

# DIPLOMADO EN ECONOMÍA DIGITAL, CRIPTOACTIVOS Y FINANZAS DESCENTRALIZADAS

COMPRENDIENDO EL FUTURO FINANCIERO Y LA REVOLUCIÓN DE BLOCKCHAIN



**MODALIDAD DE ESTUDIOS A DISTANCIA**

Instagram: @institutouniversitariouiupg Facebook: Instituto Universitario IUPG

Correo electrónico: [controlestudiosiupg@gmail.com](mailto:controlestudiosiupg@gmail.com)

0412-9006939 / 0412-9004756

# Presentación del Diplomado

El **Diplomado en Economía Digital, Criptoactivos y Finanzas Descentralizadas** surge como una propuesta académica orientada al desarrollo de competencias operativas, estratégicas y gerenciales dentro del ecosistema de **economía digital, blockchain y criptoactivos**.

El programa responde a las necesidades actuales de profesionales, empresarios, emprendedores y participantes del ecosistema financiero moderno, integrando herramientas prácticas, análisis de riesgos, gestión de capital digital, tecnologías descentralizadas y aplicaciones reales en el contexto venezolano e internacional.

El diplomado prioriza la formación aplicada, la toma de decisiones y la comprensión funcional de las tecnologías financieras emergentes, evitando enfoques especulativos o meramente descriptivos.



# Objetivos del Programa

## Objetivo General

Desarrollar competencias operativas, estratégicas y gerenciales para comprender, utilizar, evaluar y gestionar herramientas, servicios y modelos de negocio vinculados a la economía digital, los criptoactivos y las finanzas descentralizadas.

## Objetivos Específicos

1. Comprender los fundamentos de la economía digital y el funcionamiento de los criptoactivos.
2. Desarrollar competencias operativas para el uso seguro de billeteras, exchanges y herramientas blockchain.
3. Analizar aplicaciones reales de stablecoins, pagos digitales y finanzas descentralizadas.
4. Evaluar modelos de negocio basados en blockchain y tokenización.
5. Comprender aspectos contables, tributarios y regulatorios vinculados a los criptoactivos.
6. Fortalecer capacidades de gestión de riesgo, seguridad y trazabilidad de operaciones blockchain.



# Información General y Logística de Estudios

Inscripción:

**A Partir del 22 de junio de 2026**

Inicio de  
Actividades:

**24 de agosto de 2026**

Culminación  
de Actividades

**13 de noviembre de 2026**

Duración:

**144 horas académicas totales,  
dictadas en 12 semanas de clases**

Culminación  
de Actividades

**Multimodal a distancia con actividades sincrónicas y asíncronas. Clases a través de la plataforma Google Classroom, conexiones en vivo mediante Zoom y Master Classes presenciales (previo acuerdo de disponibilidad horaria con los facilitadores)**



# Perfiles del Programa

## Perfil de Ingreso

Profesionales, técnicos, empresarios, emprendedores, estudiantes universitarios y participantes interesados en comprender y utilizar herramientas de economía digital, blockchain y criptoactivos desde una perspectiva operativa y gerencial.



## Perfil del Egresado

El egresado estará en capacidad de comprender el ecosistema de economía digital y criptoactivos, utilizar herramientas operativas básicas y avanzadas, evaluar riesgos, aplicar criterios de seguridad y participar en procesos de adopción tecnológica y financiera dentro de organizaciones y proyectos vinculados a la economía digital.





# Metodología General y Evaluación

El diplomado se desarrollará bajo una **metodología híbrida** orientada al aprendizaje aplicado, combinando teoría funcional, estudios de caso, laboratorios prácticos, simulaciones operativas y análisis de escenarios reales.

Cada sesión procurará integrar:

- Conceptualización funcional.
- Aplicación práctica.
- Casos reales nacionales e internacionales.
- Toma de decisiones gerenciales.

Lineamientos Generales de Evaluación: La evaluación específica de cada módulo será definida por el instructor responsable conforme a las competencias, actividades prácticas y objetivos de aprendizaje establecidos para cada unidad temática.



El diplomado contempla el desarrollo de una Clínica Final Integradora orientada al diseño de soluciones, estrategias o propuestas aplicadas vinculadas a la economía digital y los criptoactivos.



# Estructura Curricular

## Módulo Académico

I. Fundamentos de economía digital, bitcoin y operaciones con criptoactivos

40 Horas

II. Finanzas descentralizadas y gestión estratégica de capital

36 Horas

III. Modelos de negocio, tokenización, contabilidad y tributación de criptoactivos

34 Horas

IV. Gobernanza, riesgo, seguridad, trazabilidad y legalidad

28 Horas

Clínica final integradora

6 Horas

Carga Horaria Total

144 Horas académicas



# Contenido Temático Detallado

**MÓDULO I. Fundamentos de economía digital, bitcoin y operaciones con criptoactivos Duración: (40 Horas)**

**Propósito:** Desarrollar las competencias fundamentales y operativas necesarias para comprender, utilizar y ejecutar operaciones básicas dentro del ecosistema de economía digital y criptoactivos, integrando criterios de seguridad, gestión de riesgo y contexto venezolano.

## Módulo Académico

## Horas Académicas

Unidad I. Dinero, economía digital y transformación financiera	4 horas
Unidad II. Bitcoin como columna vertebral del ecosistema	6 horas
Unidad III. Blockchain y ecosistema de criptoactivos	5 horas
Unidad IV. Wallets, custodia y protección patrimonial	7 horas
Unidad V. Exchanges, stablecoins y primeras operaciones	8 horas
Unidad VI. P2P, pagos y economía digital aplicada	6 horas
Unidad VII. Herramientas operativas y exploradores blockchain	4 horas



# Contenido Temático Detallado

## MÓDULO II. Finanzas descentralizadas y gestión estratégica de capital Duración: (36 Horas)

**Propósito:** Desarrollar competencias para comprender, evaluar y utilizar herramientas de finanzas descentralizadas (DeFi) desde una perspectiva operativa, estratégica y orientada a la toma de decisiones patrimoniales.

### Módulo Académico

### Horas Académicas

Unidad I. Introducción a DeFi	4 horas
Unidad II. DEX y provisión de liquidez	6 horas
Unidad III. Lending, Borrowing y gestión de liquidez	6 horas
Unidad IV. Staking y mecanismos de rendimiento	4 horas
Unidad V. Bridges e interoperabilidad	4 horas
Unidad VI. Riesgo, Due Diligence y evaluación de protocolos	6 horas
Unidad VII. Gestión patrimonial digital y decisiones estratégicas	6 horas

# Contenido Temático Detallado

## MÓDULO III. Modelos de negocio, tokenización, contabilidad y tributación de criptoactivos Duración: (34 Horas)

**Propósito:** Desarrollar competencias para identificar oportunidades de negocio, adopción empresarial y cumplimiento financiero dentro del ecosistema de economía digital y criptoactivos.

Módulo Académico	Horas Académicas
Unidad I. Economía Web3 y nuevos modelos de negocio	5 horas
Unidad II. Modelos de negocio en economía digital	5 horas
Unidad III. Tokenización, RWA y oportunidades financieras	6 horas
Unidad IV. Minería digital como negocio	4 horas
Unidad V. Inteligencia Artificial y economía digital	3 horas
Unidad VI. Contabilidad aplicada a criptoactivos	5 horas
Unidad VII. Tributación y compliance	6 horas



# Contenido Temático Detallado

**MÓDULO IV. Gobernanza, riesgo, seguridad, trazabilidad y legalidad Duración: (28 Horas)**

**Propósito:** Fortalecer capacidades para proteger patrimonio digital, evaluar riesgos, analizar transacciones blockchain y comprender el entorno regulatorio aplicable a la economía digital

Módulo Académico	Horas Académicas
Unidad I. Seguridad patrimonial digital	6 horas
Unidad II. Blockchain Intelligence y trazabilidad	8 horas
Unidad III. Due Diligence y análisis de proyectos	4 horas
Unidad IV. Legalidad, regulación y gobernanza	4 horas

## Clínica Final Integradora (6 horas)

- Sesión 1: Diagnóstico del caso (2 horas)
- Sesión 2: Diseño de solución (2 horas)
- Sesión 3: Presentación ejecutiva del proyecto final (2 horas)



# Información de interés

Cada módulo tiene horas de tutoría grupal de parte de cada profesor para responder dudas, así como también cada participante generará en cada uno de los módulos un informe final de estudio de caso (IFEC)

Nota: Por cada hora de clase asistida por el docente el estudiante tendrá de dos a tres horas de clase independiente.



A través de zoom tendremos sesiones de clase en vivo en el horario establecido en las que podrás participar activamente a través de audio, video y chat.



## Classroom

En nuestra aula virtual y biblioteca digital, allí encontrarás las grabaciones de cada clase, el material introductorio y de apoyo, recordatorios de clases y entregas, podrás aclarar dudas y cargar asignaciones, tener feedback con el profesor, contactar a tus compañeros, ¡Y lo mejor es que tienes una App para hacer todo desde tu teléfono o Tablet!



# Requisitos:

- Contar con una carrera de pregrado en cualquier área experiencia empresarial o gerencial comprobable (no limitativo).
- Copia de título universitario
- Cédula de identidad en formato digital.
- Foto digital reciente del participante.
- Curriculum vitae.
- Rellenar planilla de inscripción.
- Comprobante de pago de inscripción del curso.

## Incluye:

- Material digital aportado por cada docente.
- Guías para aplicación y/o videos por cada módulo.
- Tutorías de profesores para resolver dudas.





# Facilitadores

Este diplomado es impartido por un equipo de docentes de alto nivel, cuya destacada trayectoria en finanzas, economía digital, blockchain y bienestar garantiza una formación de vanguardia. Nuestros especialistas combinan un profundo rigor académico con amplia experiencia práctica en el ecosistema cripto y la innovación digital, asegurando que cada participante adquiera herramientas de aplicación inmediata y excelencia profesional.



## Alexis Lugo

Informático y especialista en productos criptoфинancieros, dedicado a la consultoría, minería digital y desarrollo de soluciones educativas en el área. Con experiencia técnica en redes, sistemas y una trayectoria como líder tecnológico en Dash Venezuela, combina sus conocimientos en blockchain y mercados financieros para asesorar en proyectos cripto y de alto rendimiento.

CEO de [@Criptoneros](#)



## Aarón Olmos Rísquez

Economista, especialista en finanzas y doctor en Ecología del Desarrollo Humano, con una sólida trayectoria docente como profesor agregado en el IESA y otras instituciones universitarias de prestigio, donde combina su labor académica con una destacada labor investigativa enfocada en la economía digital, la tecnología blockchain, los criptoactivos y las finanzas.



# Facilitadores



## Jan R. Dominguez R

Licenciado en Contaduría Pública, asesor de riesgos tributarios y cofundador de Cointable.app, la primera aplicación en Latinoamérica para la gestión contable de criptoactivos. Con una sólida trayectoria como CEO de CMR Capital y exgerente de finanzas en Industrias DSA, destaca por su experiencia en el diseño de estrategias fiscales, portafolios de inversión y su rol como educador y conferencista en instituciones como la UCAB y el IUPG.



## María Fernanda López

Ingeniera en Informática y especialista en adopción Web3, dedicada a la educación tecnológica y la construcción de comunidades digitales en Latinoamérica. Como cofundadora de Dosis WEB3 y organizadora de eventos para PizzaDAO, lidera iniciativas que traducen conceptos técnicos de blockchain a audiencias diversas, aprovechando su experiencia previa en gestión de proyectos y gobernanza descentralizada desarrollada en Push Protocol.



## Dayana Castillo

Coach en áreas financiera, educativa y de bienestar, con una trayectoria que combina experiencia en el sector bancario y bursátil con formación en neurociencia, PNL y economía digital. Actualmente, lidera la firma Somos Bienestar y destaca por su labor de mentoría y su compromiso con la creación de comunidades sostenibles y el desarrollo integral.



# Facilitadores



## Vaneska Rodríguez

Experta en en criptoactivos y educación blockchain con seis años de experiencia técnica en operaciones P2P, resolución de disputas y prevención de fraude en plataformas como Binance y Bybit. Licenciada en Historia, enfoca su trayectoria en el desarrollo de iniciativas académicas para la formación profesional en finanzas centralizadas y descentralizadas.



## Cristhian Díaz

Emprendedor tecnológico con más de una década de experiencia en Blockchain, seguridad operativa (OPSEC) y activos Web3/DeFi. Combina su trayectoria en comercio electrónico desde el año 2000 con su rol actual como instructor Web3 en la UCAB y asesor técnico en seguridad cripto. Es especialista en infraestructura EVM, custodia de activos y forense blockchain, destacando además como consultor en minería y diseñador de contenido educativo ejecutivo.





# Métodos de Pago



CONTADO

\$420

## Pago Financiado

**INSCRIPCIÓN: Equivalente a \$140.**

**2 CUOTAS RESTANTES:** Equivalentes c/u a \$140 (La fecha de pago de la cuota restante se reflejará en el recibo de cancelación de la inscripción). En el caso que usted no cancele la cuota en los tiempos estipulados generará un recargo de la cuota.

(Transferencia Bancaria a Bancos Nacionales)

Página de referencia para la tasa de Cambio a Bs. BCV

## DATOS BANCARIOS PARA TRANSFERENCIA

A nombre del IUPG

RIF: J-30462995-8

Bancamiga (Bolívares) - 0172-0110-78-1109572667 Bs.

Bancamiga (Dívidas \$) - 0172-0110-78-1109591204

Banesco - Cuenta Corriente - 0134-0071-7607-1302-6069

Bancaribe - Cuenta Corriente - 01140170821700096552

## PAGO MÓVIL

RIF: J304629958

Bancos: Bancamiga - Banesco – Bancaribe

Nº de teléfono: 0424.218.86.61



# Pasos para Inscripción

## 01 Realizar Pago de Inscripción del Diplomado

Realizar pago de inscripción a las cuentas bancarias de la institución.

Página de referencia para la tasa de Cambio a Bs Banco Central de Venezuela.

## 02 Llenar Planilla de Inscripción

Una vez cancelada la cuota de inscripción, rellene la planilla de inscripción ubicada en la [página web del IUPG](#)

## 03 Envíe soporte de pago

Enviar al correo [controlestudiosiupg@gmail.com](mailto:controlestudiosiupg@gmail.com) los siguientes recaudos.

- Nombre, apellido y cédula de identidad del participante.
- Comprobante de pago de inscripción del curso.
- Copia escaneada del título (en caso de ser estudiante de los últimos semestres o año de educación superior enviar escaneado la constancia de estudios).
- Copia escaneada de cédula o pasaporte.
- Foto digital reciente del participante.

**Sé parte de  
Nuestra  
comunidad  
de + 3000  
Egresados**



**INSTITUTO  
UNIVERSITARIO  
PROFESIONES <sup>DE</sup>  
GERENCIALES**



**CripToneros**



**Con más de 30 Años de  
Experiencia en la excelencia  
académica**

Instagram: @institutouniversitariouiupg Facebook: Instituto Universitario IUPG

Correo electrónico: [controlestudiosiupg@gmail.com](mailto:controlestudiosiupg@gmail.com)

0412-9006939 / 0412-9004756