

## **PRESENTACIÓN OFERTA DE CURSOS**

### **CURSO INDEPENDIENTE / DOCTORADO**

**Oferta de cursos ciclo lectivo año 2025 – 2do. Cuatrimestre**

## **ANEXO 39: 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**

**Mail de contacto:**

[datalab@derecho.uba.ar](mailto:datalab@derecho.uba.ar)

[johannafaliero@derecho.uba.ar](mailto:johannafaliero@derecho.uba.ar)

**Tiene admisión: NO**

**Objetivos:**

Generales:

- 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.

Específicos:

- 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.

## Fundamentación objetivos:

- 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

### **Programa abreviado:**

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 (diecinueve) 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. FinTech.*

*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.*

### **Modalidad de evaluación:**

- **Sistema de evaluación:** Aprobación y defensa de un “Trabajo Final Integrador” escrito individual modalidad Tesina.
- **Criterio seleccionado:** Criterio numérico (0-10).
- **Requisitos de aprobación de cursada:**
  - o Cumplimiento y asistencia del 80% (ochenta por ciento) de cursada sincrónica y asincrónica.
  - o Aprobación del “Trabajo Final Integrador” escrito, individual modalidad Tesina y su exposición oral.
- **Fechas de evaluación:**
  - o **Fecha de entrega:** La entrega del “Trabajo Final Integrador” escrito, individual modalidad Tesina se realiza el 01/12/2025.

- **Fecha de defensa:** La exposición del “Trabajo Final Integrador” escrito, individual modalidad Tesina se realiza el 22/12/2025.

<b>Asignaturas</b>	<b>Carga horaria</b>	<b>Docentes (* )</b>	<b>Día y hora Fecha de inicio</b>	<b>Modalidad Presencial / Virtual (**)</b>
<p><i>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.</i></p> <p><i>Módulo II: Contratos Informáticos – Derecho Informático.</i></p> <p><i>Módulo III: Contratos Informáticos – Comercio Electrónico y Derecho del Consumidor.</i></p> <p><i>Módulo IV: La contratación electrónica. Concepto. Modalidades especiales de contratación.</i></p> <p><i>Módulo V: Responsabilidad, Daños e Información en Internet. Responsabilidad de los Intermediarios Comerciales de Internet.</i></p> <p><i>Módulo VI: El comercio</i></p>	<p><b>Duración total en horas:</b> 96 Hs. (NOVENTA Y SEIS HORAS) de duración</p> <p><b>Duración total en clases:</b> 16 (DIECISÉIS) clases virtuales</p> <p><b>Cursada Intensiva</b></p> <p><b>Frecuencia:</b> 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</p>	<p>Prof. Titular</p> <p>Dra. PhD Johanna Caterina Faliero</p> <p>Coordinador</p> <p>Cons. Francisco José Faliero</p>	<p>Lunes 25 de Agosto 2025 a las 18 hs</p> <p>---</p> <p>Videoconferencia por Zoom: Lunes de 18 a 21 hs.</p>	<p>VIRTUAL</p> <p>(por Zoom profesional propio)</p>

<p>electrónico. Las formas modernas de producción y financiación. El mercado digital.</p> <p>Módulo VII: El futuro del e-commerce, la contratación electrónica y las criptomonedas.</p> <p>Módulo VIII: Economía digital. Concepto. Importancia. Definición y diferenciación. Estructura.</p> <p>Módulo IX: FinTech. Conceptos y principios. FinTech.</p> <p>Módulo X: FinTech, su industria, Ecosistema y áreas.</p> <p>Modulo XI: Las criptomonedas. Concepto. Tipos. Utilización. Riesgos y ventajas de utilización.</p> <p>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.</p> <p>Módulo XIII: Blockchain technology. Conceptos. Definición. Arquitectura.</p> <p>Módulo XIV: Blockchain technology, Bases de Datos Distribuidas / Sistemas Distribuidos, Descentralización y Ley de Protección de Datos Personales.</p>	<p>18 a 21 hs.</p> <p><b>Videoconferencia por Zoom:</b> Lunes de 18 a 21 hs.</p> <p><b>Inicio de clases:</b> 25 de Agosto 2025</p> <p><b>Finalización:</b> 22 de Diciembre 2025</p> <p>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 trimestre de cursada intensiva con un total de 96 (noventa y seis) horas de cursada, que se</p>			
--	--	--	--	--

<p><i>Módulo XV: Documento Digital y Ley de Firma Digital. Conceptos jurídicos – instrumentos, clases, requisitos.</i></p> <p><i>Módulo XVI: Smart Contracts. Concepto. Contratación inteligente. Funcionamiento. Ejecución del contrato.</i></p> <p><i>Módulo XVII: La convergencia digital. Concepto. Principios. Relevancia y trascendencia jurídica y regulatoria. Las políticas de internet y la gobernanza de internet.</i></p> <p><i>Unidad XVIII: Comercio Electrónico y el Derecho del Consumidor.</i></p> <p><i>Módulo XIX: El E-Consumidor / Consumidor Electrónico.</i></p>	<p>distribuyen en 16 (dieciséis) clases, que van del 25 de Agosto al 22 de Diciembre de 2025, con horario de Videoconferencia por Zoom los días Lunes de 18 a 21 hs.</p>			
---	--	--	--	--