

FACULTAD DE DERECHO DE LA UBA
DEPARTAMENTO DE POSGRADO



Curso Independiente de Posgrado
ONLINE

“El nuevo escenario global en *Data Privacy, Data Protection, Infosec, Data Governance y Compliance. LPDP, GDPR y el DPO/Delegado de Protección.*”

Directora:
Dra. Johanna Caterina FALIERO (PhD)

Curso Independiente de Posgrado

“EL NUEVO ESCENARIO GLOBAL EN DATA PRIVACY, DATA PROTECTION, INFOSEC, DATA GOVERNANCE Y COMPLIANCE. LPDP, GDPR Y EL DPO/DELEGADO DE PROTECCIÓN.”

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, 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 ptos. 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 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 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.

Descripción del curso

Seminario de Actualización en:

“EL NUEVO ESCENARIO GLOBAL EN DATA PRIVACY, DATA PROTECTION, INFOSEC, DATA GOVERNANCE Y COMPLIANCE. LPDP, GDPR Y EL DPO/DELEGADO DE PROTECCIÓN.”

El Programa tiene como objetivo cardinal el robustecimiento científico de los conocimientos en materia de privacidad, protección y seguridad de datos personales, para que el cursante alcance un manejo acabado de la regulación vigente, de la doctrina y jurisprudencia, así como su marco teórico a nivel local, regional y global, comprendiendo acabadamente el alcance e importancia de los derechos en juego (autodeterminación informativa, privacidad e intimidad) y la magnitud y trascendencia del fenómeno que implica la generalización del procesamiento informatizado y automatizado de datos de toda especie, la utilización masiva de bases de datos y los daños y responsabilidades que de ello se pueden derivar.

A su vez, se procurará que el cursante alcance los niveles de conocimientos adecuados para comprender los alcances y cambios evidenciados en el nuestro escenario global que plantean las áreas de privacidad y protección de datos, ante los más recientes cambios regulatorios evidenciados, así como aquellos respectivos en las áreas de seguridad de la información / infosec y ciberseguridad, ante la reciente adhesión a convenios internacionales en la materia, así como la sanción en el derecho comparado de normativa relativa a estas áreas.

Se buscará interiorizar al cursante en el estudio integral e interdisciplinario del derecho a la protección y seguridad de los datos como principio moderno de nuestro sistema jurídico inherente a la era de la información. Todo ello permitirá dotar al cursante de las competencias jurídicas necesarias para evaluar la importancia de la seguridad informática en la utilización e implementación de TICs, así como en la gestión de evidencia digital y documental informática, judicial como extrajudicialmente. De este modo, se profundizarán y agudizarán las capacidades analíticas necesarias para orientar jurídicamente la implementación de técnicas de seguridad informática y de privacidad y protección de datos, para perfeccionar la gestión jurídica de riesgos y el desarrollo preventivo y precautorio en entornos que utilizan TICs y bases de datos.

Se perseguirá en la cursada la generación de conocimientos acabados respecto del origen, evolución, conceptos, principios, relevancia y trascendencia práctica empresarial y estado del arte en la temática de “*Data Governance*” (Gobierno de datos) y “*Compliance*” (cumplimiento normativo) en materia de datos. Ello permitirá que el cursante maneje con autonomía científica, teórica y práctica las aristas jurídicas del “*Data Governance*”, para así poder evaluar la adecuación jurídica y técnica a sus principios y desarrollar estratégicamente un plan de “*Compliance*” normativo que atienda a la calidad de los datos y su importancia como activo intangible en la operatoria decisional empresarial.

Requisitos de admisión

- Ser graduados de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires con título de grado de Abogado.
- Ser graduados de otras Universidades argentinas con título de grado de Abogado correspondiente a una carrera de CUATRO (4) años de duración como mínimo.
- 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.

Objetivos y contenidos del curso

- Profundizar los conocimientos jurídicos y técnicos en materia de privacidad, protección y seguridad de datos personales, seguridad de la información y ciberseguridad, gobierno de datos 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.
- Profundizar y actualizar los conocimientos técnicos y jurídicos en materia de *Data Governance* y *Compliance* normativo respecto del tratamiento informatizado de datos desarrollado empresarialmente.
- Adquirir los conocimientos jurídicos necesarios para poder analizar y detectar anticipadamente los riesgos jurídicos potenciales derivados del procesamiento informatizado de datos para el desarrollo estratégico de una política corporativa adecuada en *Data Governance* y el seguimiento de un plan de *Compliance*.
- 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.

Programa Analítico

“EL NUEVO ESCENARIO GLOBAL EN DATA PRIVACY, DATA PROTECTION, INFOSEC, DATA GOVERNANCE Y COMPLIANCE. LPDP, GDPR Y EL DPO/DELEGADO DE PROTECCIÓN.”

***Módulo I:** Introducción. Conceptos. La privacidad. La intimidad. La protección de datos personales. La seguridad de datos. Data Governance. Compliance. El derecho a la privacidad e intimidad.*

***Módulo II:** Los datos, los metadatos y la información. Introducción. Definición, diferencias y conceptos.*

***Módulo III:** El derecho de autodeterminación informativa. Introducción. Evolución histórica. El derecho a la intimidad, a la privacidad y a la confidencialidad. La protección y privacidad de los datos personales.*

***Módulo IV:** Las Bases de Datos y la Ley de Protección de Datos Personales. El RGPD de la UE. Conceptos. Derechos en juego. Recepción normativa. Marco normativo local, regional y global.*

***Módulo V:** Data governance. Concepto. Los datos como activo intangible. Importancia institucional. Justificación. Data Wharehousing y Business Intelligence*

Módulo VI: *La supresión de datos. Concepto. Datos caducos. Privacidad aplicada en la cancelación de datos. Derecho al olvido y al olvido digital. Derechos en pugna. Evolución y recepción normativa y jurisprudencial local, regional y global.*

Módulo VII: *Datos de gobierno y acceso a la información pública. Categorías y regímenes específicos de datos (datos de salud, crediticios, comerciales, etc.)*

Módulo VIII: *Técnicas implementadas. Herramientas de privacidad de clase mundial.*

Módulo IX: *Responsabilidad y Daños. Introducción. Responsabilidad civil. Factores de atribución. Daños. Conceptos. Responsabilidad por datos.*

Módulo X: *La seguridad de datos. El concepto de seguridad. El deber de seguridad. Factor de atribución de la responsabilidad. La seguridad informática. La seguridad física de datos. La seguridad lógica de datos. Técnicas de seguridad informática. Evaluación y administración de riesgos. Políticas de seguridad y documentación.*

Módulo XI: *INFOSEC y Ciberseguridad. Concepto. Características. Tareas típicas. Seguridad física. Seguridad lógica. Pentesting. Hacking. Hacking ético. Delitos Informáticos. Cibercriminalidad. Ciberseguridad.*

Módulo XII: *Problemáticas modernas en datos, privacidad y anonimato. La web semántica. La web profunda/Deep web. Datos y neutralidad en la red. Datos y cibercriminalidad.*

Módulo XIII: *Compliance. Concepto. Cumplimiento normativo. El rol del Compliance Officer. Registro de bases de datos. Tratamiento de datos bajo estándares normativos. Autorregulación corporativa..*

Módulo XIV: *“Delegado de Protección de Datos” (DPO). Concepto. Rol. Designación. Funciones. Actividades y tareas. Responsabilidades.*

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 MARTES de 18 a 20 hs.
- *Videoconferencia por Zoom:* Martes de 18 a 20 hs.

Fecha de iniciación y finalización

- *Inicio de clases:* 24 de Agosto 2021
- *Finalización:* 14 de Diciembre 2021

Sistema de Evaluación previsto

- *Sistema de evaluación:* Realización de un “Trabajo Final Integrador” escrito con defensa oral.
- *Calificación final de cursada:* promedio calculado de la calificación numérica del “Trabajo Final Integrador” escrito y de la calificación numérica de la defensa oral realizada
- *Fecha de entrega:* La entrega del “Trabajo Final Integrador” escrito se realiza el 30 de Noviembre de 2021

Cumplimiento asistencia

80% (ochenta por ciento)