

CURSO

INVERSIÓN EN BLOCKCHAIN, CRIPTOMONEDAS Y TOKENS



Certifica: Cámara de Comercio de Lima

AFILIADOS A LA

RECLA

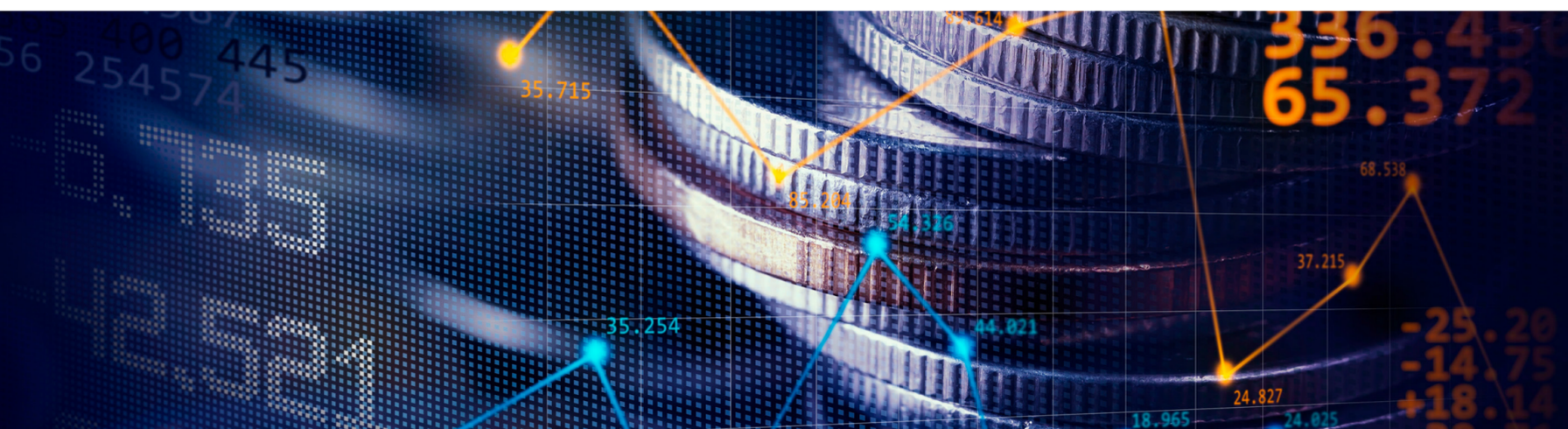
Red de Educación Continua
de Latinoamérica y Europa

INTRODUCCIÓN

El Curso de Inversión en Blockchain, Criptomonedas y Tokens ofrece a los participantes una comprensión clara, práctica y estratégica del ecosistema de activos digitales. Con un enfoque orientado a la toma de decisiones de inversión, el curso está diseñado para profesionales, emprendedores e interesados en las finanzas digitales que buscan identificar oportunidades reales y operar con seguridad en este mercado emergente.

Durante el desarrollo del curso, se explorará a fondo la inversión en blockchain, criptomonedas y tokens, abordando desde los fundamentos de la tecnología hasta el análisis comparativo de criptoactivos como Bitcoin, Ethereum, stablecoins y altcoins. Asimismo, se utilizarán herramientas reales para operar en exchanges, gestionar billeteras digitales, construir portafolios, operaciones en DeFi y aplicar criterios de seguridad para manejar activos digitales.

El enfoque metodológico es dinámico y práctico, con simulaciones de inversión, ejercicios guiados y evaluación de proyectos reales. Al finalizar, los participantes estarán capacitados para tomar decisiones informadas, responsables y rentables en el entorno digital de las inversiones blockchain.



VALOR AGREGADO

Este curso ofrece un enfoque accesible, actualizado y 100% práctico sobre la inversión en blockchain, criptomonedas y tokens. Los participantes no solo aprenderán cómo funciona esta tecnología, sino que desarrollarán habilidades para evaluar activos digitales, operar en exchanges, gestionar billeteras digitales y aplicar criterios de análisis técnico, seguridad y tributación en sus decisiones financieras.

Como parte de la experiencia formativa, todos los participantes culminarán el curso con una simulación real de inversión, en la que construirán y presentarán un portafolio cripto fundamentado en objetivos, perfil de riesgo y estrategia. Esta práctica permitirá trasladar el conocimiento teórico a un contexto real, con el acompañamiento experto del docente.

El curso está diseñado para fortalecer capacidades aplicadas con herramientas actuales que están transformando las finanzas personales y los modelos de inversión a nivel global.

DIRIGIDO A

- Profesionales de los sectores tecnológico, financiero o comercial interesados en entender y aplicar blockchain y activos digitales en sus ámbitos de trabajo.
- Emprendedores que desean incorporar criptomonedas, tokens o soluciones descentralizadas en sus modelos de negocio.
- Inversionistas que buscan operar con criterio y seguridad en el ecosistema cripto, diversificando sus portafolios.
- Público en general con interés en la innovación tecnológica, las finanzas digitales y las nuevas formas de inversión descentralizada.

OBJETIVOS

Capacitar a los participantes en la comprensión, análisis y aplicación estratégica de tecnologías blockchain, criptomonedas y tokens, con énfasis en su uso para la inversión informada, segura y responsable. El curso culmina con la realización de una simulación práctica de inversión, en la que los participantes diseñarán y presentarán un portafolio cripto fundamentado en objetivos reales.

Al finalizar, los participantes estarán en capacidad de:

- Comprender los principios de funcionamiento de la tecnología blockchain y su impacto en el ecosistema financiero.
- Identificar y analizar las principales criptomonedas, tokens y plataformas del mercado.
- Evaluar oportunidades y riesgos asociados a la inversión en criptoactivos.
- Aplicar herramientas prácticas para operar en exchanges, usar billeteras digitales y monitorear sus inversiones.
- Diseñar, simular y realizar operaciones DeFi ajustado a un perfil de riesgo y objetivos definidos.

METODOLOGÍA

El curso se desarrolla bajo una metodología activa y aplicada, que combina exposiciones conceptuales con el análisis de casos reales, ejercicios guiados y demostraciones en plataformas en vivo. Los participantes utilizarán recursos digitales, simuladores y herramientas actuales de gestión cripto para experimentar de forma práctica el funcionamiento del ecosistema blockchain.

A lo largo de las sesiones, se promoverá la participación activa mediante preguntas dirigidas, retos prácticos y simulaciones de inversión, permitiendo así aplicar los conocimientos adquiridos en contextos reales de decisión financiera.

TEMARIO

S1	Fundamentos de blockchain y su impacto en las inversiones digitales	<ul style="list-style-type: none">• ¿Qué es Blockchain y cómo funciona?• Historia y evolución del ecosistema cripto• Aplicaciones reales de la tecnología blockchain• ¿Por qué el blockchain transforma la forma de invertir?• Debate guiado: ¿inversión tecnológica o especulación?
S2	Criptomonedas: fundamentos, tipos y oportunidades de inversión	<ul style="list-style-type: none">• Introducción al ecosistema de criptomonedas• Criptomonedas principales• Tokens vs. Criptomonedas• Comparativa de inversión: ¿En qué me conviene invertir?

S3	Exchanges, billeteras digitales y custodia segura de criptoactivos	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la infraestructura de inversión en criptoactivos • Exchanges de criptomonedas: tipos, ventajas y riesgos • Billeteras digitales: tipos y buenas prácticas de seguridad • Custodia institucional vs. autocustodia: ¿Qué conviene para invertir?
S4	Alternativas de rentabilidad y gestión de portafolio cripto	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a alternativas de rentabilidad (compra y venta, staking, trading, DeFi, ETFs) • Renta Fija y Renta Variable en cripto • Estrategias de inversión y gestión de portafolio • Psicología del inversor y gestión emocional
S5	Contratos inteligentes, defi y oportunidades de inversión tokenizada	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué son los contratos inteligentes (smart contracts)? • Finanzas Descentralizadas (DeFi): conceptos y funcionamiento • Tokenización de activos: inversión más allá de las criptomonedas • Evaluación práctica y consideraciones clave para invertir en DeFi y tokens
S6	Seguridad en cripto	<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad en dispositivos y software • Riesgos Económicos • Billeteras multifirma • Casos comunes de pérdidas: Scams, Hackeos, Clipper, Airdrops falsos.
S7	Simulación de inversión y construcción de portafolio cripto	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la construcción de un portafolio estratégico • Herramientas para simular y monitorear inversiones • Simulación de operaciones reales en exchanges • Evaluación de desempeño y toma de decisiones
S8	Proyecto final – presentación de estrategias de inversión cripto	<ul style="list-style-type: none"> • Consolidación de aprendizajes y directrices del proyecto • Elaboración guiada de una estrategia de inversión cripto • Presentación de proyectos

CRONOGRAMA

SESIÓN	FECHA Y HORA
Sesión 1 Fundamentos de blockchain y su impacto en las inversiones digitales	Viernes, 26 de septiembre 8:00 p.m. a 11:00 p.m.
Sesión 2 Criptomonedas: fundamentos, tipos y oportunidades de inversión	Viernes, 3 de octubre 8:00 p.m. a 11:00 p.m.
Sesión 3 Exchanges, billeteras digitales y custodia segura de criptoactivos	Viernes, 10 de octubre 8:00 p.m. a 11:00 p.m.
Sesión 4 Alternativas de rentabilidad y gestión de portafolio cripto	Viernes, 17 de octubre 8:00 p.m. a 11:00 p.m.
Sesión 5 Contratos inteligentes, defi y oportunidades de inversión tokenizada	Viernes, 24 de octubre 8:00 p.m. a 11:00 p.m.
Sesión 6 Seguridad en cripto	Viernes, 31 de octubre 8:00 p.m. a 11:00 p.
Sesión 7 Simulación de inversión y construcción de portafolio cripto	Viernes, 07 de noviembre 8:00 p.m. a 11:00 p.m.
Sesión 8 Proyecto final – presentación de estrategias de inversión cripto	Viernes, 14 de noviembre 8:00 p.m. a 11:00 p.m.

EXPOSITOR



Edwin Fernández:

Economista y Actuario, fundador de DeFinomics Labs. Actualmente lidera la evaluación económica y el diseño de tokenomics en proyectos de Finanzas Descentralizadas (DeFi). Así mismo, se ha desempeñado como Subgerente de Pricing - Data & IM en Pacífico Seguros y Director de Adopción y Transformación Blockchain en Asociación & DLT Perú ABPE. Su perfil combina experiencia en seguros, pensiones, Web3 y blockchain, con un enfoque en la innovación financiera. También se desempeña como docente universitario. Es especialista en Blockchain por el MIT y en Finanzas Descentralizadas por la Frankfurt School Blockchain Center.

**INICIO:**

Viernes, 26 de setiembre

FIN:

Viernes, 14 de noviembre

**FRECUENCIA:**

Viernes

8:00 p.m. – 11:00 p.m.

**DURACIÓN:**

32h académicas (horas de 45min C/U)

**MODALIDAD:**

Online – Plataforma TEAMS

**INVERSIÓN:**

Tarifa regular: S/ 799

Socio CCL: S/ 599

**CERTIFICACIÓN DIGITAL:**

A nombre de la Cámara de Comercio de Lima

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.

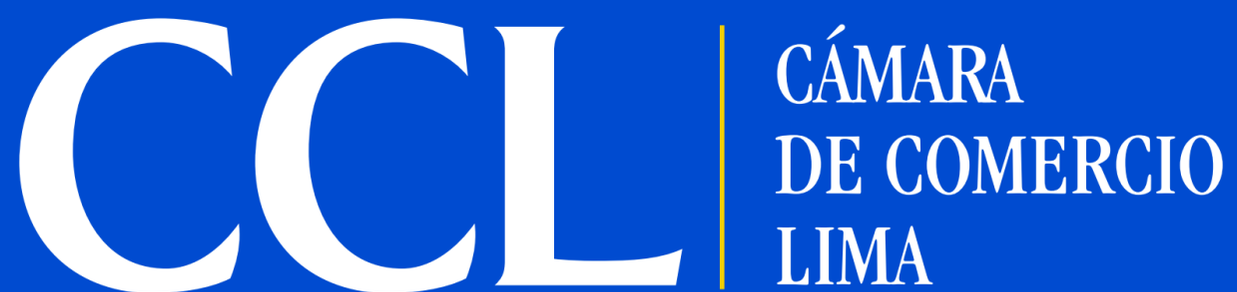
Preguntar por términos y condiciones.

• 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.**



| CONTACTANOS

Lima ✉ programasccl@camaralima.org.pe ☎ 994 250 942

Provincias ✉ cclprovincias@camaralima.org.pe ☎ 981 237 156