

FACULTAD DE DERECHO DE LA UBA
DEPARTAMENTO DE POSGRADO



Programa

Curso Independiente de Posgrado

MODALIDAD A DISTANCIA

Seminario de Actualización

***INFOSECURITY, Ciberseguridad,
Perfilamiento, Evidencia Digital e Identidad
Digital. Vigilancia y el Derecho Anonimato***

Directora:

Dra. Johanna Caterina FALIERO (PhD)

Directora

Dra. Johanna Caterina FALIERO (PhD)

@JoyCfTw

- 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, Anonimato, 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, RGPD, Data Governance y Compliance. Infosec y Ciberseguridad” (Depto. Posgrado - Facultad de Derecho – UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado en “Régimen jurídico de las TICs, Criptomonedas y Economía Digital. Convergencia Digital y Contratación Electrónica” (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 “INFOSEC, Ciberseguridad, Perfilamiento, Evidencia Digital e Identidad Digital” (Depto. Posgrado - Facultad de Derecho – UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado Modalidad Online en “INFOSEC, Ciberseguridad, Perfilamiento, Evidencia Digital e Identidad Digital” (Depto. Posgrado - Facultad de Derecho – UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado Modalidad Online en “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” (Depto. Posgrado - Facultad de Derecho – UBA).
- Directora del Curso Independiente de Posgrado Modalidad Online en “El futuro de la protección de datos personales y la proyección del RGPD. Data Governance y Compliance. Infosec y Ciberseguridad” (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 de Grado “Algoritmos, perfilamiento e identidad digital, privacidad y protección de datos personales” del Ciclo Profesional Orientado (CPO) de la Carrera de Abogacía – 4 pts. Depto. de Derecho Privado (Facultad de Derecho – UBA).
- Directora del Posgrado “Inteligencia Artificial, Algoritmos & LegalTech” (Depto. de Posgrado – Facultad de Derecho – UP).
- 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 Adjunta del Curso Básico de Capacitación en Ciberdefensa (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 de la Diplomatura en Criptoconomía 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).
- 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 Diplomado en Ciberdelitos 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 Ciudadanía Inteligente y Women at the Table.
- 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);
 - “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);
 - “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.

Contribución esperada

- Profundizar los conocimientos jurídicos y técnicos en materia de infosec y ciberseguridad
- Adquirir las competencias jurídicas necesarias para conocer acabadamente la regulación vigente en la materia, así como su marco doctrinario y jurisprudencial.
- Comprender la proyección del RGPD de la UE en la legislación y práctica internacional y local.
- Comprender y manejar adecuadamente el balance de derechos en juego en las problemáticas planteadas en torno a la gobernanza, privacidad, protección y seguridad de los datos personales.
- Actualizar los conocimientos jurídicos y técnicos en la materia vigentes a nivel local, regional y global en la gobernanza de datos, seguridad y protección de datos e información, y ciberseguridad.
- Comprender y desarrollar competencias jurídicas analíticas y estratégicas en el manejo y gestión de riesgos, daños y responsabilidades que se pueden derivar del procesamiento informatizado de datos y el rol estratégico de la gobernanza inteligente de datos, la gestión en Infosec y el manejo en ciberseguridad.
- Estudiar integral e interdisciplinariamente el derecho a la privacidad, protección y seguridad de los datos como principio moderno de nuestro sistema jurídico.
- Profundizar y actualizar los conocimientos técnicos y jurídicos en materia de *Compliance* normativo respecto del tratamiento informatizado de datos desarrollado empresarialmente y la gobernanza de datos a nivel organizacional.
- Facilitación de las tareas de auditoría y peritaje en evidencia digital
- Mejora de la preservación de la evidencia digital
- Optimización de la capacidad de prevención jurídica de riesgos por medio de la obtención y preservación de la evidencia digital
- Mejora en los procesos de colaboración judicial que involucren evidencia digital
- Mejora en la eficacia de la recepción judicial de la evidencia digital ofrecida y su admisibilidad en procesos como medio eficaz y eficiente de prueba
- Comprensión y manejo adecuado de la evidencia digital y su trascendencia jurídica
- Comprensión y manejo de las aristas legales relativas a la evidencia digital
- Mejora en los procesos de adecuación procedimental a la normativa vigente en torno a la evidencia digital

Objetivos y contenidos del curso

- Profundizar los conocimientos jurídicos y técnicos en materia de seguridad de datos personales, seguridad de la información y ciberseguridad, y cumplimiento normativo.
- Adquirir las competencias jurídicas necesarias para conocer acabadamente la regulación vigente en la materia, así como su marco doctrinario y jurisprudencial.
- Comprender y manejar adecuadamente el balance de derechos en juego en las problemáticas planteadas en torno a la privacidad, protección y seguridad de los datos personales y la información.
- Actualizar los conocimientos jurídicos y técnicos en la materia vigentes a nivel local, regional y global.
- Comprender y desarrollar competencias jurídicas analíticas y estratégicas en el manejo y gestión de riesgos, daños y responsabilidades que se pueden derivar del procesamiento informatizado de datos y los riesgos existentes en ciberseguridad.
- Estudiar integral e interdisciplinariamente el derecho a la privacidad, protección y seguridad de los datos y la información como principio moderno de nuestro sistema jurídico.
- Comprender y manejar dinámicamente las consecuencias jurídicas que se derivan de la utilización de tecnologías de procesamiento de datos y proyectar su incidencia institucional.
- Desarrollar capacidades preventivas jurídicas que permitan balancear de manera óptima y estratégica las elecciones institucionales que se toman respecto de las tecnologías de procesamiento de datos y la ponderación de sus ventajas, riesgos, obligaciones y derechos en juego.
- Adquirir competencias jurídicas que permitan la preservación de la seguridad jurídica de las transacciones institucionales a través de la adecuación de la implementación de las tecnologías procesamiento de datos a los estándares jurídicos vigentes.
- Añadir valor agregado y contribuir en el ahorro de costos de la gestión empresarial por medio de la contemplación de la arista jurídica y técnica en la implementación de tecnologías de procesamiento de datos.
- Comprender la extensión del concepto de seguridad de la información, las tareas que engloba y se desempeñan en su entorno.

- Alcanzar conocimientos acabados en materia de ciberseguridad y sus alcances, regulación y compatibilización con el desempeño de tareas en infosec.
- Comprender y manejar el concepto de evidencia digital
- Desarrollar capacidad analítica en torno a la oportunidad y conveniencia de obtener, preservar y/o presentar evidencia digital en el marco de organizaciones y/o procesos judiciales
- Integrar los conocimientos técnicos con las aristas jurídicas en el análisis y cumplimiento de los objetivos a obtener de la evidencia digital
- Optimizar el cumplimiento jurídico de la finalidad de la evidencia digital
- Perfeccionar la gestión jurídica de riesgos y el desarrollo de tareas precautorias y preventivas por medio de la evidencia digital como herramienta técnica-jurídica
- Adquirir conocimientos jurídicos acabados de la evidencia digital como objeto de la pericia informática y como medio de prueba
- Conocer de manera general e integral los diversos criterios jurídicos coexistentes en torno a la evidencia digital
- Comprender el marco normativo y regulatorio de la evidencia digital y su trascendencia en las organizaciones
- Adquirir competencias jurídicas en la gestión adecuada de la evidencia digital
- Anticipar los efectos, recepción y admisibilidad de la evidencia digital desde el punto de vista jurídico
- Prever la necesidad jurídica de preservación de la evidencia digital y su aseguramiento previo al acaecimiento de contingencias
- Mejorar la gestión estratégica de la evidencia digital y compatibilizarla con sus finalidades y limitantes jurídicas
- Comprender el concepto y la trascendencia de la identidad digital del individuo
- Desarrollar competencias relativas a la resolución de problemáticas jurídicas en torno a la identidad digital del individuo

Programa Analítico

INFOSECURITY, CIBERSEGURIDAD, PERFILAMIENTO, EVIDENCIA DIGITAL E IDENTIDAD DIGITAL. VIGILANCIA Y EL DERECHO ANONIMATO

Módulo I: Introducción. Conceptos. La privacidad. La intimidad. La protección de datos personales. La seguridad de datos.

Módulo II: Los datos, los metadatos y la información.

Módulo III: El derecho de autodeterminación informativa.

Módulo IV: La seguridad de datos.

Módulo V: INFOSEC y Ciberseguridad.

Módulo VI: La evidencia digital desde lo jurídico.

Módulo VII: La evidencia digital a la luz de la normativa vigente

Módulo VIII: La evidencia digital como herramienta de prevención jurídica y anticipación de daños.

Módulo IX: La evidencia digital como objeto de la pericia informática

Módulo X: Delitos informáticos. Derecho Penal.

Módulo XI: Identidad Digital.

Duración del curso

- ***Duración total en horas:*** 60 Hs. (SESENTA HORAS) de duración
- ***Frecuencia:*** dedicación semanal duración 3 Hs. (TRES HORAS) – que se distribuyen en 1 (una) clase semanal teórica no presencial de 2 hs con material disponible, y 1 (una) clase semanal participativa por CHAT los días JUEVES de 21 a 22 hs.
- ***CHAT:*** días Jueves de 21 a 22 hs.

Sistema de Evaluación previsto

- ***Sistema de evaluación:*** Realización de un “Trabajo Final Integrador” escrito.
- ***Calificación final de cursada:*** calificación numérica del “Trabajo Final Integrador” escrito

Calificación de las evaluaciones

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