
CIUDADELA
ULISES



BITCOIN · AUTOCUSTODIA · PRIVACIDAD

Módulo 1: Soberanía Digital

Formación práctica en Bitcoin, autocustodia y privacidad operativa.

Un itinerario 1 a 1 para aprender, paso a paso, a comprar, custodiar, mover y usar Bitcoin con criterio propio, priorizando autocustodia, privacidad y mínima dependencia de intermediarios.

Una formación para recuperar el control digital

Módulo 1: Soberanía Digital es una formación individual, práctica y progresiva diseñada para que el alumno comprenda Bitcoin desde sus fundamentos operativos y sea capaz de utilizarlo de forma autónoma.

El objetivo no es acumular teoría, sino construir una competencia real. Al finalizar el módulo, el alumno habrá entendido qué diferencia a los sistemas centralizados de las redes P2P, sabrá qué protege realmente una wallet, habrá configurado y restaurado una hardware wallet, habrá diseñado un plan de respaldo y habrá practicado procesos básicos de compra, recepción, movimiento y uso de Bitcoin con criterios de privacidad.

Resultado final esperado: pasar de usuario dependiente de plataformas y custodios a usuario capaz de operar Bitcoin con sus propias claves, sus propias herramientas y una estrategia de seguridad comprensible y mantenible.

La formación paso a paso

El módulo está diseñado como una secuencia práctica. Cada fase añade una capa de comprensión y una habilidad concreta, evitando saltar directamente a la compra o a la custodia avanzada sin haber preparado antes el entorno, los conceptos necesarios y los criterios para recibir Bitcoin en autocustodia.

Fase	Nombre	Qué se aprende	Resultado práctico
1	Fundamentos de soberanía digital	Modelos centralizados y descentralizados, redes P2P y Bitcoin como sistema abierto.	El alumno entiende por qué la autocustodia es el centro de la propuesta.
2	Wallets y claves	Wallet, dirección pública, clave privada y frase semilla.	El alumno sabe qué guarda una wallet y qué debe proteger.
3	Entorno privado	Correo privado, navegador, VPN, gestor de contraseñas, 2FA y hábitos básicos de OpSec.	El alumno reduce exposición antes de operar.
4	Hardware wallet	Configuración inicial, recepción segura, borrado, restauración y validación.	El alumno crea una wallet y demuestra que puede recuperarla.
5	Passphrase y respaldo	Separación de secretos, redundancia, deslocalización y plan físico de recuperación.	El alumno diseña una custodia resistente y recuperable.
6	On-chain y mempool	Direcciones, UTXOs, comisiones, confirmaciones, coin control y seguimiento de transacciones.	El alumno puede recibir, etiquetar y monitorizar movimientos.
7	Compra, venta y gasto	Compra mediante proveedores que facilitan la autocustodia, como Relai.app, y compras p2p con efectivo en persona para quienes prioricen mayor privacidad.	El alumno conoce rutas prácticas para adquirir Bitcoin y recibirlo en una wallet bajo su propio control.

Qué se lleva el alumno

El valor de la formación no reside únicamente en conocer herramientas, sino en ordenar un sistema completo. El alumno termina con un mapa mental claro, una wallet configurada y recuperable, un plan de respaldo físico, criterios para mover fondos y una comprensión práctica de vías de compra orientadas a la autocustodia, incluyendo proveedores como Relai.app y operaciones p2p en efectivo cuando busque mayor privacidad.

Antes del módulo	Después del módulo
Dependencia de plataformas, conceptos dispersos y dudas sobre custodia.	Comprensión de claves, wallets, transacciones y responsabilidades de autocustodia.
Riesgo de comprar Bitcoin sin saber dónde recibirlo o cómo protegerlo.	Capacidad de recibir en wallet propia y verificar la recuperación antes de mover fondos relevantes.
Confusión entre ahorro, proveedores de compra, custodia y operaciones p2p.	Criterios para elegir entre proveedores orientados a autocustodia y compras p2p presenciales según importe, privacidad, rapidez y riesgo.