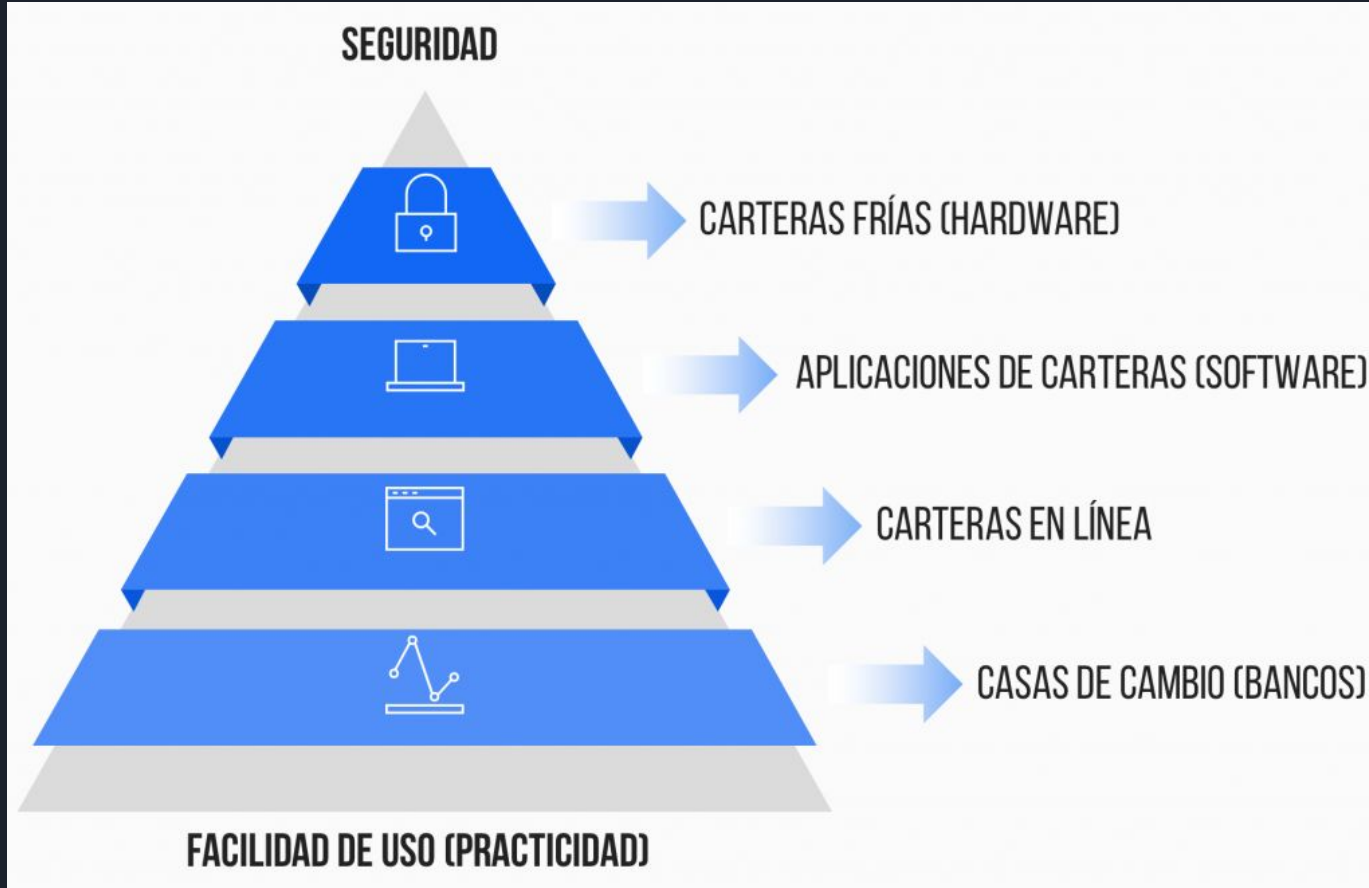


# Tipos de Wallet

- Paper
- Hardware
- Software
  - Desktop
  - Mobile
  - Web
- (Exchange o instituciones privadas)



# Niveles de seguridad en una wallet

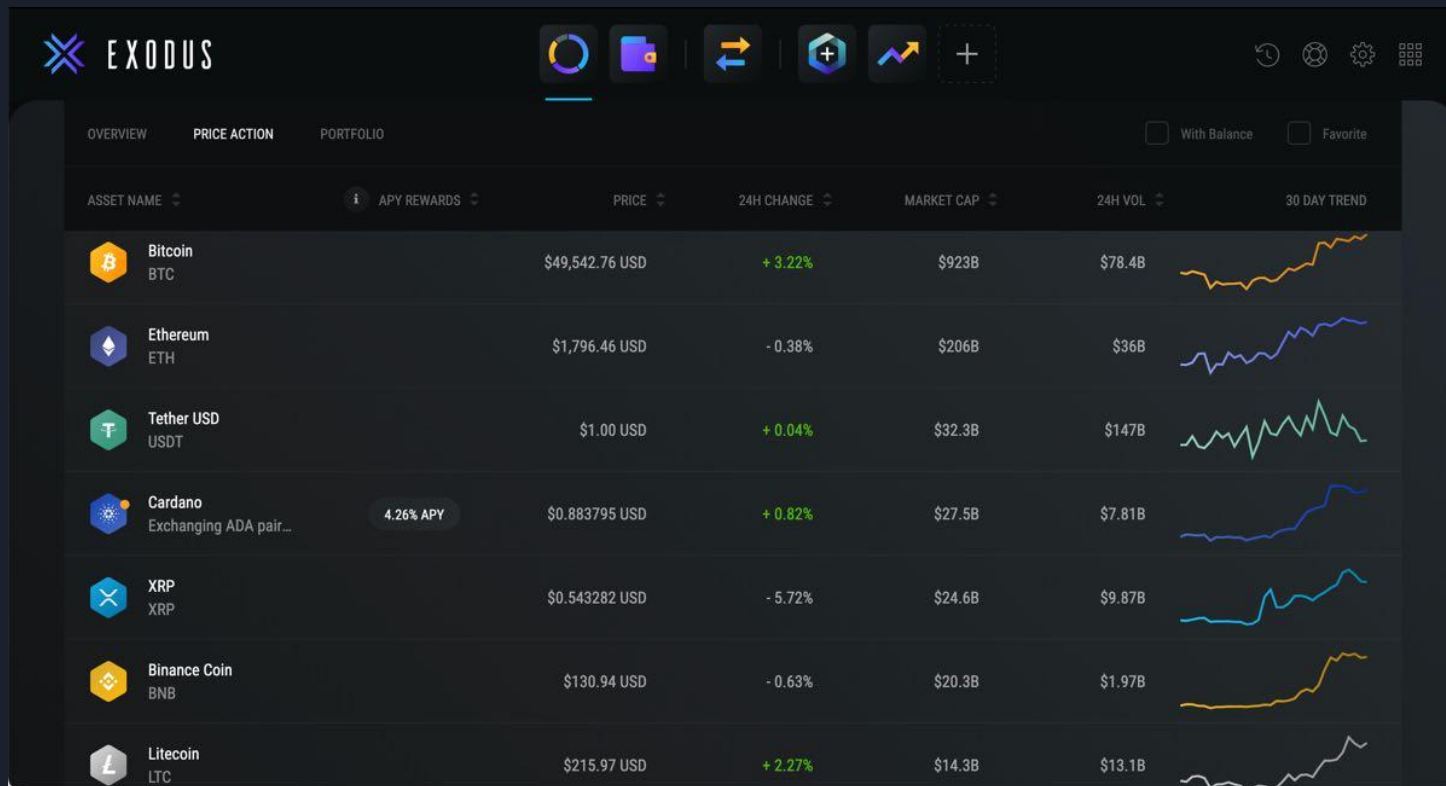


# Nosotros comenzaremos a utilizar Software Wallets





# Nosotros comenzaremos a utilizar Software Wallets





# En Base a qué elegimos nuestra wallet?

- Seguridad
- Facilidad de uso
- Cantidad de monedas que puede manejar
- Funcionalidades Extra
  - Permitir la compra desde la misma wallet
  - Permitir hacer stacking con nuestras monedas

# Que es un Exchange de Criptomonedas?

Es una plataforma digital que permite el intercambio de criptomonedas o dinero fiat.

Poseen un libro de órdenes donde se acumulan las compras y las ventas y base a eso de fija el precio de los activos que se intercambian





# Tipos de Exchanges

## Centralizados

- Con KYC
- Sin KYC
- Nacionales
- Fuera de jurisdicción Nacional

## Descentralizados



## Como Elegir que Exchange usar?

- Por su seguridad
- Por la cantidad de monedas listadas
- Por la facilidad para mover los fondos
- Por la calidad de monedas listadas que tiene
- Por las posibilidades que nos de para hacer trabajar nuestros activos

# Opciones de Exchange Centralizados



# Opciones de Exchange Descentralizados



# Interfaces de Exchanges descentralizados

The screenshot displays the 1inch.io web interface for a decentralized exchange. The browser address bar shows the URL `app.1inch.io/#/1/swap/ETH/USDT`. The interface includes a top navigation bar with the 1inch logo, menu items (Trade, DAO, More, Bridges, Buy ETH), and a 'Connect Wallet' button. A central swap panel is active, showing a 'Swap' operation from 'ETH' (Ethereum) to 'USDT' (Tether). The 'From' field is set to 2 ETH, valued at approximately \$7,630. The 'To (estimated)' field shows the resulting USDT amount. Below this, a table lists available liquidity providers:

| Provider  | Amount      | Tx cost               | Rate              |
|-----------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1inch     | 7 619.84813 | 0.0234 ETH (~\$89.63) | ~\$7,629 (-0.01%) |
| SushiSwap | 7 619.84813 | 0.0234 ETH (~\$89.63) | ~\$7,629 (-0.01%) |

A 'Connect Wallet' button is located at the bottom of the swap panel. On the right side, a promotional banner for 'V2' highlights improved user experience and better swap rates, with a 'View details' link. The bottom right corner shows a green status indicator and the number 13943209.

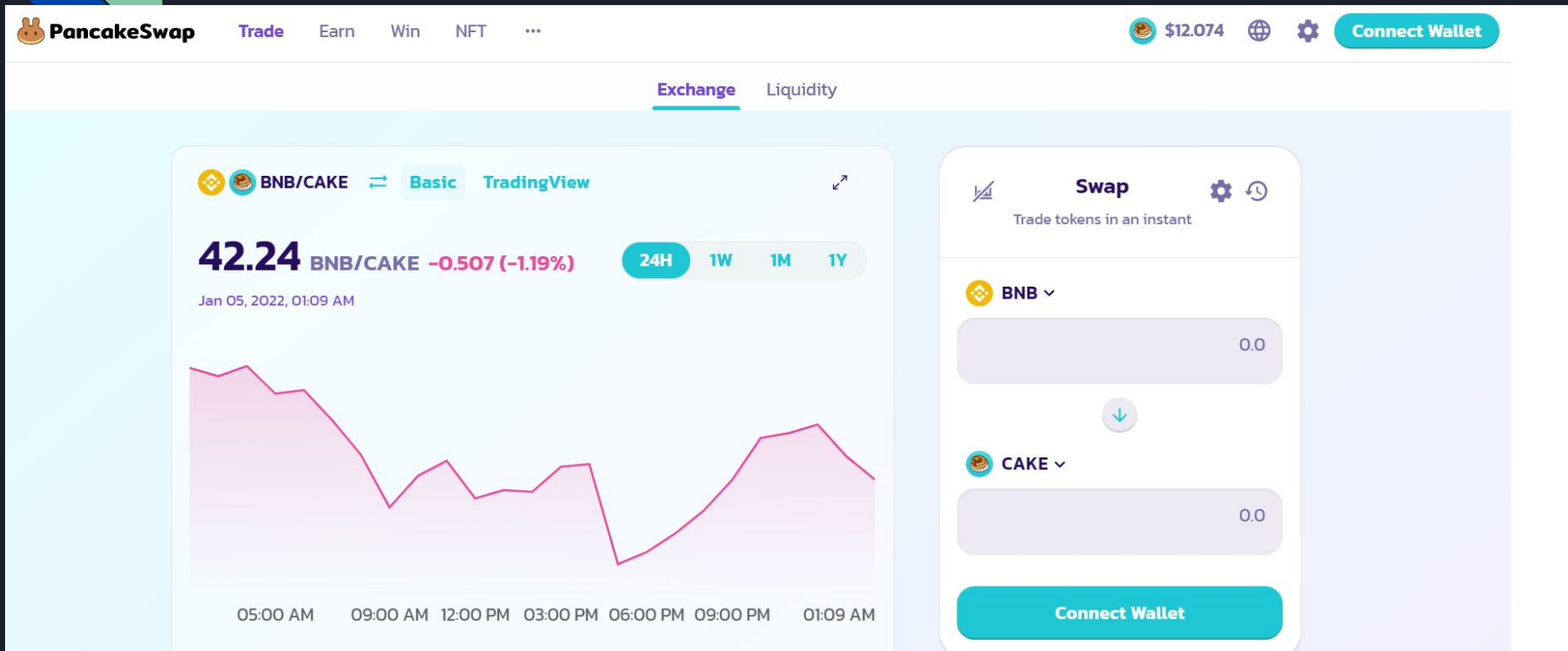


# Interfaces de Exchanges descentralizados


The screenshot displays the 1inch.io website interface, specifically the 'Pools' section. The navigation bar at the top includes 'Trade', 'DAO', 'More', 'Bridges', and 'Buy ETH'. The main content area shows a list of pools with columns for 'Pool', 'Liquidity', and 'APY'. A sidebar on the left contains links for 'Governance', 'Pools', 'Farming', 'Analytics', and 'Forum'. The top right shows 'Ethereum' and 'Connect Wallet' buttons.

| Pool     | Liquidity    | APY    |
|----------|--------------|--------|
| 50%  50% | \$10,735,355 | 23.08% |
| 50%  50% | \$6,353,203  | 6.42%  |
| 50%  50% | \$3,066,966  | 13.84% |
| 50%  50% | \$1,799,116  | 22%    |
| 50%  50% | \$1,786,536  | 17.43% |




# Interfaces de Exchanges descentralizados





# Interfaces de Exchanges descentralizados

 **PancakeSwap**

Trade Earn Win NFT ...

 \$12.077   [Connect Wallet](#)

☐ Staked only














**Live** Finished

SORT BY

Hot

SEARCH

Search Pools

|  |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|
|  <b>IFO CAKE</b><br>Stake CAKE to participate in IFOs | Recent CAKE profit<br><b>0.0</b><br>0 USD | Average Pool Balance<br><b>0.0</b><br>0 USD   | APY<br><b>65.31%</b>   | Total staked<br><b>55,470,136 CAKE</b>  | <a href="#">Details</a>   |
|  <b>Auto CAKE</b><br>Automatic restaking              | Recent CAKE profit<br><b>0.0</b><br>0 USD | CAKE Staked<br><b>0.0</b><br>0 USD  | APY<br><b>65.36%</b>   | Total staked<br><b>104,295,555 CAKE</b>   | <a href="#">Hide</a>      |
| <a href="#">See Token Info</a>                        |   | <a href="#">View Project Site</a>  |   | <a href="#">View Contract</a>  |  |
| <a href="#">Auto</a>                                  |   | <b>RECENT CAKE PROFIT</b><br><b>0</b>   |   | <b>START STAKING</b><br><a href="#">Connect Wallet</a>  |  |
|  <b>Manual CAKE</b><br>Earn CAKE stake CAKE          | CAKE Earned<br><b>0.0</b><br>0 USD        | CAKE Staked<br><b>0.0</b><br>0 USD  | APR<br><b>51.10%</b>  | Total staked<br><b>45,942,009 CAKE</b>  | <a href="#">Details</a>  |

# Interfaces de Exchanges descentralizados

Staked only

Live

Finished


SORT BY

Hot

SEARCH

Search Farms

|   |             |                            |  |                                |             |
|---|-------------|----------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>CAKE-BNB</div></div>  | Earned<br>0 | APR<br>40.81% <div></div>  | Liquidity<br>\$312,760,046 <div></div> | Multiplier<br>40x <div></div>  | <div></div> |
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>BUSD-BNB</div></div>  | Earned<br>0 | APR<br>20.61% <div></div>  | Liquidity<br>\$479,465,390 <div></div> | Multiplier<br>11x <div></div>  | <div></div> |
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>GM-BNB</div></div>    | Earned<br>0 | APR<br>306.76% <div></div> | Liquidity<br>\$981,953 <div></div>     | Multiplier<br>1x <div></div>   | <div></div> |
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>WOOP-BNB</div></div>  | Earned<br>0 | APR<br>89.49% <div></div>  | Liquidity<br>\$1,839,024 <div></div>   | Multiplier<br>0.5x <div></div> | <div></div> |
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>HIGH-BUSD</div></div> | Earned<br>0 | APR<br>91.1% <div></div>   | Liquidity<br>\$1,940,539 <div></div>   | Multiplier<br>0.5x <div></div> | <div></div> |
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>CCAR-BNB</div></div>  | Earned<br>0 | APR<br>259.71% <div></div> | Liquidity<br>\$894,843 <div></div>     | Multiplier<br>0.5x <div></div> | <div></div> |
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>DPT-BNB</div></div>   | Earned<br>0 | APR<br>162.43% <div></div> | Liquidity<br>\$2,012,001 <div></div>   | Multiplier<br>1x <div></div>   | <div></div> |

The background is a dark blue-grey collage. In the top right, there's a 3D perspective of a circuit board. In the bottom left, a circular inset shows a detailed view of a microchip. Overlaid on the left are two large, semi-transparent geometric shapes: a blue parallelogram and a light green parallelogram.

Como puedo  
comprar  
criptomonedas?

# Opciones


Aclaración: Cuando se habla de “comprar” significa usar nuestro dinero FIAT (pesos o dólares) para adquirir criptomonedas.

1) Comprando directamente a otra persona.

- En persona
- Por medio de Comunidades por internet.
- Por medio de alguna plataforma digital

2) Comprando a Entidades privadas (Bancos digitales, Exchanges)

- Con Tarjetas de Credito o Debito
- Por transferencia bancaria



Veremos el caso de compra con la modalidad P2P utilizando los servicios de un tercero (en este caso un exchange)

Que se necesita?

- Cuenta bancaria tradicional con los fondos necesarios para la compra
- Cuenta en alguna fintech cómo: Mercadopago, Uala, Burbank, Reba, etc.
- Cuenta en un exchange que permita compra P2P. (Binance)
- Wallet



## Pasos Previos

- 1) Instalamos la app de la fintech que seleccionemos para operar, ejemplo UALA
- 2) Nos damos de alta como usuarios en la app de UALA
- 3) Nos damos de alta una cuenta en un Binance
- 4) Pasamos la verificación KYC en Binance





## El Proceso consiste en>

- 1) Fondear la cuenta de nuestra fintech (Uala) con una transferencia desde nuestro banco local  
Una vez que tenemos el saldo en pesos acreditado en nuestra cuenta de Uala
- 2) Acceder a nuestra cuenta de Binance y en el apartado P2P seleccionar la moneda a comprar, el vendedor y el monto a comprar.
- 3) Se transfiere el monto en pesos al vendedor y se espera a la liberación de los fondos.
- 4) Al liberarse los fondos ya están disponibles en nuestra cuenta de Binance y podremos enviarlos a nuestra wallet

# ¿Cómo funciona la garantía de depósito?





<https://www.youtube.com/watch?v=RjsmqY3H6Ks>



# Ganancias Pasivas

- 1) HOLD
- 2) Staking
  - a) En exchange centralizado
  - b) En exchange descentralizados
  - c) En la propia wallet
- 3) Cuentas de ahorro en empresas privadas (NEXO o Block-Fi)
- 4) Fondos Indexados (Invictus)
- 5) Ser proveedores de liquidez en Exchanges descentralizados

# Preguntas?

