

**CERTIFICACIÓN
PROFESIONAL EN**

CRIPTOACTIVOS Y FINANZAS DESCENTRALIZADAS (DEFI)



Certifica: Pacífico Business School y
la Cámara de Comercio de Lima

Presentación

La presente certificación está diseñada para profesionales que buscan comprender y aplicar el potencial transformador de los criptoactivos y las finanzas descentralizadas (DeFi) en el sistema financiero. A lo largo de la certificación, los participantes explorarán cómo tecnologías como blockchain, Bitcoin, Ethereum y las stablecoins están dando origen a nuevos modelos de negocio, servicios financieros y marcos regulatorios.

El enfoque es práctico y estratégico: se analizarán casos reales, se utilizarán plataformas en vivo y se evaluarán los riesgos legales, fiscales y operativos del ecosistema. Al finalizar, los participantes estarán preparados para identificar oportunidades de innovación, inversión y desarrollo de productos en el mundo cripto desde una perspectiva financiera, institucional y regulatoria.

¿Por qué participar de este programa diseñado por Pacífico Business School y la Cámara de Comercio de Lima?

Aprender de expertos en el campo: Los instructores del programa son especialistas con vasta experiencia en criptoactivos, blockchain, Bitcoin, Ethereum, NFTs y finanzas descentralizadas (DeFi). Esto te permitirá acceder a conocimientos actualizados, criterios técnicos y estrategias reales utilizadas en el manejo y la inversión en criptoactivos, además de comprender el panorama de riesgos y regulación en este entorno.

Enfoque práctico y aplicable: El programa no solo cubre la teoría, sino que promueve el aprendizaje a través del análisis de casos reales, el estudio de transacciones en blockchain, la creación y comercialización de NFTs, así como simulaciones de inversión en criptofondos. Además, se abordarán las mejores prácticas para gestionar los riesgos asociados con las inversiones en criptomonedas y DeFi.

Desarrollar habilidades clave: Fortalecerás tus competencias en la identificación de oportunidades y riesgos en el ecosistema DeFi, aprenderás a gestionar inversiones en criptofondos y dominarás la operación de plataformas blockchain. Además, comprenderás cómo navegar en el marco regulatorio y las implicancias legales de las finanzas descentralizadas.

Red de contactos: Estarás en contacto con otros profesionales del sector de las finanzas, blockchain y criptoactivos, lo que te permitirá intercambiar ideas, resolver casos complejos y fortalecer tu red profesional para aprovechar oportunidades en el dinámico mundo de las finanzas descentralizadas.

Valor agregado

Doble Certificación: por Pacífico Business School y la CCL

Dirigido a

- Este programa está diseñado para **profesionales de finanzas, inversión, contabilidad, derecho y tecnología** que deseen especializarse en criptoactivos, blockchain y finanzas descentralizadas (DeFi). También está dirigido a **consultores, emprendedores y empresarios** que buscan prepararse adecuadamente para invertir en criptomonedas, gestionar los riesgos asociados a DeFi, y entender las implicancias regulatorias de este entorno emergente. Con una formación sólida, práctica y actualizada, los participantes estarán listos para aprovechar las oportunidades que ofrece el ecosistema DeFi y tomar decisiones informadas en un mercado en constante cambio.

Objetivos

- Entender cómo las tecnologías blockchain, Bitcoin y Ethereum están redefiniendo los modelos de negocio y servicios financieros a nivel global.
- Explorar el ecosistema DeFi y sus aplicaciones reales, identificando oportunidades de inversión, financiamiento y generación de nuevos productos financieros.
- Evaluar el entorno regulatorio y los riesgos asociados al uso de criptoactivos, aplicando criterios de cumplimiento y gestión institucional.

Los participantes obtendrán



DOBLE CERTIFICACIÓN POR:

✓ PACÍFICO BUSINESS SCHOOL

✓ CÁMARA DE COMERCIO DE LIMA

La inscripción y asistencia incluye:

✓ 02 Certificaciones*

- Certificación por la CCL
- Certificación por Pacífico Business School

(*) Para la obtención del certificado, el participante deberá:

- Asistir al 80% de las clases del programa académico.
- Asistir al 50% de cada módulo.
- Aprobar todos los módulos con la nota mínima de once (11).
- Obtener como promedio final del programa académico la nota mínima de catorce (14).

MÓDULO 1:

Fundamentos Estratégicos de Blockchain, Bitcoin y Stablecoins

En este módulo, los participantes aprenderán los principios fundamentales de la tecnología blockchain, el funcionamiento de las criptomonedas más relevantes como Bitcoin y Ethereum, y la creación de activos digitales en plataformas descentralizadas.

Objetivo:

Entender cómo las tecnologías blockchain y los principales criptoactivos están transformando modelos de negocio y servicios financieros, con una mirada centrada en su aplicación práctica y su impacto en el sistema financiero actual.

Temario:

- **Modelos de negocio basados en blockchain**

Exploración de cómo blockchain ha dado origen a nuevos modelos de negocio como la tokenización, las redes descentralizadas y la desintermediación financiera. Casos reales de startups, bancos y consorcios globales que están cambiando la manera de operar en los servicios financieros.

- **Bitcoin como activo financiero y red de valor**

Análisis del papel de Bitcoin como reserva de valor, activo especulativo y red de pagos descentralizada. Discusión sobre su adopción institucional, narrativa económica y su inclusión en portafolios de inversión.

- **Ethereum y la economía programable**

Revisión de cómo Ethereum ha permitido la creación de servicios financieros automatizados (DeFi), organizaciones autónomas (DAOs) y nuevos modelos de financiamiento colectivo. Enfoque en el potencial de Ethereum para crear productos financieros sin intermediarios tradicionales.

- **Wallets y acceso a servicios financieros cripto**

Estudio de las wallets como puntos de entrada al ecosistema cripto. Qué modelos existen, cómo generan ingresos, y cómo se están convirtiendo en nuevos bancos digitales descentralizados.

- **Tokens y Stablecoins como infraestructura de servicios financieros**

Análisis de cómo los tokens y stablecoins están habilitando nuevas formas de pagos, préstamos, remesas y gestión de reservas. Estudio de casos en los que actúan como capa base para la provisión de servicios financieros, tanto en cripto como en entornos regulados.

- **Blockchain y Bancos: competencia, colaboración y convergencia**

Análisis de cómo las instituciones financieras tradicionales están respondiendo al avance de blockchain. Casos de bancos que emiten stablecoins, participan en redes blockchain privadas o lanzan servicios cripto para sus clientes. Implicancias estratégicas para el futuro de la banca.

Módulo 2:

Finanzas Descentralizadas (DeFi) y Nuevos Modelos de Inversión

Este módulo se centrará en cómo invertir en proyectos de finanzas descentralizadas, el funcionamiento de los **smart contracts**, el uso de **criptofondos** y el análisis de los riesgos y oportunidades asociados a DeFi.

Objetivo:

Explorar el universo de las finanzas descentralizadas (DeFi) como una nueva infraestructura para la creación de productos financieros sin intermediarios, y analizar su potencial como vehículo de inversión y transformación del sistema financiero.

Temario:

- **DeFi: del experimento al ecosistema financiero paralelo**

Introducción al concepto de finanzas descentralizadas. Revisión de sus principales componentes (exchanges descentralizados, préstamos, stablecoins algorítmicas) y análisis de casos reales que demuestran su expansión como alternativa a la banca tradicional.

- **Contratos inteligentes y aplicaciones financieras abiertas**

Estudio del rol de los smart contracts y las aplicaciones descentralizadas (DApps) como habilitadores de servicios financieros programables, auditables y sin custodios. Evaluación de sus modelos de negocio, ventajas y riesgos asociados.

- **Protocolos de rentabilidad: staking, liquidez y agricultura de rendimiento**

Revisión de las principales estrategias utilizadas para generar retorno dentro del ecosistema DeFi. ¿Qué modelos son sostenibles? ¿Dónde están los mayores riesgos? Se analizan casos reales y tendencias emergentes.

- **Criptofondos y tokens DeFi: nuevas formas de acceder a retornos**

Análisis de instrumentos de inversión nativos del ecosistema DeFi: fondos indexados, tokens de gobernanza, wrapped assets y más. Discusión sobre su potencial para diversificar portafolios y generar exposición a innovación financiera.

- **Simulaciones y construcción de portafolios DeFi**

Taller práctico donde se utilizarán plataformas DeFi reales para simular operaciones como préstamos, yield farming y swaps. El objetivo es que los participantes experimenten con estrategias de inversión y comprendan la dinámica del riesgo en este nuevo entorno.

Módulo 3:

Regulación, Compliance y Gestión de Riesgos en Criptoactivos

Aquí se abordarán los aspectos regulatorios de los criptoactivos y las finanzas descentralizadas, incluyendo las políticas gubernamentales y la gestión de riesgos al operar con criptomonedas y otros activos digitales.

Objetivo:

Comprender el marco regulatorio que rodea a los criptoactivos en América Latina y evaluar los principales riesgos legales, fiscales y operativos asociados a su uso. Se abordarán herramientas de mitigación utilizadas por instituciones financieras y empresas del sector.

Temario:

- **Regulación de criptoactivos en América Latina: avances y desafíos**

Panorama normativo en países como Perú, Brasil, México y Colombia. Revisión de cómo se están clasificando los criptoactivos, qué entidades supervisan su uso y cuáles son los enfoques regulatorios predominantes.

- **Riesgos legales, fiscales y financieros en el ecosistema cripto**

Análisis de los principales riesgos que enfrentan individuos y empresas al operar con criptoactivos: evasión tributaria, uso indebido, estructuras opacas y exposición a volatilidad. Enfoque en cómo abordarlos desde una perspectiva de gobernanza.

- **KYC, AML y compliance: estándares globales en un entorno descentralizado**

Evaluación de cómo se aplican prácticas de conocimiento del cliente y prevención de lavado de activos en plataformas con criptoactivos.

- **Casos reales de fraudes, hackeos y crisis de confianza**

Estudio de eventos clave como FTX, Celsius, Terra/Luna y otros, con foco en qué se puede aprender desde la perspectiva del cumplimiento, la auditoría y la supervisión. Se analiza también la respuesta institucional y regulatoria posterior.

CRONOGRAMA

MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3
Fundamentos Estratégicos de Blockchain, Bitcoin y Stablecoins	Finanzas Descentralizadas (DeFi) y Nuevos Modelos de Inversión	Regulación, Compliance y Gestión de Riesgos en Criptoactivos
Sesión 1 Jueves, 31 jul	Sesión 7 Jueves, 21 ago	Sesión 12 Martes, 9 sep
Sesión 2 Martes, 5 ago	Sesión 8 Martes, 26 ago	Sesión 13 Jueves, 11 sep
Sesión 3 Jueves, 7 ago	Sesión 9 Jueves, 28 ago	Sesión 14 Martes, 16 sep
Sesión 4 Martes, 12 ago	Sesión 10 Martes, 2 sep	Sesión 15 Jueves, 18 sep
Sesión 5 Jueves, 14 ago	Sesión 11 Jueves, 4 sep	
Sesión 6 Martes, 19 ago		

PLANA DOCENTE:



Lenin Tarrillo

Product Owner Blockchain & Crypto en el Banco de Crédito del Perú. Con amplia experiencia liderando proyectos de innovación digital en el sector bancario, especializado en Servicios Financieros Digitales con enfoque en infraestructura financiera bancaria, blockchain y criptoactivos. Ganador del premio nacional Democracia Digital por el proyecto Mapa19. Programa de Creatividad en la Universidad Autónoma de México. MIT Design Thinking en MIT Sloan School of Management. Ingeniero en Computación e Informática.



Álvaro Castro

Socio de Damma Legal Advisors. Past Presidente de la Asociación Blockchain Perú. Embajador de la Asociación Fintech del Perú. Profesor de Derecho y Tecnología en la Facultad de Derecho de la Universidad del Pacífico y Director de su Laboratorio de Innovación Legal. Enfoca su práctica en regulación financiera, mercado de capitales y tecnología. Cuenta con un LLM Banking and Finance Law por Queen Mary University of London, y con estudios de especialización en Fintech por Massachusetts Institute of Technology, MIT y en Finanzas y Derecho Empresarial por la Universidad ESAN. Abogado por la Universidad de Piura.



Edwin Fernández

Fundador de DeFinomics Labs y actualmente lidera la evaluación económica y el diseño de tokenomics en proyectos de Finanzas Descentralizadas (DeFi). Anteriormente se ha desempeñado como Subgerente de Pricing - Data & IM en Pacífico Seguros y Director de Adopción y Transformación Blockchain en Asociación & DLT Perú ABPE. También lidera el programa dETHconomics con el soporte de la Fundación de Ethereum. Su perfil combina experiencia en seguros, pensiones, Web3 y blockchain, con un enfoque en la innovación financiera. También se desempeña como docente universitario. Es economista por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, con formación en Blockchain por el MIT y certificación en Data Analytics por Google.

Información del programa



Inicio:

Jueves, 31 de julio.



Duración:

45h cronológicas



Frecuencia:

Martes y jueves de
7:00 p.m. a 10:00 p.m.



Modalidad:

Online – A través de
la Plataforma Teams

Inversión (Incl. IGV):

General	Socio CCL
S/ 3500	S/ 2800

MÉTODOS DE PAGO

● Depósitos o transferencia Cuenta corriente en soles banco



Banco o agente BCP
193-1943271-0-99



Banco o agente Interbank
005-0000007180



Banco BBVA
0011-0130-0100003020



Banco Scotiabank
000-2019361

Todas nuestras cuentas están a nombre de **CÁMARA DE COMERCIO DE LIMA - Ruc: 20101266819**

● Tarjeta de crédito Podrá realizar sus pagos con rapidez y total seguridad.



1. Ingresar a nuestra página web: www.camaralima.org.pe
2. Buscar: **Pagos online**, parte superior derecha.
3. Ingresar **datos de la empresa y/o persona** que solicito el servicio.
4. Ingresar **datos de la tarjeta de crédito y detalle del servicio**.
5. Procesar pago.

Luego de realizar el pago, enviar el voucher de pago indicando el RUC y/o DNI del depositante al **asesor educativo**.



Exclusivo para VISA

Hasta 6 cuotas sin intereses con tus tarjetas de crédito BBVA y 12 cuotas con BCP.

Preguntar por términos y condiciones.

● Billetera electrónica Escanea y paga



Considerar

Los horarios que están en la programación de todos los eventos que se realice están sometidos a cualquier cambio por cualquier inconveniente que se presente. ***Los cambios de los horarios serán notificados con anticipación.**



Pacífico
Business School

Informes e Inscripciones:

Lima

✉ programasccl@camaralima.org.pe 📞 994 250 942

Provincias

✉ cclprovincias@camaralima.org.pe

📞 981 237 156