

Blockchain

Virtual

Blockchain



Acerca del programa

El desarrollo de la infraestructura descentralizada -conocida como Blockchain- está disruptiendo las industrias de las finanzas y de los mercados financieros, con la incorporación de tecnologías como los contratos inteligentes, que permiten disponibilizar mecanismos de intercambio de valor sin un tercero de confianza. Esto desafía tecnológica y políticamente a los bancos, gobiernos y organismos internacionales que gobiernan la compleja estructura financiera global.

Pero las finanzas son solo el principio, esta tecnología tiene el potencial de descentralizar otras industrias como el comercio, las compañías de Seguros, los registros notariales, entre otros.



Inicio	Finalización
25 de octubre	15 de noviembre
Martes, de 19 a 22 hs.	

Blockchain

¿Por qué elegir Educación Ejecutiva en UADE Business School?

- Respaldo de UADE.
- Más de 58 años enseñando gestión de negocios.
- 29 años en la capacitación de líderes y ejecutivos.
- Enseñanza orientada a la Transferencia al Puesto de Trabajo.
- Contenidos asociados a la realidad del participante.
- Desarrollo de mejores prácticas de negocios.
- Toma de decisiones gerencial a través de casos.
- Docentes con vasta experiencia profesional y gerencial
- Infraestructura edilicia y tecnológica de primer nivel.

Nuestros Valores y Competencias

- Trabajo en Equipo
- Integración
- Empoderamiento
- Responsabilidad Social
- Transformación de la Realidad
- Gestión del Cambio
- Creación de Valor
- Emprendedurismo
- Innovación
- Liderazgo
- Proactividad
- Flexibilidad
- Actualización
- Madurez Emocional
- Legitimación - Toma de Decisiones



Blockchain

Beneficios que ofrece el Programa de Blockchain de UBS

- Mejorar el perfil profesional.
- Obtener herramientas para alcanzar el siguiente nivel en la organización.
- Superarse personal y laboralmente.
- Apalancar el crecimiento.
- Alcanzar nuevos desafíos, proyectos y responsabilidades.
- Desarrollar el potencial creativo e innovador.



Blockchain

Objetivos del programa

Que los participantes puedan incorporar los conocimientos mínimos para lograr una interacción eficaz con las diferentes plataformas descentralizadas, tanto como usuarios o como emprendedores.

Estos conocimientos incluyen la capacidad de distinguir entre diferentes tipos de activos digitales, conocer diferentes tipos de plataformas y manejar conocimientos tecnológicos que nos den autonomía en el uso de estas tecnologías.

Metodología innovadora de enseñanza

- a) Clases sincrónicas semanales con TEAMS, de 3 horas.
- b) Foros de análisis, investigación y debate colaborativo de temas (puede ser individual o grupal).
- c) Trabajo en Equipo con transferencia al contexto puesto/área/ organización/ sector/industria.
- d) Lectura de capítulos de libros, artículos de publicaciones de negocios y notas técnicas.

Destinatarios

El programa está dirigido a todos aquellos profesionales interesados en interactuar con el mundo de las criptomonedas y contratos inteligentes.



Blockchain

Plan de estudios

Módulo 1: Introducción al mundo Crypto

Conceptos del mundo crypto y su evolución. Características básicas de estas tecnologías y sus aspectos políticos: descentralización, resistencia a la censura, seguridad, aspectos monetarios y económicos, ambientales, etc. Impactos en la sociedad: disrupción financiera, legal, monetaria. Aspectos estratégicos: Guerra de Hashes, moneda dura: Bitcoin como el nuevo Oro versus sistema FIAT. Introducción a Bitcoin.

Módulo 2: Conociendo Bitcoin

Conceptos principales de la plataforma Bitcoin. La diferencia entre Bitcoin como plataforma versus bitcoin como activo. Funciones del Bitcoin. Conceptos básicos: claves privada y pública, UTXO versus concepto de balance, Wallets, Bloques, minería de Bitcoin, incentivos de la red, nodos, exchanges, cambistas. Protocolo de consenso: PoW. Forks: soft y hard.

Módulo 3: La plataforma de contratos inteligentes y tokenización

Introducción a la plataforma Ethereum de contratos inteligentes. Qué es un contrato inteligente. EVM. Estándar Token fungible: ERC20. Protocolo: PoS. Costo de las transacciones: GAS. Otras plataformas: Solana, Cardano, Terra, etc. Escalabilidad en la blockchain. Introducción al concepto de Dapps. Token no fungibles (NFT), ERC721. Dapps: Juegos, coleccionables, cadena de valor, oráculos, mercado de dinero, Identidad.

Módulo 4: DeFi: Finanzas descentralizadas. Crea tu propio dólar crypto

Qué es DeFi. Diferencia con CeFi. Riesgo financiero en DeFi. Protocolos: Aave, Uniswap, Maker DAO. AMM. Liquidity Mining. Servicios: lending, Borrowing & stablecoins. Incentivos DeFi: staking, farming, bonding curves.

Blockchain



Cuerpo docente

TORRES BORDA, DIEGO

Docente de Finanzas en UADE Business School.

Licenciado en Administración, UNLP.

Co-fundó Bluedraft y dirigió sus equipos de implementación por 5 años. Actualmente está a cargo del Equipo de Customer Onboarding.

Tiene más de 15 años de experiencia en consultoría y proyectos de tecnologías de la información en todo tipo de organizaciones e industrias.

También es Profesor Adjunto de la cátedra de Sistemas de Información y Tecnologías de la información de la UNLP

Blockchain

Requisitos de Admisión

- Completar la solicitud de Admisión.
- Presentar Currículum Vitae
- Entrevista de admisión, en caso de ser requerida.

Condiciones de Certificación

Quienes cumplan con el 75% de asistencia recibirán un certificado de asistencia del programa.

Valor y forma de pago del programa

Consultar a: posgrados@uade.edu.ar

Cursos y programas que no constituyen carreras de posgrado en los términos del Art. 39 de la Ley de Educación Superior Nº 24.521 y de la Resolución Ministerial 160/11





UADE

BUSINESS SCHOOL

Admisiones de Posgrado

(54-11) 4000-7666

posgrados@uade.edu.ar

www.uade.edu.ar/sites/business-school/capitacion-ejecutiva/



UADE Business School: Lima 775 (CABA)