



INSTITUTO
DE ESTUDIOS JUDICIALES
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA
PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Curso introductorio sobre Blockchain: qué es y cuáles son sus posibles aplicaciones vinculadas al derecho.

Fecha/s: 13 Y 20 de septiembre de 2023

Cuerpo de capacitadores: Alejandro BATISTA

Conferencia o taller: Conferencia

Cupo máximo: 25

Objetivos:

El Objetivo general del Curso sobre Blockchain es que los profesionales del derecho conozcan el funcionamiento de este tipo de tecnología, sus potenciales usos y sus vinculaciones o implicancias jurídicas.

Contenidos mínimos:

La tecnología blockchain, características, ventajas y limitaciones. Experiencias y casos de aplicación. Criptomonedas y Smart contracts. Blockchain en el ámbito jurídico.

Bibliografía y material didáctico:

Se utilizará material didáctico preparado por el docente, además de la siguiente bibliografía básica que seguidamente se enuncia, sin perjuicio de la que se puede indicar en el desarrollo del Curso.

Blockchain en la práctica. Una introducción simple para profesionales. L. S. CERVIGNI.

Blockchain y prueba. F. BRANCIFORTE. Colección Blockchain y derecho. T.II

Blockchain y Smart contracts. La revolución de la confianza. B. E. OCARIZ

Blockchain: economía de confianza. E. PISCINI, G. HYMAN, y W. HENRY.

Blockchain: la revolución industrial de internet. A. PREUKSCHAT.

Blockchain: mirando más allá de bitcoin. G. MONTOYA.

Derecho comparado. La tecnología Blockchain en el mundo. E. GOYENOLLA RIPOLL.

Colección Blockchain y derecho. T. I

Ideas para conformar el valor probatorio de un registro en Blockchain. E. SCHMIDT, S.

CASOLA. Colección Blockchain y derecho. T. II

Introducción a la tecnología blockchain. Una mirada desde el derecho. G. BIELLI, C.

ORDOÑEZ, F. BRANCIFORTE. Colección Blockchain y derecho. T. I

La economía blockchain. Modelos de negocios en la nueva web. J. LOPEZ LERIDA y J. J.

MORA PEREZ. La Revolución Blockchain. D. TAPSCOTT y A. TAPSCOTT. Los contratos inteligentes y la tecnología "blockchain" (su encuadre en el Código Civil y Comercial de la Nación). H.

GRANERO.

Smart contracts. Análisis jurídico. C. E. TUR FAUNDEZ

Tecnología Blockchain. BBVA Innovation Center.

Cronograma tentativo de actividades:

- Clase 1. Introducción a la tecnología blockchain y sus principales características. Comprender la tecnología blockchain, las redes descentralizadas, los protocolos de consenso, y el potencial que ello implica, especialmente en el ámbito legal.
- Clase 2. Smart contracts y otros usos en el ámbito jurídico. Conocer y comprender las características de los Smart contracts, sus potenciales aplicaciones y su relación con el ámbito jurídico.

Lugar en que se dictará la capacitación: Plataforma Virtual IEJ

Destinatarios de la capacitación: Personal del Poder Judicial en todas sus funciones, público en general