

Sesiones 12-13

Blockchain y criptomonedas

El objetivo de estas dos sesiones es proporcionar al alumno una visión amplia de los principales componentes tecnológicos y analíticos involucrados en proyectos blockchain. Actualmente existe mucho desconocimiento de las verdaderas capacidades de estas innovaciones tecnológicas, los problemas que resuelven y las inversiones que requieren.

FECHAS

10/01/2024 | 17/01/2024

HORA Y LUGAR

De 17:00 a 18:15 horas | Aula por determinar

PROGRAMA

Sesión 12:

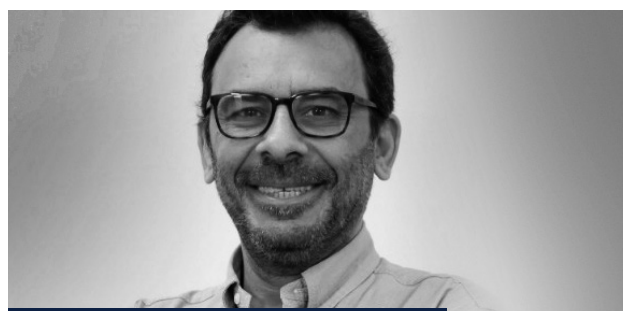
Blockchain: introducción y fundamentos. Bitcoin

- Qué es Blockchain
- Introducción a la criptografía
- Criptografía simétrica y asimétrica
- Qué es la firma digital
- Introducción a Bitcoin
- Qué es un monedero digital

Sesión 13:

Casos de uso: Bitcoin y Ethereum

- La transacción en Bitcoin
- La cadena de bloques en las redes Blockchain
- La minería en Blockchain
- Introducción a Ethereum
- Smart Contract
- Casos de uso



Prof. José Luis Gahete Díaz

Doctor Ingeniero en Informática por la Universidad Pontificia Comillas, ICAI en 2005. Es profesor del Departamento de Telemática y Computación de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros (ICAI). En la actualidad es el coordinador del Máster en Big Data. Tecnología y Analítica Avanzada. Anteriormente ocupó los puestos de Director del Departamento de Sistemas Informáticos, Jefe de estudios de Ingeniería Informática, Jefe de Estudios de Ingeniero Técnico en Informática y coordinador de promoción de ICAI. Sus áreas de trabajo son: Programación, Big Data, Blockchain, Comunicaciones y Telemática.