

# CryptoCurious

## MEETUPS · EVENTOS

### Crypto 101

Serie introductoria a "Blockchain", Cryptoactivos y la Web 3.0

- Introducción a "Blockchain" y Crypto
- Bitcoin - The Beginning (in English)
- Ethereum y los Contratos Inteligentes
- Introducción a los NFTs
- El Metaverso y la Web 3.0



Traído a ustedes por:



Presentado en:



Auspiciado por::



# CryptoCurious

MEETUPS · EVENTOS

## Introducción a Blockchain y Crypto



Instructora Invitada:

Keycha Concepcion Reyes

Auspicia: :





# I. Introducción



# Introducción

---

Verdad vs Ficción



**Identificar la información “correcta” es cada vez más difícil**

# Introducción

---

Todxs estamos un poco confundidxs



**No sabemos a quién creerle o en quién confiar**

# Introducción

---

Bitcoin representa una nueva forma de pensar



**Bitcoin no es sólo una  
criptomonedas**

---

**es la prueba de que las  
cadenas de bloques  
funcionan y que los sistemas  
descentralizados son posibles**

# Introducción

---

Todo el mundo miente

**El gobierno, las  
corporaciones, todo el  
mundo esconde los  
hechos.**

**Esto ha provocado  
desconfianza masiva**



# Introducción

---

La verdad está en la transparencia



**El uso y desarrollo de la  
tecnología de cadenas de  
bloque (blockchain)  
representa la oportunidad  
de saber la verdad sin tener  
que confiar**





## II. Cadena de bloques - Blockchain

# Blockchain

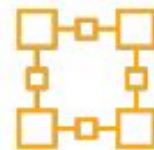
---

Una cadena de bloques es una base de datos

**En una nueva herramienta digital para guardar, proteger y distribuir información de manera segura, automática y transparente**



Open-sourced  
software



Distributed Ledger  
Technology

# Blockchain

---

Creando transparencia

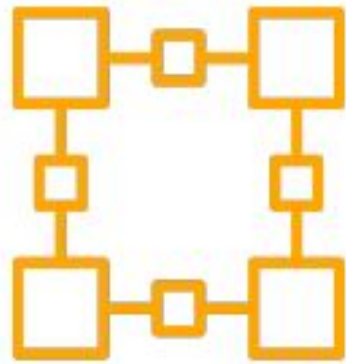


**“Open Source Software” o programas de código abierto permite a cualquier persona usar y editar el código sin tener que pagar regalías por él**

# Blockchain

---

Creando transparencia



Distributed Ledger  
Technology

**Los sistemas “distribuidos”  
o descentralizados  
guardian la información de  
modo que cualquiera la  
puede ver, pero nadie la  
puede editar.**

# Blockchain

---

Todo se vuelve digital



Dinero



Identidad



Información

**y ahora puedes comprobar que tus objetos digitales te pertenecen. Esto incluye a las criptomonedas, pero también otro tipo de data como archivos digitales y hasta tu identidad digital.**



# Blockchain

---

Llaves públicas y privadas

**Tus llaves te dan  
completo control y  
acceso**



# Blockchain

---

Peer-to-Peer



Tradicional



P2P

**Sin intermediarios**



# III. La historia del dinero

# La historia del dinero

---

¿Qué es el dinero y quién decide su valor?



Trueque



Conchas



Oro



Papel (fiat)

**los sistemas de intercambio existen desde los principios de la historia. El valor de un objeto se determina por lo que otra persona esté dispuesta a intercambiar por él**

# La historia del dinero

---

¿El problema con la moneda “fiat”?



**El dinero “fiat” que usamos (USD) dejó de estar respaldado por el oro en los 70's.**

**La reserva Federal puede imprimir cuánto dinero quiera/necesite en cualquier momento**



# La historia del dinero

---

El dinero se devalúa con el tiempo

**Un dólar hoy NO vale lo mismo que hace 100 años**

Precio de la leche  
(Galón)



1920

\$0.60



2020

\$2.50

# La historia del dinero

---

¿Cómo nos podemos proteger?



Propiedades



Terrenos



Oro

**Adquiriendo “activos” que son escasos y aumentan de valor con el tiempo**

# La historia del dinero

---

## Satoshi Nakamoto y Bitcoin



**El \$BTC es un activo digital comparable con el oro, ya que es finito.  
El último \$BTC se minará en el 2140. Se especula que la demanda  
continuará subiendo, aumentando su valor.**

# La historia del dinero

---

El \$BTC como “reserva de valor”



- Escaso
- Seguro
- Bajo TU control
- No está asociado a ningún gobierno
- No discrimina



# IV. Crypto



# Crypto

---

El sistema actual es discriminatorio



**El sistema que tenemos actualmente perpetúa un capitalismo que necesita una clase “baja” trabajadora para sostenerse.**

# Crypto

---

El sistema actual des discriminatorio



**Acceso a capital**



**No tiene acceso porque el tener  
riqueza es sinónimo de credibilidad**

# Crypto

---

Crypto no discrimina

**Al nuevo sistema no le importa**



Where you live



Your race



Your gender



Your credit



Your bank  
account size

# Crypto

---

Es descentralizado

**No le pertenece a una/un solx**



Persona



Gobierno



Intermediario

# Crypto

---

¿Por qué crypto?

Las crypto monedas pueden ser usadas



Anywhere

24/7

Anytime



Peer-to-Peer



Low fees



# Crypto

---

¿Cómo es seguro sin un banco?

**Los algoritmos  
criptográficos hacen que la  
información sea difícil de  
descifrar pero fácil de  
validar.**





# V. Invirtiendo

# Invirtiendo

---

## Fundamentos

1. Invierte sólo lo que estás dispuesto a perder.
2. DYOR
3. Manejo de Riesgo
4. Manejo de Emociones
5. Toma Responsabilidad
6. Continúa la Autoeducación

# Invirtiendo

---

Aplicaciones que Necesito



CoinGecko



# Consejos de Seguridad

## Consejos de Seguridad

Minimo tenga 3 Wallets  
Distintas

- EJ SECURE FUNDS
- APES WALLET
- MAIN WALLET

No interactue con  
Airdrops.

No envíe sus Seed Phrase a nadie.

Copie todo en una libreta y  
tenga varias copias.

2 Celulares

Cuidado en Telegram

Revoke Addresses at  
[app.unrekt.net](https://app.unrekt.net) o  
[allowance.beefy.finance](https://allowance.beefy.finance)

# ¡GRACIAS!

## ¡Sigue a Keycha!



@kryptotrainer



@Keycha\_concepcion



@crkeycham@gmail.com

# ¿PREGUNTAS?



**CryptoCurious**  
NUESTRO LINKTREE

Auspiciado por:

**DLT** X



**DEVxDAO**  
Decentralized Autonomous