



Blockchain y criptoactivos: regulación y negocios.

Destinatarios: Egresados universitarios, Docentes, Cursantes de carreras de posgrado de la Escuela de Posgrado de la Facultad de derecho, Estudiantes de grado, Funcionarios/as públicos y privados interesados/as en gestión

Carga horaria aula: 16 horas

Fechas de comienzo: 16/4/2026

Fechas de finalización: 4/6/2026

Días y horarios: Jueves de 18.30 a 20.30 hs. (ocho clases)

Modalidad: Híbrida

Forma de participación: Mixta

DOCENTES

Docentes Responsable:

Nombre completo: Beatriz Bugallo Montaño

Instituto: Instituto Derecho Comercial

Grado docente: Grado 5

Docentes Participantes:

Nacionales:

Con equipo de expertos.

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Fundamentación:

En el mundo de los negocios contemporáneos la tecnología blockchain y los criptoactivos crecen en cuanto a su uso. Presenta ventajas y riesgos que es imprescindible conocer desde la perspectiva del Derecho, especialmente el Derecho Comercial.

Objetivos:

Entender la operativa de la tecnología blockchain y alcance legal; 2 identificar criptoactivos, especialmente en cuanto a su función económica; 3 conocer y aplicar el régimen legal aplicable a los bienes y negocios correspondientes a la temática del curso.

Contenidos temáticos:

Unidad 1 - Introducción a la Tecnología Blockchain y Criptoactivos (2 horas)

1.1. Fundamentos de Blockchain. ¿Qué es blockchain? Origen y evolución.

Características clave.

1.2. Introducción a los Criptoactivos. Definición y clasificación. Diferencias entre criptoactivos y moneda fiduciaria. Wallet (billeteras digitales), tipos y seguridad. Exchanges y el rol en el ecosistema.

1.3. Breve Contexto Histórico y Económico.

Unidad 2 - Aspectos Económicos Fundamentales de los Criptoactivos (2 horas)

2.1. Valoración de Criptoactivos. Factores que influyen en el precio. Volatilidad y sus implicaciones para la inversión y los contratos.

2.2. Modelos Económicos de Protocolos Blockchain.

2.3. Criptoactivos como Activo de Inversión. Diversificación de carteras.

Riesgos y oportunidades de inversión. Comparación con activos tradicionales.

Unidad 3 - Marco Regulatorio de los Criptoactivos (I): Naturaleza Jurídica y



Clasificación. Fundamento regulatorio. (2 horas)

3.1. Desafíos en la Regulación de Criptoactivos. Jurisdiccionalidad, anonimato y descentralización.

La naturaleza "sin fronteras" de los criptoactivos.

3.2. Clasificación Jurídica de los Criptoactivos. ¿Activo, moneda, valor, commodity, servicio? Implicaciones legales de cada clasificación. Análisis de los "test" de clasificación (e.g., Howey Test).

3.3. Panorama Regulatorio Internacional.

Ejemplos de enfoques regulatorios: EE. UU. (SEC, CFTC), UE (MiCA), Suiza, Singapur.

Implicaciones para la estructuración de negocios internacionales.

Unidad 4 - Marco Regulatorio de los Criptoactivos (II). Iniciativas uruguayas de regulación. Antilavado de Dinero y Financiación del Terrorismo (AML/CFT) y Fiscalidad (2 horas)

Regulación de Stablecoins y CBDCs.: clasificación y riesgos de las stablecoins; Monedas Digitales de Banco Central (CBDCs) y su potencial impacto.

Unidad 5 - Contratos con Criptoactivos y Smart Contracts (2 horas)

5.1. Criptoactivos como Objeto Contractual en distintas operaciones económicas.

5.2. Introducción a los Smart Contracts

5.3. Desafíos Legales de los Smart Contracts. Fuerza vinculante y ejecutabilidad. Interpretación, errores y vulnerabilidades. Jurisdicción y ley aplicable en disputas. Responsabilidad civil en caso de fallos.

Unidad 6 - Negocios y Financiación con Criptoactivos (2 horas)

6.1. Oferta Inicial de Monedas (ICO) y Oferta Inicial de Tokens de Seguridad (STO):

6.2. Finanzas Descentralizadas (DeFi). DAO (Organizaciones Autónomas Descentralizadas) y su estructura legal.

6.3. NFT (Tokens No Fungibles) y su Aplicación en Negocios.



Unidad 7 Litigios y Resolución de Disputas en el Ámbito Cripto (2 horas)

7.1. Tipos Comunes de Disputas en Criptoactivos. Fraudes y estafas (phishing, esquemas Ponzi). Robos de criptoactivos y hackeos de plataformas/wallets. Incumplimiento de contratos y smart contracts. Disputas sobre la propiedad y titularidad de criptoactivos.

7.2. Desafíos en la Persecución de Delitos Cripto.

7.3. Métodos de Resolución de Disputas. Arbitraje y mediación (incluyendo online dispute resolution - ODR). Litigio tradicional: presentación de pruebas (on-chain analysis). Cláusulas de resolución de disputas en smart contracts.

Unidad 8 - Desafíos Futuros y Oportunidades Profesionales para Juristas (2 horas)

8.1. Evolución del Marco Regulatorio. Armonización global vs. enfoques fragmentados. Nuevas regulaciones en cierres (MiCA en la UE, etc.).

8.2. Reflexiones sobre Nuevas Fronteras Legales. Metaverso y su regulación. DAOs como nuevas formas de organización legal. Desarrollo de nuevas clases de activos digitales.

8.3. Oportunidades Profesionales para el Jurista.

Debate abierto sobre el futuro de los criptoactivos y el derecho.

Calendario previsto:

16/04/2026 – Unidad 1 - Introducción a la Tecnología Blockchain y Criptoactivos. – Prof. Beatriz Bugallo y expertos invitados a confirmar.

23/04/2026 – Unidad 2 - Aspectos Económicos Fundamentales de los Criptoactivos. – Prof. Beatriz Bugallo y expertos invitados a confirmar.

30/04/2026 – Unidad 3 - Marco Regulatorio de los Criptoactivos (I): Naturaleza Jurídica y Clasificación. Fundamento regulatorio. – Prof. Beatriz Bugallo y expertos invitados a confirmar.

7/5/2026 – Unidad 4 - Marco Regulatorio de los Criptoactivos (II). Iniciativas



uruguayas de regulación. Antilavado de Dinero y Financiación del Terrorismo (AML/CFT) y Fiscalidad. – Prof. Beatriz Bugallo y expertos invitados a confirmar.

14/05/2026 – Unidad 5 - Contratos con Criptoactivos y Smart Contracts. – Prof. Beatriz Bugallo y expertos invitados a confirmar.

Prof. Beatriz Bugallo y expertos invitados a confirmar.

21/05/2026 – Unidad 6 - Negocios y Financiación con Criptoactivos.

Prof. Beatriz Bugallo y expertos invitados a confirmar.

28/05/2026 – Unidad 7 Litigios y Resolución de Disputas en el Ámbito Cripto.

Prof. Beatriz Bugallo y expertos invitados a confirmar.

04/06/2026 – Unidad 8 - Desafíos Futuros y Oportunidades Profesionales para Juristas.

Metodología empleadas en el curso:

Metodología expositiva, Resolución de problemas, Estudio de casos

Evaluación:

Evaluación final

Bibliografía básica y lecturas recomendadas:

Variada bibliografía tanto en texto escrito, especialmente online, como en cuanto a conferencias en distintos congresos que se encuentran accesibles en la web.

