

Curso BLOCKCHAIN CRYPTO Y METAVERSO

Economía y Empresa

5 HORAS

INSCRIPCIÓN
www.blockchainintelligence.es

INFORMACIÓN
info@blockchainintelligence.es



BLOCKCHAIN & METAVERSO EN EL CONTEXTO ECONÓMICO Y EMPRESARIAL: PYME, CORPORATE Y ADMINISTRACIÓN

1. Blockchain y la nueva economía digital.

- Origen cripto y descentralización.
- Blockchain como internet del valor.
- Cambio de paradigma económico y social.
- Nuevos modelos económicos y empresariales: Del ahorro de costes a la generación de nuevos productos y mercados
- La administración pública y la llegada institucional a Blockchain.
- Blockchain en al UE. Apoyo tecnológico, financiación y regulación.
- De la web 1.0 a la web 3.0 y Metaversos.

2. Elementos configurativos de una blockchain para la generación de casos de uso y la evaluación de soluciones blockchain.

- Funcionalidades de las blockchains.
- ¿Cómo operan las Cadenas de Bloques (Bitcoin como blockchain de referencia).
- Bases de datos
- Criptografía: hash, cifrado de clave asimétrica, algoritmos de clave elíptica, árbol de Merkel, nonce.
Cómo leer el encabezado de un bloque.
- Distribución: Red distribuida.
- Descentralización. Implicaciones prácticas.
- Mecanismos de consenso. Gobernanza y poder.
¿Cómo se aplica la minería y qué función tiene?
- Agentes de una Blockchain:
Desarrolladores, nodos, mineros, usuarios..

3. Tipos de Blockchain.

- Públicas
- Permisiónadas
- Privadas.
- Ventajas y Desventajas.



4. Diferencias entre distintos tipos de redes blockchains y cómo elegir la blockchain adecuada para tu proyecto o empresa.

5. Blockchain como tecnología disruptiva en la gestión empresarial.

- Registro y trazabilidad
- Smart Contracts y Automatización de procesos
- Tokenización mobiliaria e inmobiliaria.
- Criptomonedas / Criptoactivos.
- Criptoactivos, inversión empresarial, STOs NFTs.

6. Casos de uso en Blockchain. Inversión y transversalidad y metaversos.

Certificación, gestión societaria, trazabilidad, seguridad y agilización de procesos vía smart contracts, tokenización, financiación, pagos, logística.

Sectores: Fintech, Seguros, Logística, Educación, Turismo, Legaltech, Propiedad Intelectual y Medios, etc.

7. Apoyo Institucional a Blockchain. Marco regulatorio, estrategia europea y proyectos de impulso a la implantación empresarial.

Lab práctico

¿Cómo funciona el acceso?
Explora transacciones en una Blockchain.
Usa una wallet y entiende sus componentes.

¿QUÉ NOS DIFERENCIA?



Primera escuela internacional y certificación oficial por Blockchain Intelligence y el Consejo General de la Abogacía



Asesoramiento individualizado



Grupos reducidos y laboratorios prácticos con cada formación



El mejor equipo docente en Blockchain



Y DESPUÉS DEL CURSO...

Pertenencia a la comunidad alumni

Actualización continua



LABs prácticos temáticos

Bolsa de trabajo y oportunidades

VALORACIÓN DEL ALUMNADO



“ ¡Es un curso fantástico! La estructura, los contenidos y los ponentes son muy buenos. Resulta de gran utilidad para los que queremos tener un mejor conocimiento del mundo Blockchain, de su potencial, de sus aplicaciones y de sus implicaciones regulatorias.

Pedro Guerrero Meseguer,
Consejero Económico y Financiero en la Representación Permanente de España ante la Unión Europea



“ Simplemente fantástico. Muy completo a nivel técnico y práctico y sobre todo, muy dinámico. El grupo es limitado, lo que favorece la interacción entre los asistentes y los ponentes y hace que las clases sean realmente aprovechables. Además, se han creado grupos alumni y de actualización continua que han generado un ecosistema sumamente enriquecedor (en el que se comparte información de interés, nuevos proyectos, etc).

Isabel Bandin Barreiro, Asociada del departamento de Propiedad Intelectual y Derecho Digital de Gómez Acebo y Pombo Abogado



“ Te proporciona una visión 360 grados de los aspectos jurídicos de Blockchain y las criptomonedas. Sus expositores son de primera y, al concluir, quedé inspirado a construir sobre los diversos temas tratados.

Cristian Navarro,
Head of Julius Baer Panamá

MÁS TESTIMONIOS