

Curso de Posgrado en Disrupción Financiera - IA, Blockchain y Activos Tokenizados

Virtual

Curso de Posgrado en Disrupción Financiera - IA, Blockchain y Activos Tokenizados

Acerca del programa

El sistema financiero global se encuentra en un proceso de transformación estructural impulsado por la convergencia de tecnologías exponenciales como la Inteligencia Artificial, la infraestructura blockchain y la tokenización de activos, junto con nuevos modelos de negocio digitales propios del ecosistema fintech.

Esta transformación redefine profundamente la intermediación financiera tradicional, evolucionando hacia un modelo basado en:

- ✓ Programabilidad del dinero y de los activos.
- ✓ Automatización de decisiones mediante IA (Agentic Finance)
- ✓ Infraestructura interoperable (APIs, Open Finance).
- ✓ Nuevos esquemas de confianza descentralizada (blockchain).

Organismos internacionales como el World Economic Forum y el Bank for International Settlements, junto con consultoras como McKinsey & Company y ARK Invest, destacan:

- ✓ El crecimiento exponencial de la tokenización de activos reales (RWA).
- ✓ La automatización operativa mediante IA.
- ✓ La convergencia entre banca, fintech y bigtech.
- ✓ La redefinición del rol de los bancos en ecosistemas digitales.

Curso de Posgrado en Disrupción Financiera - IA, Blockchain y Activos Tokenizados

Acerca del programa *(continuación)*

En este contexto, las organizaciones requieren profesionales capaces de:

- ✓ Comprender la lógica del nuevo sistema financiero.
- ✓ Diseñar modelos de negocio innovadores.
- ✓ Integrar tecnología, regulación y estrategia.
- ✓ Liderar procesos de transformación organizacional.

Este programa responde a dicha necesidad, brindando una formación integral, aplicada y orientada a la toma de decisiones en entornos reales.

Inicio: 24 de agosto

Finalización: 12 de julio

Receso: 15 de diciembre al 12 de marzo

Clases: Lunes, de 19 a 22 hs.

Objetivos del Programa

Objetivos Generales

- Comprender la transformación del sistema financiero en la era digital.
- Integrar tecnologías emergentes (IA, blockchain) con modelos de negocio financieros.
- Analizar el impacto regulatorio y los riesgos asociados a la innovación.
- Desarrollar capacidades estratégicas para liderar procesos de transformación.

Objetivos Específicos

- Analizar modelos fintech, neobancos y finanzas embebidas.
- Comprender el funcionamiento de blockchain, tokenización y activos digitales.
- Evaluar el impacto de la inteligencia artificial en la automatización financiera.
- Interpretar marcos regulatorios internacionales (MiCA, GENIUS, CLARITY).
- Diseñar estrategias de negocio basadas en datos, APIs y plataformas.
- Gestionar riesgos tecnológicos, legales y operativos.
- Aplicar los conocimientos en un caso real mediante un Proyecto Integrador Final.

Objetivos del Programa

Destinatarios

Ejecutivos, gerentes y profesionales del sistema financiero (bancos, fintech, aseguradoras).

Profesionales de áreas de innovación, transformación digital, estrategia o tecnología interesados o vinculados al sector financiero.

Abogados, contadores y consultores vinculados al sector financiero.

Emprendedores del ecosistema fintech, insurtech, legaltech o wealthtech.

Profesionales interesados en comprender la evolución hacia modelos de finanzas y activos digitales.

No se requieren conocimientos técnicos avanzados, pero sí interés en la intersección entre tecnología, negocios financieros y regulación (fintech, insurtech, legaltech, wealthtech, RegTech, Neobancos).

Metodología de enseñanza

- ✓ Clases teórico-prácticas.
- ✓ Estudios de caso locales e internacionales.
- ✓ Análisis de situaciones reales del sector financiero.
- ✓ Talleres de aplicación.
- ✓ Participación de invitados de la industria (bancos, fintech, reguladores).
- ✓ Desarrollo progresivo del Proyecto Integrador Final.

MODALIDAD DE CURSADA

Clases sincrónicas semanales con Teams, de 3 horas.

Habrán algunos encuentros presenciales no obligatorios, en fechas a definir oportunamente.

¿Por qué elegir Educación Ejecutiva en UADE Business School?

- Respaldo de la Fundación UADE.
- Más de 60 años enseñando gestión de negocios.
- Más de 30 años en la capacitación de líderes y ejecutivos.
- Enseñanza orientada a la aplicación de conceptos en el ámbito profesional.
- Contenidos actualizados según las últimas tendencias y el desarrollo de mejores prácticas del mercado.
- Toma de decisiones gerenciales utilizando el método del caso.
- Interacción permanente entre docentes y participantes, enriqueciendo así la experiencia de capacitación.
- Docentes con vasta trayectoria profesional y gerencial.
- Infraestructura 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
- Innovación.
- Liderazgo.
- Proactividad.
- Flexibilidad.
- Actualización.
- Toma de Decisiones.
- Emprendedurismo.

¿Qué beneficios ofrece este Programa?

- 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..

Plan de estudio

Módulo 1 - Fundamentos de Disrupción y Finanzas Digitales

- Transformación digital, Innovación, disrupción, aceleración disruptiva, desmaterialización y desmonetización. Leyes y modelos.
- Tecnologías exponenciales.
- Capital digital y nuevo sistema financiero.

Módulo 2 - Infraestructura Financiera Digital: Blockchain, Tokenización y Regulación

- Blockchain, smart contracts
- Bitcoin, Altcoins - Criptomonedas.
- Tokenización de activos reales (RWA).
- Stablecoins y CBDCs.
- Impacto en banca tradicional.
- Introducción regulatoria. Tipos de activos, usos, clasificación regulatoria (SEC-CFTC-FED-MICA y regulaciones Argentina y Latinoamericanas).

Módulo 3 - Modelos de Negocio Fintech y Banca Digital

- Unit economics (CAC, LTV).
- Neobancos y fintech.
- Embedded finance y BaaS.
- Open Banking / Open Finance.
- Insurtech y Wealthtech.
- Estrategia competitiva.

Módulo 4 – Automatización Financiera e Inteligencia Artificial

- IA aplicada a finanzas.
- Agentic Finance.
- Automatización de procesos.
- Impacto en rentabilidad.
- Regulación de IA.

Plan de estudio

Módulo 5 - Operación Financiera, Riesgo y Ciberseguridad

- Tesorería digital y ALM.
- Liquidez y gestión financiera.
- Tesorería en criptoactivos (casos como MicroStrategy).
- Riesgo sistémico.
- Ciberseguridad y fraude. Ciber-resiliencia centrado en amenazas de IA y normativa DORA.

Módulo 6 - Liderazgo y Transformación Organizacional

- Cultura fintech vs banca tradicional.
- Gestión del talento digital. Gestión de equipos híbridos (Humanos + Agentes de IA).
- Organizaciones exponenciales. Strat ups, Scale Ups.
- Niveles C de empresas tecnológicas. Roles, estructuras típicas Start Ups tecnológicas y Fintechs.
- Estrategia de transformación.

Módulo 7 - Proyecto Integrador Final

- Estructura:
 - ✓ Definición del problema.
 - ✓ Diseño del modelo de negocio.
 - ✓ Validación regulatoria.
 - ✓ Presentación final.
- Objetivo:
Aplicar los conocimientos en un caso real integrando:
 - ✓ Tecnología
 - ✓ Negocio
 - ✓ Regulación

Cuerpo docente



LEONARDO PRIETO

Coordinador Curso de Posgrado en Disrupción Financiera - IA Blockchain y Activos Tokenizados, UADE Business School.

Ingeniero electrónico, UTN.

Posgrado en Gestión de Servicios Tecnológicos, UdeSA.
Diplomado en Smart Cities y especialista en Blockchain, ADEN y The George Washington University.

Se ha desarrollado en el sector tecnológico en Telecom Argentina, liderando como Gerente de Ingeniería, proyectos clave en fibra óptica y sitios móviles y 8 años en la Fuerza Aérea Argentina como investigador y docente en tecnologías de comunicación y ayuda para la aeronavegación.

Actualmente es CTO - socio en Insppira Tech, MTS, Argatio y W351, donde combina su rol como consultor en transformación digital, automatización, IoT, blockchain, tokenización e Inteligencia Artificial, en varias empresas y proyectos.

Docente en Posgrados, programas in-company, Executive Education y materias de grado en distintas universidades. Se desempeñó como consultor internacional del CAF (Banco de Desarrollo de América Latina y ante diversas empresas y entes públicos, para proyectos de conectividad e infraestructura regional. Su enfoque integral combina habilidades como tecnólogo y docente con liderazgo estratégico y una visión orientada a la innovación y la monetización de proyectos de negocios.

Cuerpo docente



MARTIN OSVALDO RIZZO

Master en dirección Comercial, CMO (UADE).

Licenciado en Administración de Empresas (UADE)

Licenciado en Comercialización (UADE).

Actualmente es Gerente General en

Qida.com.ar (EMPRESUR FINANZAS)

Anteriormente se desempeñó en posiciones de Dirección y alta gerencia en Telecentro, Cartasur, Santander, Zurich,

Walmart, Wenance, Solventa, Efectivo Ahora

Especialista en Marketing Estratégico, Dirección Comercial,

Expansión de negocios, planificación estratégica y gestión de proyectos y Transformación Digital

Profesional con más de 25 años de experiencia en

Servicios Financieros (Fintech, Préstamos, Medios de Pago, Seguros y Banca).

Cuerpo docente



LEONARDO FERREIRO

Lic. en Informática Magister en Logística y Gestión Portuaria.

Director de Consultoría en BTR Consulting. Docente de Posgrado y Tutor en UADE Business School

Más de 20 años como CIO y en posiciones gerenciales de Tecnología. Más de 10 años en Consultoría a empresas de diversas industrias y experiencia multi-cultural en proyectos internacionales y como expatriado en España y Puerto Rico.

Experto en tecnología e innovación. Fue docente de Gestión de Seguridad, de Gobierno Digital y actualmente de Dirección de Sistemas y Tecnología, y una amplia variedad de materias de la Maestría de Dirección Estratégica de Sistemas.

Cuerpo docente



SANTIAGO LOOSE

Ingeniero, UTN.

Magíster en Negocios con orientación en Management & Analytics, UTDT.

Ha desarrollado su carrera en industrias de consumo masivo -como papel y metalurgia- y en empresas de tecnología vinculadas a logística, fintech y healthtech, participando y liderando equipos multidisciplinarios y proyectos de transformación organizacional y digital. En 2023 cofundó CUX, una empresa tecnológica orientada al desarrollo de soluciones innovadoras en salud y bienestar.

Su perfil integra experiencia ejecutiva y formación académica, lo que le permite abordar los contenidos desde una mirada estratégica y aplicada, articulando marcos conceptuales con problemáticas reales de gestión y toma de decisiones en contextos complejos.

En el ámbito académico, es profesor de Gestión de Operaciones y Tecnologías, Gestión de la Cadena de Suministro y Project Management. Se desempeña como docente en diversas universidades (UTDT, UTN, ITBA y UADE).

Requisitos de Admisión

- Completar la solicitud de Admisión.
- Presentar Currículum Vitae
- Presentar copia Título de grado. Aquellas personas que no lo posean, recibirán Certificación de Programa Ejecutivo.
- Entrevista de admisión, en caso de ser requerida.

Condiciones de Evaluación y Certificación

Quienes cumplan con el 75% de asistencia al programa y hayan cumplimentado todas las materias, recibirán su certificado de Participación.

Quienes además aprueben un Trabajo Integrador Final, recibirán un certificado de Aprobación.

Valor y forma de pago del programa

Consultar en:



posgrados@uade.edu.ar



11 6210-4814

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

La Universidad se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios respecto de fechas, docentes y aranceles.

