FACULTAD DE DERECHO DE LA UBA DEPARTAMENTO DE POSGRADO



Curso Independiente de Posgrado ONLINE

"Criptomonedas y Economía Digital.
Blockchain y Smart Contracts. Régimen
de TIC's, e-commerce, convergencia
Digital y Contratación Electrónica.
Protección del e-consumidor / consumidor
electrónico"

Directora:
Dra. Johanna Caterina FALIERO (PhD)

Curso Independiente de Posgrado

"CRIPTOMONEDAS Y ECONOMÍA DIGITAL.
BLOCKCHAIN Y SMART CONTRACTS. RÉGIMEN DE
TIC'S, E-COMMERCE, CONVERGENCIA DIGITAL Y
CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA. PROTECCIÓN DEL
E-CONSUMIDOR / CONSUMIDOR ELECTRÓNICO"

Directora

Dra. Johanna Caterina FALIERO (PhD)

- Doctora en Derecho (PhD) con Tesis Doctoral Distinguida en Protección de Datos Personales de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires.
- Consultora Internacional, Asesora y Representante Legal Especializada para Argentina, LATAM, Caribe y UE, en Derecho Informático, Protección, Seguridad, Privacidad y Gobernanza de Datos, Data Compliance, RegTech, Algoritmos, Inteligencia Artificial, Ética de Datos, Ética de la IA, Ética de los Algoritmos, Anonimato, Perfilamiento, Identidad Digital, Infosecurity, Ciberseguridad, Ciberdefensa, Ciberinteligencia, Políticas y Gobernanza de Internet, Comercio Electrónico y Economía Digital, Criptomonedas, Blockchain Technology, Smart Contracts, FinTech, Contratación Electrónica, E-Consumidor, Documentación Digital, LegalTech, Prueba Informática y Evidencia Digital, Delitos Informáticos, Hacking, E-Gobierno, Derecho Privado, Contratos, Responsabilidad Civil y Daños, Derechos del Consumidor y Competencia, Derecho Empresarial, Compliance y RSE.
- Especialista en Defensa del Consumidor Profundizada en Asesoría Jurídica y Práctica Profesional Administrativa y Estatal, y Derecho y Servicios de Salud, Contratos y Responsabilidad Médica e Institucional, Derechos de los Pacientes, E-Salud e HCE (historia clínica electrónica).
- Especialista en Derecho Informático (Facultad de Derecho UBA).
- Especialista en Derecho y Servicios de Salud, Contratos y Responsabilidad Médica e Institucional (Facultad de Derecho UBA).
- Programas de Actualización en Prevención Global del Lavado de Activos y Financiación del Terrorismo; Derecho del Consumidor Profundizado y Derecho de Salud (Facultad de

Derecho – UBA).

- Cursos Independientes en "Derecho de la Competencia", "Cuantificación Económica de Daños", "Bases Constitucionales de la Responsabilidad Civil", "Derecho de Nuevas Tecnologías, Comunicación Digital y Redes Sociales", "Liderazgo con PNL en la Negociación Colaborativa", "PNL y Mediación", etc. (Facultad de Derecho – UBA).
- Abogada con Diploma de Honor y Segunda Escolta, con Orientaciones en Derecho Empresarial y Privado (Facultad de Derecho UBA).
- Diplomada en Carrera Docente en Abogacía (Facultad de Derecho UBA).
- Directora del Programa de Actualización en "Data Governance, Data Compliance, Infosec & Ciberseguridad" (Depto. Posgrado - Facultad de Derecho – UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado en "El nuevo escenario global en Data Privacy, Data Protection, Infosec, Data Governance y Compliance. LPDP, GDPR y el DPO/Delegado de Protección." (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado en "Criptomonedas y Economía Digital. Blockchain y Smart Contracts. Régimen de TIC's, e-commerce, convergencia Digital y Contratación Electrónica. Protección del e-consumidor / consumidor electrónico." (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado en "Derecho de Salud y de los Pacientes.
 Datos de Salud. Gestión documental sanitaria. Historia clínica electrónica. E-salud / Telemedicina" (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado en "INFOSECURITY, Ciberseguridad, Perfilamiento, Evidencia Digital e Identidad Digital. Vigilancia y el Derecho al Anonimato." (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado Modalidad Online en "INFOSECURITY, Ciberseguridad, Perfilamiento, Evidencia Digital e Identidad Digital. Vigilancia y el Derecho al Anonimato." (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado Modalidad Online en "El Derecho Informático y los aspectos legales estratégicos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación. IoT. Convergencia digital e innovación." (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado Modalidad Online en "E-commerce, contratación electrónica y economía digital. Criptomonedas, Blockchain Technology, Smart Contracts y el caso Bitcoin. Protección del e-consumer / consumidor electrónico" (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado Modalidad Online en "Data Privacy y Data Protection. El Nuevo Marco Regulatorio en Protección de Datos en Argentina y el GDPR. Data Governance y Compliance. El Delegado de Protección (DPO)." (Depto. Posgrado -Facultad de Derecho – UBA).

- Directora del Curso Independiente de Posgrado Modalidad Online en "Derecho de Salud y de los Pacientes. Datos de Salud. Gestión documental sanitaria. Historia clínica electrónica. E-salud / Telemedicina" (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UBA).
- Profesora Titular del Curso "Derecho Civil y Datos Personales" de los Cursos Intensivos para Doctorado (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UBA).
- Profesora Titular de Grado "Algoritmos, perfilamiento e identidad digital, privacidad y protección de datos personales" del Ciclo Profesional Orientado (CPO) de la Carrera de Abogacía 4 ptos. Depto. de Derecho Privado (Facultad de Derecho UBA).
- Directora del Posgrado "Derecho a la Protección de los Consumidores y Usuarios: problemáticas modernas y aspectos estratégicos" (Depto. de Posgrado – Facultad de Derecho – UP).
- Directora del Posgrado "Derecho Informático Avanzado & Legaltech" (Depto. de Posgrado Facultad de Derecho UP).
- Directora del Posgrado "Derecho Informático Avanzado, RegTech & FinTech" (Depto. de Posgrado Facultad de Derecho UP).
- Directora del Posgrado "Ciberdelitos, Hacking y Aspectos Legales de la Evidencia Digital" (Depto. de Posgrado Facultad de Derecho UP).
- Directora del Posgrado "Programa Ejecutivo en Ciberseguridad, Anonimato, Infosecurity y Data Compliance" (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UP).
- Directora del Posgrado "Diplomatura en Derecho Informático" (Depto. Posgrado Facultad de Derecho UP).
- Profesora Titular de la Especialización en Criptografía y Seguridad Teleinformática y de la Maestría en Ciberdefensa en la materia "Régimen Legal del Manejo de Datos" (Facultad de Ingeniería del Ejército de la Universidad de la Defensa).
- Profesora Titular de "Derecho en el Ciberespacio" del Curso Conjunto de Homologación de Competencias en Ciberdefensa (Instituto de Ciberdefensa de las Fuerzas Armadas)
- Profesora Titular y Adjunta del Instituto en Ciberdefensa ICFFAA (Escuela Superior de Guerra Conjunta de las Fuerzas Armadas).
- Profesora Titular de "Contratos y Régimen Legal de Software" y de "Ética profesional" de la Carrera de Especialización en Ingeniería de Software (Facultad de Ingeniería UCA).
- Profesora de la Maestría en Derecho Civil Patrimonial (Facultad de Derecho UCA).
- Profesora de la Diplomatura Universitaria Superior en Derecho del Consumidor (Facultad de Derecho USAL).
- Profesora del Curso de Educación Legal Ejecutiva "Criptoactivos y Derecho" de la Escuela de Derecho de la Universidad Torcuato Di Tella (ELE - UTDT Escuela de Derecho)

- Profesora de la Diplomatura en Criptoeconomía y Derecho (ONG Bitcoin Argentina)
- Profesora de "Contratos Civiles y Comerciales" (Facultad de Derecho UBA).
- Profesora Adjunta de "Contratos Civiles y Comerciales" (Facultad de Derecho USAL).
- Presidente de Tribunal de Tesis y Jurado de Tribunal de Tesis del Máster en Cultura Jurídica de la Universidad de Girona España (Universitat de Girona UdG)
- Profesora Invitada de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile del Diploma de Postítulo en Protección de Datos Personales (Facultad de Derecho UCHILE).
- Profesora Invitada de la Jefatura Jurídica de la Policía de Investigaciones de Chile (PDI Chile).
- Profesora Invitada de la Maestría en Transparencia y Protección de Datos Personales de la Universidad de Guadalajara (UDG Virtual).
- Profesora Invitada del Seminario Internacional sobre Transparencia, Rendición de Cuentas y Combate de la Corrupción de la Benemérita Universidad de Oaxaca (BUO Posgrados)
- Profesora Invitada del Diplomado en Cibercrimen y Evidencia Digital de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
- Profesora de "E-commerce y la economía digital. Las criptomonedas y el caso Bitcoin";
 "Convergencia digital e innovación; aspectos legales de las tecnologías de la información";
 "Data Governance y el futuro de la protección de dato"; "Protección de Datos" y "Evidencia Digital" (ADACSI ISACA Buenos Aires Chapter).
- Investigadora Adscripta del Instituto de Investigaciones Jurídicas y Sociales "Ambrosio Lucas Gioja" (Facultad de Derecho UBA).
- Evaluadora para la Revista Electrónica del Instituto de Investigaciones Jurídicas y Sociales "Ambrosio Lucas Gioja" (Facultad de Derecho UBA).
- Miembro de f<A+i>r Network Feminist AI Research Network de Canada's International Development Research Centre (IDRC) Gender at Work, y la <A+> Alliance codirigida por Ciudadania Inteligente y Women at the Table. Link: https://aplusalliance.org/es/members/88.
- Miembro Permanente del "Instituto de Derecho del Usuario y del Consumidor" (CPACF).
- Miembro y Relatora para ISOC Argentina (ISOC-AR ISOC Argentina Chapter).
- Miembro de la Comisión de Legales de la Fundación Bitcoin Argentina (Fundación Bitcoin Argentina).
- Investigadora de la Google Policy Fellowship Program LATAM 2016 (CELE Centro de Estudios de Libertad de Expresión de la Universidad de Palermo).
- Investigadora DECyT, UBACyT y PII en proyectos de Investigación (Facultad de Derecho

- -UBA).
- Autora y coautora de numerosas publicaciones jurídicas en revistas, artículos de doctrina, comentario a fallos, trabajos de investigación en el área jurídica, participación en libros, tratados y revistas, nacionales e internacionales.
- Expositora invitada y entrevistada en diversos medios de comunicación, radio y televisión, nacionales e internacionales (Ej. France 24, C5N, etc.), diarios (Ej. Infobae, Diario El Tribuno de Salta, Diario Los Andes de Mendoza, etc.), y participación como expositora entrevistada en documentales y programas especiales (Ej. Colegio de Abogados de Salta, Fundación Vía Libre, etc.).

• Autora de 4 Libros en el área jurídica:

- "LA PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES. Reestructuración teórica de sus aristas tuitivas: redefinición del "dato sensible", tutela dinámica del derecho de autodeterminación informativa y abordaje jurídico de la fuga de información." (Editorial Ad Hoc – Año 2020);
- o "EL DERECHO AL ANONIMATO: revolucionando el paradigma de protección en tiempos de la postprivacidad" (Editorial Ad Hoc Año 2019);
- "HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA: El futuro de la gestión documental sanitaria en la era de la E-Salud" (Editorial Ad Hoc – Año 2018);
- o "CRIPTOMONEDAS: la nueva frontera regulatoria del Derecho Informático" (Editorial Ad Hoc Año 2017).
- Ponente, expositora, asistente y profesora invitada nacional e internacional en congresos, posgrados, cursos, seminarios y jornadas.

Fundamentos del curso

- Integración, masificación y generalización de la utilización de las tecnologías de la información en todos los ámbitos sociales.
- Proliferación de los sistemas de información y sus diversos usos en el sector público y privado, organizaciones de todo tipo y especie, y en los particulares.
- Complejización de los flujos de información, crecimiento exponencial de las actividades de procesamiento de información y sofisticación de los procesos de intercambio.
- Trascendencia social, económica y cultural de las tecnologías de la información en todas las aristas de nuestra sociedad.
- Impacto de las tecnologías de la información en el derecho.
- Evolución y revolución del derecho conforme a la utilización de las tecnologías de la información.
- Necesidad creciente de contención y resolución de las consecuencias jurídicas de la utilización de las tecnologías de la información.
- Interrelación existente entre las tecnologías de la información y el derecho, en sus diversas ramas.
- Surgimiento de novedosas problemáticas jurídicas fruto de la utilización de tecnologías de la información.
- Nacimiento de nuevas fuentes de daños y riesgos jurídicos por la utilización de las tecnologías de la información y necesidad de readecuación de los mecanismos jurídicos utilizados para abordarlos.
- Evolución de la lógica normativa en torno a las tecnologías de la información y su recepción teleológica en la elaboración de las normas de nuestro ordenamiento.
- Mutación de un derecho objetivo hacia un derecho de principios y valores flexibles y dinámicos que recepten la realidad permanentemente mutable de las tecnologías de la información.
- Necesidad de preservar la seguridad jurídica en una sociedad tecnificada y tecnocrática.
- Surgimiento de nuevos hábitos de consumo, contratación y relacionamiento jurídico por medio de las tecnologías de la información y su recepción desde lo jurídico.

- Creciente desarrollo teórico y académico, jurisprudencial y normativo de las ciencias jurídicas en torno a la utilización y recepción de las tecnologías de la información a escala global, y su necesidad de actualización permanente.
- Globalización y regionalización de los enfoques jurídicos en torno a las tecnologías de la información y su regulación.
- Afectación transversal de todas las disciplinas del derecho por las tecnologías de la información.
- Creciente interdisciplinariedad del derecho y necesidad creciente del manejo interdisciplinario de conceptos por parte de los operadores jurídicos.
- Necesidad de uniformizar respuestas jurídicas a los fenómenos que emanan de las tecnologías de la información.
- Nacimiento de nuevas disciplinas jurídicas cuyo objeto de estudio o herramienta lo constituyen las tecnologías de la información.
- Imperativo de los actores sociales de conocer la trascendencia jurídica de las tecnologías de la información y sus usos e implementaciones.
- Imperativo que constituye para las organizaciones de la sociedad, públicas y
 privadas, conocer las consecuencias, riesgos y responsabilidades jurídicas que se
 derivan del uso de tecnologías de la información y la potencial afectación de
 derechos que de ello se pueden derivar.
- Volumen de los costos económicos que implica la resolución de las contingencias y consecuencias jurídicas originadas en la utilización de las tecnologías de la información.
- Necesidad creciente de la implementación de técnicas y estrategias jurídicas de prevención de riesgos fruto de la utilización de las tecnologías de la información.
- Creación, evolución y distribución de las criptomonedas
- Masificación del uso de las criptomonedas y los peligros en la utilización de las criptomonedas
- Futuro de la economía digital y las modernas formas de pago
- Contratación inteligente, tecnología blockchain, criptomonedas y creación de valor agregado en la contratación electrónica
- El e-commerce y sus ventajas competitivas Vs. desventajas.
- Necesidad de proteger al consumidor electrónico como sujeto hipervulnerable

Objetivos y contenidos del curso

- ➤ Conocer el abordaje jurídico que propone el derecho informático respecto de las tecnologías de la información, internet, economía digital, criptomonedas, convergencia digital y la contratación electrónica.
- ➤ Conocer el marco jurídico doctrinario, normativo y jurisprudencial vigente respecto de las tecnologías de la información y la comunicación, economía digital, criptomonedas, convergencia digital y la contratación electrónica 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 tecnologías de la información, internet, economía digital, criptomonedas, convergencia digital y la contratación electrónica.
- ➤ Desarrollar capacidades jurídicas preventivas que permitan balancear de manera óptima y estratégica las elecciones jurídicas y técnicas empleadas en tecnologías de la información y comunicación, economía digital, criptomonedas, convergencia digital y la contratación electrónica., 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.
- ➤ Incorporar los conocimientos necesarios para manejar los principios que rigen el ecommerce, la economía digital y la contratación por medios electrónicos, 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 del e-commerce y su trascendencia sobre la economía digital, la generación de valor agregado en este último ámbito 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 y su creciente e irreversible importancia en el ámbito de la economía digital y su trascendencia desde lo jurídico.
- ➤ 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

"CRIPTOMONEDAS Y ECONOMÍA DIGITAL. BLOCKCHAIN Y SMART CONTRACTS. RÉGIMEN DE TIC'S, E-COMMERCE, CONVERGENCIA DIGITAL Y CONTRATACIÓN ELECTRÓNICA. PROTECCIÓN DEL E-CONSUMIDOR / CONSUMIDOR ELECTRÓNICO"

Módulo I: Introducción. Conceptos. Marco fáctico, histórico, social, cultural y económico. Las tecnologías de la información en la sociedad.

Módulo II: Documento Digital y Ley de Firma Digital. Conceptos jurídicos – instrumentos, clases, requisitos. El impacto de las tecnologías de la información en la documentación.

Módulo III: Contratos Informáticos — Derecho Informático. Conceptos. La contratación en el derecho. Elementos. Requisitos. Regulación. Contrato informático.

Módulo IV: Contratos Informáticos – Comercio Electrónico y Derecho del Consumidor. Conceptos. Comercio Electrónico – desarrollo. Recepción normativa. Contratación informática y consumidores.

Módulo V: Bases de Datos y Ley de Protección de Datos Personales. Conceptos. Derechos en juego. Recepción normativa. Los datos personales. Derecho a la privacidad e intimidad – evolución. Protección de datos personales.

Módulo VI: Responsabilidad, Daños e Información en Internet. Introducción. Responsabilidad civil. Factores de atribución. Daños. Conceptos. Responsabilidad en Internet.

Módulo VII: El comercio electrónico. Las formas modernas de producción y financiación. El mercado. Marco social, cultural y económico. La empresa. La contratación en la sociedad de consumo. Las modalidades modernas de contratación.

Módulo VIII: Economía digital. Concepto. Importancia. Definición y diferenciación. Estructura. Temáticas clave. Infraestructura y accesibilidad. Convergencia tecnológica. La globalización.

Modulo IX: Las criptomonedas. Concepto. Tipos. Utilización. Riesgos y ventajas de utilización. Prevención de lavado de activos y financiación del terrorismo. Anonimato y atractivo criminal.

Módulo X: Blockchain technology. Conceptos. Definición. Arquitectura. Problemáticas y soluciones.

Módulo XI: Smart Contracts. Concepto. Contratación inteligente. Funcionamiento.

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

Módulo XIII: El e-consumidor. Concepto. Usuario. Consumidor. Principios. Derechos. Obligaciones. Responsabilidad. Reparación de daños.

Duración, Días y Horarios de Dictado del curso

Duración total en horas: 80 Hs. (OCHENTA HORAS) de duración

- Duración total en clases: 20 (VEINTE) clases virtuales

- Frecuencia: 1 (UNA) clase por semana de duración 4 Hs. (CUATRO HORAS)

que se distribuyen en 1 (una) clase semanal teórica no presencial con 2 hs con

material disponible, y 1 (una) clase semanal por Videoconferencia participativa los

días LUNES de 18 a 20 hs.

Videoconferencia por Zoom: Lunes de 18 a 20 hs.

Fecha de iniciación y finalización

- Inicio de clases: 29 de Agosto 2022

- Finalización: 19 de Diciembre 2022

Fechas de evaluación

Fecha de entrega: La entrega del "Trabajo Final Integrador" escrito se realiza el

05/12/2022.

Fecha de defensa: La exposición del "Trabajo Final Integrador" escrito se realiza

el 12/12/2022 y 19/12/2022.

Cumplimiento asistencia

80% (ochenta por ciento)