

Diplomatura en Blockchain y tokenización de activos

Temario

Módulo I – Fundamentos de Blockchain

- Introducción a blockchain: definición, funcionamiento y características principales.
- Clasificación de tokens: security tokens, utility tokens, NFTs y su encuadre jurídico.
- Redes centralizadas vs. descentralizadas: análisis comparativo.
- Introducción a la tokenización: definición, utilidad y aplicación en modelos de negocio.
- La tokenización como ventaja competitiva en sectores clave.

Módulo II – Tokenomics: Economía de los Tokens

- Definición, objetivos y componentes de la tokenomics.
- Fundamentos económicos: oferta, demanda, utilidad, gobernanza y métodos de valuación.
- Aplicaciones en finanzas descentralizadas (DeFi), mercados secundarios y economía colaborativa.
- Taller de diseño: desarrollo de un modelo tokenómico aplicado a un caso real.

Módulo III – Implementación Segura y Marco Jurídico

- Ciberseguridad aplicada a blockchain: buenas prácticas para usuarios, custodia de claves y autenticación de doble factor.
- Análisis de riesgos: wallets y plataformas de trading.
- Taller práctico: configuración segura de herramientas blockchain).
- Clase magistral sobre regulaciones vigentes: normativa de CNV (Argentina), Ley MiCA (Unión Europea), y lineamientos de la SEC (EE.UU.), dictada por profesional jurídico especializado. Incluye seguimiento actualizado de los avances regulatorios.
- Proyecto final integrador: desarrollo de una propuesta de tokenización con análisis de seguridad jurídica, técnica y económica.