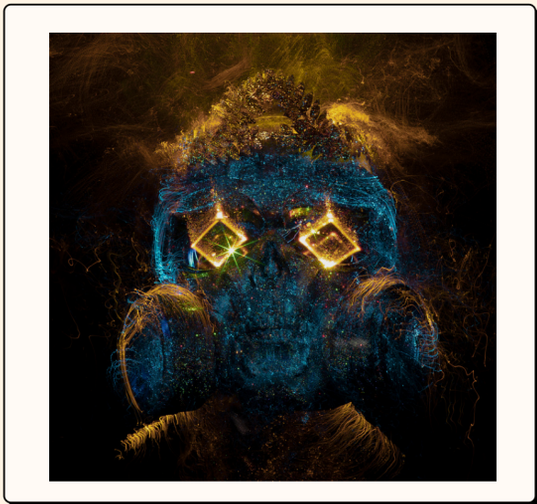
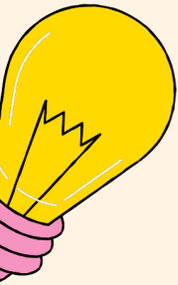


# La expansión de los NFT's en el mercado de las diferentes industrias



## Qué es un token no fungible?(NFT)

Es un activo criptográfico, tiene la capacidad de ser único. Con la tecnología blockchain este se puede almacenar, además que hace posible certificar tanto su propiedad como su originalidad.



## En qué industria se utilizan más los NFT?

En la industria del arte se utilizan de cierta manera de una forma más común, ya que los tokens no fungibles (NFT) dan al autor una certificación de que la obra es suya y los derechos de propiedad, con esto se busca acabar con la piratería.

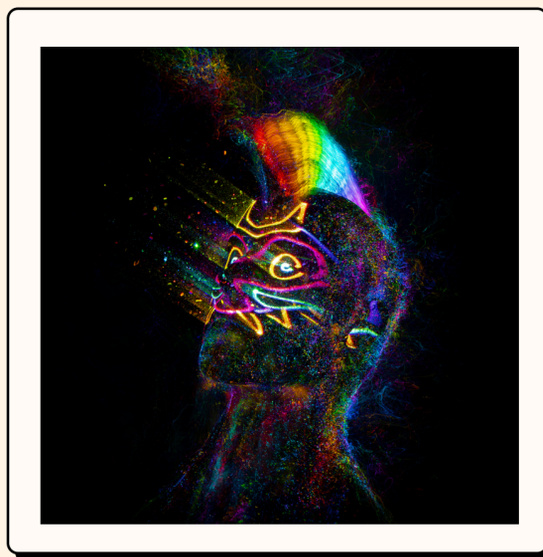
## Características de los NFT's

Las personas que adquieren los tokens no fungibles (NFT), tienen derechos digitales de propiedad, los cuales pueden ser verificados en cualquier momento debido a que las blockchain públicas proporcionan un registro directo de este.

Los NFT tienen cuatro características principales: son únicos, indivisibles, transferibles y con capacidad de probar su escasez.

## En qué consiste la tecnología blockchain?

Consiste en que es un conjunto de tecnologías que permiten llevar algún registro que es seguro, descentralizado, sincronizado y distribuido de las operaciones digitales, esto con el fin de no tener que ver con terceros.



## Con qué tipo de moneda se compran los NFT?

Los NFT se pueden comprar y negociar como cualquier criptomoneda basada en Ethereum.

**Criptomoneda:** También llamada moneda virtual, es una moneda que solo existe de forma digital, ejemplos: Bitcoin, Ethereum, Therer y USD Coin.



## Referencias

NOTA: Todas las imágenes utilizadas están para libre uso del público.

Torres. V. (2022). Los NFT en el mercado electrónico y su impacto en el arte digital. Salamanca, Gto

Dzul. B (2022).Token no fungible (NFT), ¿cómo certificar la originalidad en el mundo digital?. Salamanca, Gto