

FACULTAD DE DERECHO DE LA UBA
DEPARTAMENTO DE POSGRADO



Curso Independiente de Posgrado

**“Asesoría Legal en Criptomonedas,
Blockchain y Smart Contracts. Economía
Digital y FinTech. E-commerce,
Contratación Electrónica, Convergencia
Digital y Protección del E-consumidor /
Consumidor Electrónico”**

Modalidad Intensiva

Presencial por Zoom

Directora:

Dra. PhD Johanna Caterina FALIERO

Índice

Objetivo General del Curso Independiente	3
Fundamentos del Curso Independiente	3
Objetivos y contenidos del Curso Independiente	5
Programa Analítico del Curso Independiente	7
Bibliografía de Cursada:.....	10
Duración, Días y Horarios de Dictado del curso.....	10
Sistema de Evaluación previsto.....	11
Calificación de las evaluaciones	11
Requisitos de aprobación de cursada	11
Requisitos de admisión	11
Cumplimiento asistencia	12

Objetivo General del Curso Independiente

- Adquirir una formación integral jurídica global con visión interdisciplinar y actualizada en el área de la Asesoría Legal en Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica, Convergencia Digital y Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico.
- Generar conocimientos acabados respecto del origen, evolución y estado del ecosistema de las Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica, Convergencia Digital y Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico.
- Permitir que el alumno maneje con autonomía científica, teórica y práctica las aristas jurídicas de la Economía Digital y la industria Fintech, el E-Commerce, la Contratación Electrónica, la Convergencia Digital y su relación con el derecho del consumidor y la Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico, para así poder evaluar la adecuación y utilización de normativa vigente para su gestión y la resolución de conflictos.
- Dotar al cursante de las herramientas necesarias para comprender los conceptos vigentes en economía digital, su trascendencia, el surgimiento de las criptomonedas, el caso Bitcoin, y el significado y trascendencia de las aplicaciones de la tecnología Blockchain, así como el surgimiento de los Smart contracts.

Fundamentos del Curso Independiente

- Masificación y generalización del uso de la tecnología e intensificación de los intercambios electrónicos, con mayores volúmenes y velocidades de procesamiento.
- Creciente desarrollo del comercio y la contratación electrónica
- Intensificación de las comunicaciones y las nuevas formas de relacionamiento comercial y con consumidores y usuarios online
- Los impactos sociales, culturales, económicos y jurídicos del comercio y la contratación electrónica
- El desarrollo de áreas jurídicas dedicadas al estudio de la contratación electrónica

- Surgimiento y masificación de los medios electrónicos de pago, las monedas virtuales y las criptomonedas, su estudio y progresivo abordaje regulatorio.
- Creación, evolución y distribución de las criptomonedas
- Futuro de la economía digital y las modernas formas de pago
- Instalación, crecimiento y difusión de la tecnología Blockchain para los más diversos usos y aplicaciones.
- El surgimiento de los Smart Contracts y su utilidad económica, social y jurídica, así como sus tensiones legales.
- Los peligros en torno a las Criptomonedas, la tecnología Blockchain y los Smart Contracts y sus problemáticas legales específicas, así como la necesidad de una asesoría jurídica orientada a estas nuevas problemáticas.
- El crecimiento de la Economía Digital, su futuro y la creación de valor agregado en la era digital.
- El E-Commerce y sus ventajas competitivas así como sus peligros y consecuencias jurídicas.
- La disruptividad y la innovación del ecosistema FinTech (Financial Technology), como pujante industria en la oferta de aplicación de nuevas tecnologías a las actividades financieras, con sus nuevos productos y servicios.
- La Convergencia Digital y sus consecuencias e impacto, así como la necesidad de su abordaje interdisciplinar.
- Nacimiento de nuevas fuentes de daños y riesgos jurídicos y la evolución de la lógica normativa y regulatoria en torno a las Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica y Convergencia Digital.
- El surgimiento de la hipervulnerabilidad de los consumidores en el ecosistema digital y sus problemáticas jurídicas específicas, principios y derechos.
- La necesidad de protección de los E-Consumidores / Consumidores Electrónicos.
- Necesidad creciente de la implementación de técnicas y estrategias jurídicas de prevención de riesgos fruto de la utilización de las tecnologías de la información.
- Masificación del uso de las criptomonedas y los peligros en la utilización de las criptomonedas
- Necesidad de proteger al consumidor electrónico como sujeto hipervulnerable

Objetivos y contenidos del Curso Independiente

- Adquirir competencias avanzadas en asesoría legal en materia de Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica, Convergencia Digital y la Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico.
- Conocer el abordaje jurídico que propone el derecho informático respecto de las Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica, Convergencia Digital y la Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico.
- Conocer el marco jurídico doctrinario, normativo y jurisprudencial vigente respecto de las Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica, Convergencia Digital y la Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico y su enfoque local, regional y global.,
- Adquirir los conocimientos jurídicos necesarios para poder analizar y detectar anticipadamente los riesgos jurídicos potenciales respecto de las Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica y Convergencia Digital.
- Desarrollar capacidades jurídicas preventivas que permitan balancear de manera óptima y estratégica las elecciones jurídicas y técnicas empleadas en materia de Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica y Convergencia Digital, y la ponderación de las ventajas, riesgos, obligaciones y derechos en juego.
- Introducir al alumno en el conocimiento de estas formas modernas de intermediación y contratación por la importancia, generalización, masividad y características salientes de la utilización de TICs, tanto en el comercio y la contratación y los efectos que de ello se derivan.
- Conocer un panorama actualizado del fenómeno FinTech y su expansividad en lo técnico y jurídico.
- Incorporar los conocimientos necesarios para manejar los principios que rigen a las Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica, Convergencia Digital y la Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico, sus puntos de contacto con la regulación

normativa vigente y su aplicabilidad, las teorías doctrinarias que coexisten en este campo, entre otros puntos, para así poder desarrollar su criterio técnico individual.

- Comprender acabadamente el fenómeno de la Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica y Convergencia Digital y su trascendencia, la generación de valor agregado y los lineamientos en torno a la defensa de la competencia y su comportamiento en el ámbito digital.
- Desarrollar un entendimiento acabado respecto del concepto, funcionamiento, modalidades de utilización y generación, intercambio, valor y consecuencias jurídicas y técnicas, ventajas y desventajas, y peligros jurídicos, respecto de las Criptomonedas, la tecnología Blockchain y los Smart Contracts y su creciente e irreversible importancia en el ámbito de la economía digital y su trascendencia desde lo jurídico.
- Comprender los conceptos subyacentes y la definición de la tecnología blockchain, la trascendencia de su avance, las áreas de innovación y aplicaciones posibles de la misma.
- Adquirir conocimientos básicos en materia de contratos inteligentes o Smart contracts, las problemáticas jurídicas planteadas en su implementación, resolución alternativa de disputas y otras temáticas relacionadas, así como su ejecución.
- Permitir que el alumno maneje con autonomía científica, teórica y práctica las aristas jurídicas de la contratación electrónica y sus principios, su relación con el derecho del consumidor, para así poder evaluar la adecuación y utilización de normativa vigente para la gestión y ejecución de la misma y la resolución de sus conflictos
- Desarrollar las competencias jurídicas que permitan el manejo de los derechos y principios del derecho del consumidor en ámbitos digitales y la protección especial que merecen los e-consumidores como sujetos hipervulnerables.

Programa Analítico del Curso Independiente

ASESORÍA LEGAL EN CRIPTOMONEDAS, BLOCKCHAIN Y SMART CONTRACTS. ECONOMÍA DIGITAL Y FINTECH. E-COMMERCE, CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA, CONVERGENCIA DIGITAL Y PROTECCIÓN DEL E-CONSUMIDOR / CONSUMIDOR ELECTRÓNICO

El Curso Independiente en “Asesoría Legal en Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica, Convergencia Digital y Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico” se compone de un total de 19 módulos temáticos, los que serán abordados integralmente en clases correspondientes de la cursada de forma interdisciplinar, complementaria e interconectada.

Módulo I: Introducción a la Asesoría Legal en Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica, Convergencia Digital y Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico.

Módulo II: Contratos Informáticos – Derecho Informático.

Módulo III: Contratos Informáticos – Comercio Electrónico y Derecho del Consumidor.

Módulo IV: La contratación electrónica. Concepto. Modalidades especiales de contratación.

Módulo V: Responsabilidad, Daños e Información en Internet. Responsabilidad de los Intermediarios Comerciales de Internet.

Módulo VI: El comercio electrónico. Las formas modernas de producción y financiación. El mercado digital.

Módulo VII: El futuro del e-commerce, la contratación electrónica y las criptomonedas.

Módulo VIII: Economía digital. Concepto. Importancia. Definición y diferenciación. Estructura.

Módulo IX: FinTech. Conceptos y principios.

Módulo X: FinTech, su industria, Ecosistema y áreas.

Modulo XI: Las criptomonedas. Concepto. Tipos. Utilización. Riesgos y ventajas de utilización.

Módulo XII: El caso Bitcoin. Concepto. Antecedentes. Historia. Funcionamiento. Aspectos claves de su éxito. Otras criptomonedas. Minería y proyección de la actividad. Criptografía y programación.

Módulo XIII: Blockchain technology. Conceptos. Definición. Arquitectura.

Módulo XIV: Blockchain technology, Bases de Datos Distribuidas / Sistemas Distribuidos, Descentralización y Ley de Protección de Datos Personales.

Módulo XV: Documento Digital y Ley de Firma Digital. Conceptos jurídicos – instrumentos, clases, requisitos.

Módulo XVI: Smart Contracts. Concepto. Contratación inteligente. Funcionamiento. Ejecución del contrato.

Módulo XVII: La convergencia digital. Concepto. Principios. Relevancia y trascendencia jurídica y regulatoria. Las políticas de internet y la gobernanza de internet.

Unidad XVIII: Comercio Electrónico y el Derecho del Consumidor.

Módulo XIX: El E-Consumidor / Consumidor Electrónico.

Bibliografía de Cursada:

- FALIERO, Johanna Caterina: “CRIPTOMONEDAS: LA NUEVA FRONTERA REGULATORIA DEL DERECHO INFORMÁTICO”. Editorial Ad Hoc. Buenos Aires. Año 2017.
- FALIERO, Johanna Caterina: "EL DERECHO AL ANONIMATO: REVOLUCIONANDO EL PARADIGMA DE PROTECCIÓN EN TIEMPOS DE LA POSTPRIVACIDAD” (Editorial Ad Hoc - Año 2019).
- FALIERO, Johanna. “Guía Práctica Edición 30 Aniversario de la Ley de Defensa del Consumidor 24.240” (Microjuris Argentina – Año 2023 URL: <https://aldiaargentina.microjuris.com/2023/07/18/guia-practica-edicion-30-aniversario-de-la-ley-de-defensa-del-consumidor-24-240/>).

Duración, Días y Horarios de Dictado del curso

El Curso Independiente en “Asesoría Legal en Criptomonedas, Blockchain y Smart Contracts, Economía Digital y Fintech, E-Commerce, Contratación Electrónica, Convergencia Digital y Protección del E-Consumidor / Consumidor Electrónico” tiene una extensión total de 1 cuatrimestre de cursada intensiva con un total de 96 (noventa y seis) horas de cursada, que se distribuyen en 16 (dieciséis) clases, con horario de Videoconferencia por Zoom los días Lunes de 18 a 21 hs.

- **Duración total en horas:** 96 Hs. (NOVENTA Y SEIS HORAS) de duración
- **Duración total en clases:** 16 (DIECISÉIS) clases virtuales
- **Frecuencia:** 1 (UNA) clase por semana de duración 6 Hs. (SEIS HORAS) que se distribuyen en 1 (una) clase semanal teórica no presencial con 3 hs con material disponible, y 1 (una) clase semanal participativa por Videoconferencia de 3 hs los días LUNES de 18 a 21 hs.
- **Videoconferencia por Zoom:** Lunes de 18 a 21 hs.

Sistema de Evaluación previsto

- *Sistema de evaluación:* Aprobación y defensa de un “Trabajo Final Integrador modalidad Tesina” escrito e individual.

Calificación de las evaluaciones

- *Criterio seleccionado:* Criterio numérico (0-10).

Requisitos de aprobación de cursada

1. Cumplimiento y asistencia del 80% (ochenta por ciento) de cursada sincrónica y asincrónica.
2. Aprobación del “Trabajo Final Integrador” escrito, individual modalidad Tesina y su exposición oral.

Requisitos de admisión

- Ser graduados de la Universidad de Buenos Aires y de otras Universidades argentinas públicas o privadas con título de grado correspondiente a una carrera universitaria de CUATRO (4) años de duración como mínimo.
- Ser graduados de Universidades extranjeras con título de abogado -o equivalente- u otro, que hayan completado al menos un plan de estudios de Derecho de DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas reloj, una carrera de grado universitario de CUATRO (4) años de duración o DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas reloj como mínimo, o una formación equivalente a Master de nivel 1.
- Ser egresados de estudios de nivel superior no universitario de CUATRO (4) años de duración o DOS MIL SEISCIENTAS (2.600) horas reloj como mínimo en temáticas relacionadas a las ciencias jurídicas o a las tecnologías de la información y comunicación.

- Poseer disponibilidad horaria para la cursada presencial estipulada en los horarios y días indicados.

Cumplimiento asistencia

80% (ochenta por ciento)