

Universidad Nacional del Comahue Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

DIPLOMATURA EN LEGALTECH E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Ciclo Lectivo 2025

PRIMERA EDICION

Organizada por el Colegio de Abogados y Procuradores de Neuquén. A través del Equipo y miembros del Instituto de Derecho e IA del CAyPN.

Directora Vanesa Ruiz.

Comité Académico: Miguel Jara, Laura Cecchi y David Fernandez.

Título otorgado por la Universidad Nacional del Comahue: Diplomatura.

Declaración de Interés por la Legislatura de Neuquén.

I. Introducción

La acelerada evolución de la Inteligencia Artificial (IA) y de las tecnologías LegalTech está transformando la práctica jurídica y la forma de prestar servicios legales. Hoy, los profesionales del Derecho requieren no solo conocimientos tradicionales, sino también competencias tecnológicas y una comprensión sólida de las repercusiones éticas, sociales y jurídicas que conllevan los sistemas inteligentes.

La presente Diplomatura en LegalTech e Inteligencia Artificial ofrece una formación integral y multidisciplinaria que habilita a abogados y abogadas a asesorar, litigar, regular y diseñar estrategias vinculadas al uso de herramientas digitales y algoritmos en el ámbito legal.

Se está redefiniendo de manera profunda la práctica jurídica, desafiando los modelos tradicionales de prestación de servicios legales, litigio, asesoramiento y gestión pública. Estas transformaciones no son solo técnicas, sino también normativas, éticas y sociales: exigen repensar el Derecho desde una perspectiva integral que articule saber jurídico, innovación tecnológica y compromiso con los derechos fundamentales.

En este contexto, el Colegio de Abogados, junto con un equipo interdisciplinario de especialistas, impulsa esta Diplomatura en LegalTech e Inteligencia Artificial,

destinada a formar profesionales del Derecho capaces de liderar procesos de transformación digital, asesorar en escenarios complejos y operar con solvencia en un ecosistema legal cada vez más automatizado y basado en datos.

La propuesta ofrece una formación multidisciplinaria, estratégica y aplicada, que combina teoría, casos reales, talleres prácticos y experiencias de innovación, con el objetivo de construir nuevas competencias profesionales alineadas con los desafíos del siglo XXI.

II. Objetivos

Objetivo General

Desarrollar en los y las participantes competencias avanzadas para comprender, aplicar, regular e intervenir críticamente en el uso de tecnologías LegalTech e Inteligencia Artificial en el ámbito jurídico, integrando una perspectiva ética, interdisciplinaria y orientada a la práctica profesional, que impulse la innovación y la eficacia en la profesión legal.

Objetivos Específicos

1. Comprender los fundamentos técnicos y modelos de IA

- Proporcionar una base sólida sobre machine learning, redes neuronales y algoritmos predictivos.
- O Promover un lenguaje común entre juristas y especialistas en tecnología para facilitar la colaboración interdisciplinaria.

2. Analizar la aplicación práctica de la IA en diversos ámbitos jurídicos

- Estudiar experiencias prácticas y casos de uso en ámbitos como la administración pública, la salud, la industria energética y el sector privado.
- Explorar los marcos normativos vigentes y los debates regulatorios tanto a nivel nacional como internacional.

3. Fortalecer la protección de datos y la ciberseguridad en el entorno legal

- o Formar en normativa sobre privacidad, gestión de riesgos y respuesta a incidentes.
- Profundizar en las reglas procesales vinculadas a la litigación digital y la evidencia tecnológica.

4. Incorporar una perspectiva ética, de derechos humanos y género en el desarrollo y uso de la IA

 Identificar sesgos algorítmicos, riesgos de discriminación y desafíos en el desarrollo de tecnologías justas e inclusivas. Conocer los estándares de derechos humanos aplicables y los principios de un desarrollo tecnológico responsable.

5. Capacitar en el uso profesional de herramientas LegalTech

- Analizar plataformas y soluciones orientadas a la automatización de procesos legales, redacción inteligente, gestión de expedientes y predicción jurisprudencial, legal prompting.
- o Integrar estas herramientas de forma estratégica en el ejercicio profesional cotidiano.

6. Fomentar la innovación, reflexión crítica y la investigación académica

- o Incentivar el desarrollo de proyectos finales, investigaciones aplicadas y participación en espacios académicos y profesionales de vanguardia.
- Estimular la capacidad de anticipar conflictos y proponer soluciones jurídicas innovadoras y contextualizadas.

III. Admisión

Graduado/as con Título de Abogado o equivalente legalizado. En el caso de graduados de Universidades Extranjeras con título de Abogado o equivalente deberán legalizarlo por el Ministerio de Relaciones Exteriores del país de origen y la UNCO.

IV. Duración y Estructura del Curso

El curso tendrá una carga horaria de 120 horas, previéndose que 92 horas se desarrollen de forma híbrida (virtual sincrónica y presencial), incluyendo horas de clase, lectura crítica de artículos, bibliografía afín y acceso a material de estudio. Las restantes 28 horas se destinarán a la realización del trabajo final.

Se prevé que la fase de dictado de clases del curso se lleve a cabo en 21 módulos de 2 horas cada uno en modalidad virtual sincrónica, que tendrán lugar los miércoles de 18:00 a 20:00 hs vía Zoom, y además 2 talleres prácticos presenciales de 4 horas cada uno, programados para los viernes de 16:00 a 20:00 hs, según el cronograma propuesto. El período de cursado se extenderá de mayo a diciembre.

V. Contenido y Cronograma de la Diplomatura

A continuación, se describen los módulos con los respectivos ejes temáticos y disertantes:

 PRIMER MODULO. Introducción a la IA y Plataformas de IA Generativa Disertante: Dr. Gustavo Corvalán Fecha: 14/05/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Principales hitos de lo que aconteció con ChatGPT y la IA generativa. Un tsunami en expansión.

Descripción: Este módulo ofrece un recorrido crítico y actualizado sobre el impacto de la inteligencia artificial generativa en el ecosistema tecnológico y jurídico. A partir del fenómeno global iniciado por ChatGPT, se explorarán los principales hitos que marcaron un antes y un después en el desarrollo de estas tecnologías, así como sus implicancias para el derecho, el ejercicio profesional y las instituciones.

La irrupción de la IA generativa: un tsunami en expansión. Principales hitos desde el lanzamiento de ChatGPT y su efecto dominó en distintos sectores. Fundamentos esenciales de la Inteligencia Artificial y el Machine Learning.¿Qué es y cómo funciona la IA generativa? Conceptos clave para comprender su lógica operativa. Tendencias globales y evolución del ecosistema IA. De los LLMs a los agentes autónomos. Actores, regulaciones emergentes y escenarios estratégicos. Panorama de la revolución generativa.

Pantallazo de la revolución generativa. Breve recorrido por los modelos de GPTs. y la carrera global por la supremacía tecnológica. Plataformas, servicios y arquitectura digital.

De herramientas de productividad a decisiones automatizadas: la expansión del modelo SaaS y la aparición de decisiones agénticas. El rol emergente del Chief AI Officer. Nuevos liderazgos organizacionales frente a la adopción de inteligencia artificial: desafíos éticos, normativos y de gobernanza.

• SEGUNDO MODULO. Trialismo jurídico e Inteligencia artificial . IA vista desde el Funcionario Judicial. *Disertante*: Dr. Lucas De Venezia.

Fecha: 21/05/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Innovación tecnológica en los sistemas judiciales: Normativa, Implementación y Casos Prácticos

Descripción: Este módulo propone un análisis integral de los procesos de transformación digital en el ámbito judicial, con foco en la incorporación de tecnologías basadas en inteligencia artificial. Se abordará la evolución normativa, los programas y protocolos vigentes a nivel nacional y provincial, así como ejemplos concretos de aplicación en distintos fueros y jurisdicciones. El objetivo es identificar oportunidades, límites y desafíos en la adopción de herramientas tecnológicas que buscan mejorar el acceso a la justicia, la eficiencia procesal y la toma de decisiones judiciales.

Innovación tecnológica en la Justicia: panorama general. Transformación digital, automatización y digitalización de procesos judiciales. Contextualización normativa. Marco regulatorio nacional e internacional sobre el uso de tecnologías en el Poder Judicial. Programa Nacional Integral de Inteligencia Artificial en la Justicia. Objetivos, líneas estratégicas y avances. Análisis del estado actual de implementación. Protocolos y desarrollos provinciales. Relevamiento de iniciativas jurisdiccionales: diferencias, puntos de contacto y buenas prácticas. Aplicaciones concretas y experiencias en curso.

Herramientas predictivas, sistemas de gestión judicial inteligente, asistentes virtuales y uso de IA en sentencias. Casos paradigmáticos y jurisprudencia vinculada. Análisis de resoluciones judiciales donde intervino tecnología basada en IA o procesos automatizados.

• TERCER MODULO. IAG y estudios jurídicos. Disertante: Dr. Miguel Jara.

Fecha: 28/05/2025. de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Inteligencia Artificial Generativa y Estudios Jurídicos: Innovación, Práctica Profesional y Nuevas Competencias.

Descripción: Este módulo aborda los desafíos y oportunidades que la inteligencia artificial generativa (IAG) y la transformación digital imponen a los estudios jurídicos y al ejercicio profesional. Se explorarán estrategias para la incorporación de tecnologías disruptivas, herramientas disponibles en el mercado legaltech, y el proceso de reconversión hacia una abogacía digital. Además, se brindará una introducción a las nuevas competencias necesarias para desenvolverse en el entorno jurídico-tecnológico actual.

Desafios de la transformación digital los estudios iurídicos. en Legaltech, automatización, nuevas demandas del mercado legal y cambio cultural en los equipos profesionales . Implementación de tecnologías disruptivas en el sector legal. Estrategias, buenas prácticas y pasos clave para integrar herramientas de IAG en la práctica jurídica. *Aplicaciones* prácticas de la IAen Redacción asistida, análisis de jurisprudencia, gestión documental inteligente, predicción de resultados judiciales, y más. Panorama de plataformas Legaltech e IA jurídica. Herramientas disponibles, funcionalidades principales y criterios de selección. Demostraciones prácticas de uso. Formación de abogadas y abogados digitales. Nuevos perfiles profesionales: habilidades tecnológicas, pensamiento computacional y cultura digital. Introducción a las competencias clave para el derecho del siglo XXI::Derechos digitales; Blockchain y contratos inteligentes; Big Data y analítica jurídica; Protección de datos y privacidad (Data Privacy); Propiedad intelectual en entornos digitales; Derecho Procesal y Privado Electrónico; Inteligencia Artificial aplicada al Derecho; Tecnologías emergentes que están redefiniendo el paradigma jurídico.

• CUARTO MODULO. Digitalización del Estado y gobernanza de datos públicos. *Disertante*: Dra. Mariana Sanchez Caparros.

Fecha: 04/06/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Transformación Digital en el Sector Público: Gobernanza, IA y Políticas Tecnológicas Responsables

Descripción: Este módulo se centra en el proceso de transformación digital del Estado y el uso estratégico, ético y responsable de la inteligencia artificial en el sector público. Se

abordarán conceptos clave como gobernanza de datos e inteligencia artificial, así como las herramientas, marcos normativos y desafíos asociados a la implementación de tecnologías emergentes en las políticas públicas. El foco estará puesto en la construcción de confianza, la protección de derechos fundamentales y la necesidad de estructuras sólidas de supervisión y rendición de cuentas.

Transformación digital del Estado: Tendencias, modelos de implementación y desafíos institucionales frente a la innovación tecnológica. Uso estratégico y responsable de la IA en el sector público: Casos de uso, beneficios potenciales y riesgos asociados. Diseño de Gobernanza políticas públicas basadas en datos. Principios, medidas y métodos sistemáticos para guiar el desarrollo, implementación y supervisión de la IA en contextos públicos. Gobernanza de datos (Data Governance): Calidad, interoperabilidad, acceso, trazabilidad y seguridad de los datos en la administración pública. Herramientas y tecnologías para la gobernanza algorítmica: Evaluación de impacto algorítmico, auditorías, cajas negras y explicabilidad. Técnicas de protección de datos: Anonimización, seudonimización y minimización de riesgos en el tratamiento de datos personales. IA y tecnologías emergentes en políticas públicas: Blockchain, IoT, Big Data, y su articulación con marcos regulatorios y éticos. Privacidad de datos y marcos regulatorios: Normativas nacionales e internacionales. La tensión entre innovación y derechos fundamentales. Programas sólidos de gobernanza tecnológica;Estrategias institucionales, comités éticos, códigos de conducta y modelos de responsabilidad compartida.

• QUINTO MODULO. Ecosistemas de Integrabilidad, e interoperabilidad en I.A. *Disertante*: Lic. Gustavo Giorgetti.

Fecha: 11/06/2055 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Ecosistemas de Integrabilidad e Interoperabilidad en Inteligencia Artificial.

Descripción: Este módulo explora los componentes clave para la construcción de ecosistemas digitales integrables e interoperables que permitan el desarrollo de soluciones de inteligencia artificial basadas en datos confiables, seguros y accesibles. Se abordarán los fundamentos conceptuales de la transformación digital, los desafíos de la interoperabilidad en sus distintas dimensiones, y las infraestructuras necesarias para habilitar entornos colaborativos entre actores públicos y privados. A través del análisis de marcos normativos, estándares internacionales y casos emblemáticos como el modelo estonio, se brindarán herramientas para pensar estrategias sostenibles de innovación y gobierno digital.

Fundamentos de la transformación digital y disrupción tecnológica:IA, Big Data, IoT, automatización inteligente y su impacto en los sistemas de información públicos y privados. Interoperabilidad: definición y capas críticas: Interoperabilidad técnica, semántica, organizativa y legal. Desafíos y condiciones para su implementación efectiva. Normativas y estándares de referencia: Marcos regulatorios nacionales e internacionales, buenas prácticas, y alineamiento con principios éticos y de protección de datos. Infraestructura para ecosistemas de IA: Cimientos técnicos y organizativos necesarios para plataformas interoperables: seguridad, escalabilidad, trazabilidad y

calidad de los datos. Ecosistemas de servicios digitales: Articulación entre entidades públicas y privadas. Gobierno electrónico, servicios ciudadanos y modelos colaborativos de gestión de datos. Modelos de intercambio de datos interorganizacionales: Principios rectores para un ecosistema integrable: confianza, transparencia, control, sostenibilidad y eficiencia. Herramientas y frameworks para la interoperabilidad: API Management: portales de APIs, gobierno, seguridad y ciclo de vida. Data Catalogs y Master Data Management (MDM): gestión de datos maestros, normalización y consolidación. Automatización de flujos y orquestación: Business Process Management (BPM), Robotic Process Automation (RPA), arquitecturas orientadas a eventos (event-driven). X-Road: plataforma de interoperabilidad adoptada por Estonia y otros países como referencia de buenas prácticas. Casos prácticos: Aplicaciones de IA en el ecosistema estonio: identificación digital, registro civil, salud, justicia y servicios ciudadanos.El Polo Científico y Tecnológico de Neuquén: oportunidades, actores y desarrollo de infraestructura para IA y datos abiertos.

• SEXTO MODULO. Tips de Management para Firmas Legales Innovadoras. *Disertante*: Dr. Nicolas Bonina.

Fecha: 18/06/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Transformación del estudio jurídico y del departamento legal.

Descripción: Este módulo brinda herramientas prácticas de gestión y liderazgo adaptadas a la transformación que atraviesan los estudios jurídicos y departamentos legales en el contexto de la revolución digital. Se presentarán metodologías ágiles, estrategias de optimización con tecnologías emergentes (como la inteligencia artificial), y claves para la gestión eficiente de equipos, proyectos y servicios legales. Además, se abordarán aspectos como la cultura de innovación, el desarrollo de alianzas estratégicas y la inversión inteligente en tecnología para potenciar el crecimiento y la competitividad del sector legal.

Nuevas demandas del ecosistema legal. Evolución del rol del abogado y modelos organizacionales modernos. Herramientas sólidas y ágiles de gestión para firmas legales: Fundamentos de management adaptado al sector jurídico. Liderazgo, planificación estratégica y mejora continua. Metodologías ágiles aplicadas al ámbito legal: Introducción a Scrum, Kanban y gestión ágil de proyectos legales. Adaptabilidad, iteración y valor entregado al cliente. Optimización y digitalización de procesos legales: Mapas de procesos, automatización, IA aplicada y análisis de datos para mejorar eficiencia y experiencia del cliente. Medición de objetivos con la metodología SMART para abogados: Cómo definir metas específicas, medibles, alcanzables, relevantes y con plazos definidos en la práctica jurídica. Networking y alianzas estratégicas en el ecosistema legal: Claves para construir redes de colaboración, co-creación y posicionamiento profesional. Inversión en tecnología para firmas legales: Herramientas clave, criterios de adopción y retorno estratégico de la innovación. Técnicas de prompting legal: Cómo trabajar con IA generativa para obtener resultados jurídicos de calidad: redacción, análisis, estrategia. Caso LegalRock: Compartir experiencias reales de innovación legal, cambios culturales, uso de IA y expansión de modelos de negocio. Cómo Impulsar Negocios Legales con LegalTech.

• SEPTIMO MODULO.PRIMER TALLER PRACTICO Disertante: Lic. Gustavo Cabrera.

Fecha: Viernes 27/06/2025 de 16 a 20hs. Modalidad: Presencial.

Contenidos: Taller a implementar herramientas de i.a.

Descripción: Este primer taller presencial está orientado al uso práctico e intensivo de herramientas de inteligencia artificial aplicadas al ejercicio profesional. A través de una dinámica 100% práctica, se trabajará con las principales plataformas del ecosistema actual de IA, explorando sus diferencias, ventajas y casos de uso específicos para el ámbito jurídico. El objetivo es brindar a las y los participantes habilidades concretas para integrar estas tecnologías en sus rutinas de trabajo, automatizar tareas y potenciar sus proyectos profesionales.

Introducción práctica a plataformas de IA generativa: ChatGPT (OpenAI): comparación entre versiones (GPT-3.5, GPT-4, asistentes personalizados). Claude (Anthropic), Gemini (Google), DeepSeek, Copilot (Microsoft), Perplexity: qué las hace únicas, cómo elegirlas según el caso de uso. Creación y uso de asistentes personalizados: Paso a paso para diseñar asistentes legales con ChatGPT y otras plataformas para tareas específicas (contratos, análisis de sentencias, redacción, consultas frecuentes). Casos de uso concretos para el ejercicio de la abogacía:Redacción asistida, búsqueda jurisprudencial inteligente, diseño de documentos legales, generación de estrategias, interpretación normativa, etc. Automatización aplicada al sector legal: Introducción al uso de Make (ex Integromat) y otras herramientas de automatización sin código. Flujos de trabajo automatizados: desde formularios hasta generación de reportes legales. Análisis de datos para profesionales del Derecho:Herramientas accesibles para procesar, visualizar y entender grandes volúmenes de información jurídica y de gestión. Herramientas de marketing para estudios jurídicos: Uso de IA para crear contenido, optimizar redes sociales, generar estrategias de posicionamiento y automatizar campañas. Introducción a agentes autónomos: ¿Qué son? ¿Cómo funcionan? ¿Cómo pueden integrarse a flujos de trabajo jurídicos y administrativos?

• OCTAVO MODULO. "Enfoque integral y aplicable de la Inteligencia Artificial.Herramientas Generativas Aplicadas al Derecho". Disertante: Dra. Laura A. Cecchi

Fecha: 23/07/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Conceptos fundamentales de la IA. Aprendizaje Automático. IA Generativa. Enfoque práctico de herramientas generativas en el ejercicio profesional y jurídico actual.

Descripción: Este módulo brinda una introducción integral y aplicada a la Inteligencia Artificial (IA), orientada a profesionales del derecho que buscan comprender su funcionamiento, historia, clasificación y usos prácticos, con énfasis en las herramientas generativas que están transformando el ejercicio de la abogacía.

¿Cómo funciona la Inteligencia artificial? El Test de Turing y su vigencia: ¿cómo sabemos que una máquina piensa? Clasificación de la IA: IA débil vs. IA fuerte. Simbólica vs. no simbólica. IA basada en conocimiento (simbólica). Agentes inteligentes y evolución de los chatbots. También se explorarán los usos jurídicos de chatbots, asistentes inteligentes, generadores de contenido y automatizadores de flujos legales, con demostraciones prácticas. Aprendizaje Automático a partir de datos: redes neuronales y aprendizaje profundo (no simbólica). Principios básicos del aprendizaje automático. ¿Cómo se entrenan los modelos? Datasets, entrenamiento, overfitting y validación. ¿Qué es una red neuronal? Ejemplos de redes simples. Se explicarán herramientas disponibles para abogados/as: plugins de IA, asistentes documentales, redactores, generadores de prompts. Además, se introducirán estrategias de prompting legal para un uso efectivo de estas tecnologías, con especial foco en casos de aplicación profesional en estudios jurídicos, asesorías empresariales y prácticas independientes.

• NOVENO MODULO. TALLER PRESENCIAL. TALLER PRESENCIAL. "I.A. aplicada: Construcción de un Bot jurídico con IA Generativa". Disertante: Dra. Laura A. Cecchi

Fecha: Viernes 01/08/2025 de 16 a 20hs. Modalidad: presencial.

Contenidos: Conceptos básicos del diseño de un bot jurídico, utilizando herramientas accesibles basadas en IA Generativa con características no-code o low-code. Descripción del Taller: Pasos para construir un bot conversacional para tareas legales básicas (consulta de plazos, armado de contratos, preguntas frecuentes). Integración con formularios, documentos y bases de datos. Personalización de asistentes según perfil de usuario.

• DECIMO MODULO.Responsabilidad de plataformas digitales, cleaning digital y derecho al olvido en la era de la desinformación e inteligencia artificial. Disertante: Dr. Fernando Tomeo.

Fecha: 06/08/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Responsabilidad de Plataformas Digitales, Cleaning Digital y Derecho al Olvido en la Era de la IA y la Desinformación

Descripción: Este módulo analiza los nuevos desafíos jurídicos vinculados a la protección de derechos personalísimos en entornos digitales, en un contexto atravesado por la inteligencia artificial, la desinformación y el uso masivo de datos. Se abordarán los conceptos de "cleaning digital", responsabilidad de intermediarios y buscadores, violencia digital, así como el derecho al olvido, con especial énfasis en los marcos normativos, jurisprudencia actualizada y estrategias procesales de defensa y reparación.

Contenidos: Derechos personalísimos en entornos digitales: Imagen, voz, honor, intimidad, identidad e integridad en el ecosistema digital. Cleaning digital: Herramientas

y estrategias jurídicas para la protección y recuperación de la reputación en línea. Intervenciones sobre buscadores, redes sociales y plataformas. Responsabilidad de buscadores y plataformas digitales: Análisis de la responsabilidad civil y penal por contenidos generados por terceros. Criterios de imputabilidad, conocimiento efectivo y deberes de moderación. Normativa nacional y comparada: Estándares internacionales, legislación aplicable y evolución de los marcos regulatorios en torno al rol de los intermediarios digitales. Análisis de casos jurisprudenciales relevantes: Fallos emblemáticos locales e internacionales sobre responsabilidad de plataformas, derecho al olvido, y tutela de derechos personalísimos. Vías procesales para la tutela de derechos en línea: Medidas autosatisfactivas, amparos, acciones de hábeas data y reclamos ante administrativos. Redes sociales y moderación de contenidos: Responsabilidad de las plataformas por publicaciones de terceros y edición de contenido. Dilemas sobre censura, libertad de expresión y discriminación. Violencia digital y sesgos algorítmicos: Manifestaciones de violencia de género en entornos mediados por IA. Discursos discriminatorios, deepfakes, doxing y abordajes normativos. Derecho al olvido en clave actual: Desarrollo doctrinario y jurisprudencial del derecho al olvido digital. Estándares de aplicación en Argentina, la Unión Europea y otros sistemas jurídicos.

• DECIMO PRIMERO MODULO. Alucinaciones de la I.A. ¿Locura o Genialidad? El poder de la investigacion. *Disertante*: Dr. Horacio Granero.

Fecha: 13/08/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Alucinaciones de la IA: ¿Locura o Genialidad? El Poder y los Límites de la Investigación Asistida por Inteligencia Artificial.

Descripción: Este módulo se centra en uno de los fenómenos más controvertidos y relevantes en el uso actual de la inteligencia artificial generativa: las "alucinaciones" o la generación de información falsa, inexacta o no verificada por parte de modelos como ChatGPT, Claude, Gemini y otros. Se explorarán sus causas técnicas, las implicancias éticas y legales, y cómo este fenómeno puede impactar en el trabajo profesional del derecho. A través de ejercicios prácticos y análisis de casos reales, se pondrá en evidencia tanto el potencial como los riesgos del uso de IA en tareas de investigación, redacción jurídica y toma de decisiones.

Contenidos: ¿Qué la *IA*?: las alucinaciones de Definición y ejemplos. Por qué los modelos de lenguaje generan información incorrecta o inventada, aún con confianza aparente. Causas técnicas del fenómeno: Limitaciones del entrenamiento de modelos, predicción estadística de palabras, sesgos de datos, y falta de acceso en tiempo real a fuentes verificadas. Implicancias éticas y jurídicas:Riesgos para el ejercicio profesional del derecho. Responsabilidad en la difusión de información errónea. Impacto en el acceso a la justicia, desinformación y derechos fundamentales. El uso de la IA como herramienta investigativa en derecho: Cómo potenciar la investigación jurídica con IA sin caer en errores de interpretación o citación falsa. Posibilidades creativas límites en de IApor abogados/as: ¿Pueden las alucinaciones ser una herramienta de exploración creativa? ¿Dónde trazamos la línea entre innovación y falsedad? Casos reales de alucinaciones con consecuencias jurídicas: Análisis de casos internacionales donde abogados presentaron documentación basada en información falsa generada por IA. Taller práctico en clase: Pruebas con diferentes modelos de IA. Detección de alucinaciones, comparación de resultados, análisis de veracidad y trazabilidad. Estrategias de mitigación: Verificación cruzada de fuentes. Uso responsable del prompting. Diseño de flujos de trabajo con intervención humana crítica. Etiquetado y supervisión de contenido generado por IA. Responsabilidad profesional y marcos de referencia: Marco ético y normativo para el uso de IA en el ejercicio legal. Estándares de diligencia y deber de verificación.

• DECIMO SEGUNDO MODULO. Implementación de IA en la Procuración General de la CABA. *Disertante*: Dra.Marilina Borneo.

Fecha: 20/08/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Implementación de Inteligencia Artificial en la Procuración General de la CABA: Desafíos, Experiencias y Futuros Posibles.

Descripción: Este módulo propone una inmersión en la experiencia concreta de implementación de tecnologías de inteligencia artificial en la Procuración General de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, una de las primeras instituciones públicas del país en incorporar IA en la gestión jurídica y administrativa. A partir de casos reales, se analizarán las etapas del proceso de adopción, los desafios técnicos, jurídicos y éticos, así como los aprendizajes institucionales. Se abordará también el debate vigente: ¿la IA es un asistente que potencia al abogado o un reemplazo en construcción? Se propondrán preguntas críticas sobre el futuro de la justicia asistida por algoritmos, y se reflexionará sobre el rol de la abogacía frente a estos escenarios.

IA en el sector público: entre la innovación y la resistencia al cambio. Oportunidades, temores y desafíos de introducir inteligencia artificial en instituciones tradicionales. La experiencia de la Procuración General de la CABA: Etapas del proceso de implementación de IA: diagnóstico, diseño, desarrollo, prueba y adaptación. Objetivos estratégicos: eficiencia, transparencia, trazabilidad, mejora del servicio jurídico estatal. Herramientas utilizadas, modelos aplicados y casos de uso más relevantes. Casos concretos y resultados: Automatización de dictámenes. Sistemas de análisis documental y jurisprudencial. Soporte a la gestión interna. Lecciones aprendidas, obstáculos y próximos pasos. IA en la justicia: ¿asistente o reemplazo? Debate sobre el futuro del rol humano en la función pública y el ejercicio de la abogacía. Límites de la automatización en el razonamiento jurídico. Desafíos técnicos, legales y éticos: Transparencia algorítmica y explicabilidad. Protección de datos y confidencialidad. Control humano significativo y rendición de cuentas. Inclusión digital en los equipos de trabajo. Futuro o ficción: preguntas clave para pensar la IA en la justicia: ¿Puede un sistema de IA interpretar la Constitución?¿La IA puede garantizar igualdad ante la ley?¿Quién es responsable por una mala decisión automatizada? Abogacía e IA: escenarios posibles y nuevas competencias: Nuevos perfiles profesionales, adaptabilidad, colaboración interdisciplinaria y visión estratégica para abogados y abogadas del sector público.

• DECIMO TERCERO MODULO. Las relaciones de consumo en la era de la inteligencia artificial: desafios y oportunidades. Disertante: Dra. Candela Ruano..

Fecha: 27/08/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Las Relaciones de Consumo en la Era de la Inteligencia Artificial: Desafíos Jurídicos, Éticos y Nuevas Oportunidades.

Descripción: Este módulo aborda los profundos cambios que atraviesan las relaciones de consumo en el contexto de la inteligencia artificial, el marketing digital automatizado y la toma de decisiones algorítmicas. Se analizará cómo se aplican los principios tradicionales del derecho del consumidor en entornos digitales cada vez más opacos y automatizados, así como los desafios regulatorios que plantean la protección de datos, el consentimiento informado, la transparencia y la responsabilidad por fallas en sistemas inteligentes. A partir de ejemplos actuales, se debatirán los nuevos escenarios de responsabilidad civil, los riesgos de manipulación algorítmica y las competencias que deberán desarrollar los y las profesionales del derecho en esta nueva etapa.

Transformación de las relaciones de consumo en entornos digitales e inteligentes: Cómo impacta la IA en la experiencia del consumidor, desde la recomendación de productos hasta la toma de decisiones automatizadas. Regulación de la Inteligencia Artificial aplicada al consumo: Principios tradicionales de protección al consumidor en clave tecnológica. Normativas vigentes y en debate: Ley de Defensa del Consumidor, RGPD, Ley de Datos Personales, nuevas leyes de IA. Responsabilidad objetiva y solidaria en entornos automatizados: Criterios aplicables ante fallas de sistemas de IA, errores algorítmicos y decisiones perjudiciales para los consumidores. Protección de datos personales y privacidad en entornos de consumo digital: El consentimiento informado frente a la opacidad algorítmica. Perfilamiento, microsegmentación y límites jurídicos. Derechos del consumidor ante decisiones automatizadas: Acceso a explicaciones, revisión humana significativa y derecho a no ser sometido a decisiones exclusivamente automatizadas. Responsabilidad de influencers, plataformas y creadores de contenido: Publicidad encubierta, marketing con IA y prácticas engañosas potenciadas por algoritmos. IA para la detección de conductas abusivas y prácticas desleales: Herramientas regulatorias y tecnológicas para la protección proactiva del consumidor. Técnicas de ingeniería social y manipulación algorítmica: Riesgos de persuasión indebida, explotación de vulnerabilidades y asimetrías informativas. Sesgos algorítmicos y discriminación en el consumo: Cómo afectan los sesgos de datos a ofertas, precios dinámicos y exclusión de usuarios. Ética de la persuasión digital: Del marketing tradicional al marketing automatizado. ¿Dónde está el límite entre influencia legítima y manipulación? Supervisión, autorregulación y estándares de buenas prácticas: Rol del Estado, las plataformas y el sector privado. Nuevos modelos de compliance algorítmico. Competencias clave para los/as profesionales del derecho del consumo en la era digital: Pensamiento computacional. Alfabetización en IA y datos. Enfoque ético-tecnológico. Visión estratégica regulatoria.

• DECIMO CUARTO MODULO. IA y Derecho a la Salud. *Disertante*: Dra. María Isabel Iñigo Petralanda.

Fecha: 03/09/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Inteligencia Artificial y Derecho a la Salud: Ética, Regulación y Nuevos Desafíos Tecnológicos

Descripción: Este módulo aborda las implicancias jurídicas, éticas y operativas del uso de inteligencia artificial en el ámbito sanitario, desde el desarrollo de tecnologías basadas en datos hasta su aplicación clínica y su impacto en la experiencia del paciente. Se explorarán los riesgos asociados al uso de IA en diagnósticos, tratamientos, telemedicina y gestión hospitalaria, así como las estrategias de mitigación, el rol de los sandboxes regulatorios y la importancia de marcos normativos que garanticen el respeto por los derechos fundamentales, en especial el derecho a la salud y la protección de datos sensibles. Además, se reflexionará sobre los nuevos dilemas bioéticos que plantea una medicina cada vez más algorítmica.

Contenidos: La IA en el ecosistema sanitario: presente y futuro. Aplicaciones actuales en diagnóstico, pronóstico, gestión clínica y administración de recursos. Modelos de IA en investigación médica, farmacología, ensayos clínicos y salud pública. Derecho a la salud en la era de la inteligencia artificial: Acceso, equidad, no discriminación y calidad de atención en contextos mediados por tecnología. Impacto de la IA en la relación médico-paciente. Aspectos éticos de la medicina algorítmica: Toma de decisiones automatizadas en contextos clínicos. Transparencia, explicabilidad y autonomía del paciente. Desafíos de la bioética tradicional frente a tecnologías emergentes. Protección de datos sensibles y confidencialidad médica: Normativa nacional e internacional aplicable (Ley de Protección de Datos Personales, GDPR, HIPAA). Consentimiento informado digital, interoperabilidad y resguardo de la historia clínica electrónica. Estándares operativos y de seguridad en salud digital: Procedimientos operativos estandarizados (SOPs). Validación y control de calidad en sistemas de IA médica. Evaluación de impacto algorítmico en contextos sanitarios. Sandboxes regulatorios en salud: Experiencias internacionales de entornos de prueba regulada para tecnologías médicas emergentes. Riesgos controlados, innovación segura y cumplimiento legal. IA y experiencia del paciente: Aplicaciones de IA para mejorar la accesibilidad, personalización y eficiencia del cuidado de la salud. Humanización de la atención en contextos tecnológicos. Riesgos y estrategias de mitigación: Sesgos en los modelos de IA médica. Detección de errores, auditorías algorítmicas, y participación de comités éticos. Límites de la automatización y necesidad de supervisión humana.

• DECIMO QUINTO MODULO. Aprendizaje automático desde adentro. Entrenamiento en algoritmos. *Disertante*: Dr. David Mielnik.

Fecha: 10/09/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Aprendizaje Automático desde Adentro: Entrenamiento, Evaluación y Desafíos Éticos de los Algoritmos.

Descripción: Este módulo propone una inmersión accesible pero profunda en el funcionamiento interno del aprendizaje automático (Machine Learning), con foco en la comprensión de cómo se entrenan, validan y optimizan los modelos que hoy impulsan herramientas de inteligencia artificial en múltiples sectores, incluido el jurídico. A través del estudio de casos, ejercicios guiados y fundamentos teóricos esenciales, se analizarán los pasos críticos del ciclo de vida de un modelo de ML, desde la preparación de los datos hasta su evaluación, haciendo especial énfasis en los riesgos éticos, los sesgos y la necesidad de transparencia algorítmica.

Fundamentos del Aprendizaje Automático:¿Qué es Machine Learning? Tipos de aprendizaje: supervisado, no supervisado y por refuerzo. Diferencia entre algoritmos tradicionales y modelos estadísticos aprendidos. Aplicaciones en entornos legales y Preparación y Tratamiento de Datos: Importancia de los datos de públicos. entrenamiento: calidad, limpieza y formato. Preprocesamiento: normalización, codificación, manejo de valores faltantes. Segmentación del dataset: entrenamiento, validación y prueba. Consideraciones sobre privacidad y anonimización de datos sensibles. Entrenamiento de Modelos y Algoritmos: Algoritmos comunes: regresión lineal y logística, árboles de decisión, redes neuronales, random forest, SVM. Conceptos clave: overfitting, underfitting, regularización. Evaluación de desempeño: métricas como accuracy, precision, recall, F1-score, AUC-ROC. Optimización y Evaluación de Modelos: Técnicas de mejora: ajuste de hiperparámetros, validación cruzada, ensemble learning. Importancia de la interpretabilidad: modelos explicables vs. modelos caja negra. Herramientas para evaluar robustez y confiabilidad del modelo. Consideraciones Éticas y Prácticas: Identificación y mitigación de sesgos algorítmicos. Transparencia, trazabilidad y responsabilidad en el diseño de modelos. Gobernanza algorítmica: explicabilidad, supervisión humana y auditoría. Estudio de Casos Aplicados: Ejemplos concretos de modelos de ML aplicados en justicia predictiva, análisis documental, sistemas de scoring jurídico y salud pública. Discusión sobre decisiones automatizadas: ¿cuándo confiar en el modelo y cuándo no?

• DECIMO SEXTO MODULO. Impacto de la IA en la protección de los datos personales y el Rol del Juez. *Disertante*: Dr. Oscar Pucinelli.

Fecha: 17/09/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Impacto de la Inteligencia Artificial en la Protección de Datos Personales y el Rol del Juez

Descripción: Este módulo analiza en profundidad los desafíos que plantea la inteligencia artificial en relación con la protección de los datos personales, el derecho al hábeas data y la función jurisdiccional. Se abordarán las tensiones entre automatización, privacidad y tutela judicial efectiva, así como el rol decisivo de los jueces frente a sistemas

algorítmicos opacos y decisiones automatizadas. A través del estudio de legislación vigente, jurisprudencia relevante y simulaciones prácticas, se trabajará sobre la argumentación jurídica que debe desarrollarse cuando la IA impacta en el derecho a la autodeterminación informativa.

Introducción al vínculo entre IA y datos personales: Modelos de IA basados en datos: entrenamiento, inferencia y almacenamiento. Qué se entiende por dato personal en entornos de IA: datos sensibles, inferidos y procesados automáticamente. Recolección, tratamiento y perfilado algorítmico. Derecho a la protección de datos personales y su evolución normativa: Marco normativo nacional (Ley 25.326 y reformas) e internacional (RGPD, principios OCDE, Convenio 108+). El derecho al habeas data frente a sistemas automatizados. El consentimiento informado en entornos algorítmicos: límites y ficciones.

Decisiones automatizadas y privacidad: Decisiones sin intervención humana significativa: ¿qué derechos se vulneran? Derecho a obtener una explicación significativa de decisiones basadas en IA. Revisión humana efectiva: alcance, límites y responsabilidad. El rol del juez en casos de protección de datos e IA: Motivación judicial frente a decisiones algorítmicas: control de razonabilidad y prueba tecnológica. Estándares de argumentación cuando hay sesgos, falta de transparencia o impacto desproporcionado. Pericia técnica, inversión de la carga de la prueba y acceso al código fuente. Jurisprudencia relevante y casos paradigmáticos: Fallos nacionales e internacionales sobre protección de datos, IA y decisiones automatizadas. Análisis crítico de precedentes en los que el juez confrontó sistemas inteligentes en conflicto con derechos fundamentales. Simulación de litigios por hábeas data con IA: Análisis de expedientes ficticios que incluyan decisiones o pruebas generadas por algoritmos. Redacción de argumentos de impugnación y resolución judicial fundamentada. Debate sobre estándares de control judicial en el uso de IA por actores públicos o privados. Desafíos actuales y futuros: ¿Cómo garantizar el acceso a la justicia en tiempos de sistemas automatizados? ¿Qué estándares debe adoptar el Poder Judicial frente al avance de tecnologías autónomas? Propuestas de regulación e institucionalización del control judicial sobre IA.

• DECIMO SEPTIMO MODULO. Derecho Penal e IA: Ciberdelitos, Defensa y Prueba. *Disertante*: Dr. David Fernandez.

Fecha: 24/09/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Derecho Penal e Inteligencia Artificial: Nuevos Ciberdelitos, Investigación y Desafíos Probatorios

Descripción: Este módulo analiza el vínculo creciente entre el Derecho Penal y la Inteligencia Artificial, desde una doble perspectiva: como tecnología generadora de nuevas formas de criminalidad (IA como objeto del Derecho Penal), y como herramienta empleada en la prevención, investigación y litigación penal (IA como instrumento del sistema penal). Se abordarán los principales ciberdelitos emergentes vinculados con IA, las implicancias jurídicas del uso de sistemas automatizados en la obtención y análisis de evidencia, y los nuevos desafíos para la defensa técnica ante pruebas generadas o interpretadas algorítmicamente. También se analizarán los límites éticos, procesales y constitucionales que deben guiar el uso de tecnologías en el marco penal.

Introducción al Derecho Penal en la era de la Inteligencia Artificial:Principios penales frente a nuevas tecnologías. Responsabilidad penal en contextos digitales. El surgimiento del "derecho penal algorítmico". IA como objeto del Derecho Penal: Tipología de ciberdelitos emergentes. Delitos contra la confidencialidad, integridad y disponibilidad de datos: hacking, malware, ransomware. Manipulación algorítmica y suplantación de identidad digital: deepfakes, phishing automatizado, bots maliciosos. Ciberdelitos financieros y fraude automatizado: IA usada para esquemas de estafa, manipulación de criptomonedas, etc. Terrorismo digital y amenazas a infraestructuras críticas: IA en ciberataques y sabotaje tecnológico. Delitos cometidos por o con IA: autonomía parcial, responsabilidad penal humana derivada.

IA como herramienta en la investigación penal: Sistemas de análisis predictivo y minería de datos. Reconocimiento facial, análisis biométrico y vigilancia automatizada. Plataformas de análisis forense digital: riesgos de sesgo y verificación. Uso de IA en la detección de patrones delictivos: ventajas y peligros. Desafíos procesales y para la defensa penal: Admisibilidad de prueba generada o interpretada por IA. ¿Es posible impugnar decisiones basadas en modelos opacos? Carga probatoria y estándares de control sobre evidencia tecnológica. Rol del defensor ante herramientas algorítmicas: formación técnica y argumentación jurídica. Acceso al código fuente y transparencia como garantías procesales. Cuestiones éticas y constitucionales : Presunción de inocencia, debido proceso y supervisión humana significativa. Riesgos de discriminación algorítmica en etapas de detención, imputación o condena. Derecho a la explicación y a la revisión judicial de decisiones automatizadas. Casos y debates actuales: Análisis de jurisprudencia comparada sobre uso de IA en procesos penales. Estudio de fallos y controversias: sistemas de vigilancia predictiva, errores en reconocimiento facial, decisiones influenciadas por algoritmos. Debate final: ¿puede un algoritmo participar en la decisión de privar la libertad?

• DECIMO OCTAVO MODULO. Inteligencia Artificial y Responsabilidad Civil. *Disertante*: Dr. Fulvio Santarelli.

Fecha: 01/10/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Inteligencia Artificial y Responsabilidad Civil: Nuevos Desafíos en el Ámbito Extracontractual y Contractual

Descripción: Este módulo aborda el impacto transformador de la inteligencia artificial (IA) en los regímenes tradicionales de responsabilidad civil, tanto en el plano extracontractual como contractual. Se analizarán los desafíos que plantea el uso de sistemas autónomos en contextos de toma de decisiones, ejecución de prestaciones, análisis de riesgos y generación de contenidos que pueden ocasionar daños jurídicamente relevantes. En particular, se trabajará la evolución del contrato en contextos digitales, los efectos de los acuerdos autoejecutables (smart contracts), y el rol de la IA en la formación, cumplimiento e incumplimiento del vínculo contractual. Asimismo, se estudiarán propuestas normativas, casos jurisprudenciales y doctrinas emergentes.

Introducción general: IA y responsabilidad civil. Sistemas inteligentes y nuevos escenarios de daño. ¿Quién responde cuando la IA actúa con autonomía o sin supervisión?¿El régimen actual de responsabilidad es suficiente o requiere reformas?¿Una nueva crisis del contrato? Digitalización, automatización y opacidad contractual. Asimetría informativa aumentada por algoritmos. La pérdida del proceso deliberativo humano en los vínculos contractuales. Contratos sin negociación: ¿autonomía real de la voluntad? La inteligencia artificial en el ámbito contractual Formación contractual mediada por IA: asistentes virtuales, plataformas automatizadas y algoritmos que negocian. Acuerdos autoejecutables (smart contracts): Concepto, funcionamiento y límites jurídicos. ¿Puede un contrato ejecutarse sin voluntad humana en cada fase? Interoperabilidad con blockchain y problemas de interpretación. Impacto de la IA en la responsabilidad civil contractual .El perfeccionamiento contractual. Rol de la IA en la oferta y aceptación: ¿hay verdadero consentimiento? Contratos celebrados por agentes inteligentes: ¿quién es parte? Errores de programación, fallos en la interpretación o malentendidos generados por algoritmos. Incidencia en el plan prestacional: Ejecución automatizada de prestaciones. Imposibilidad de cumplimiento derivada de errores de IA. Responsabilidad por prestaciones defectuosas o imprecisas (por ejemplo, productos digitales, asesoramiento legal o médico automatizado). Inadecuación sobreviniente de las prestaciones por fallas sistémicas. Modelos de responsabilidad civil aplicables: Subjetiva, objetiva, por riesgo, por producto defectuoso, por hecho de otro. El lugar de la responsabilidad solidaria entre desarrolladores, usuarios, plataformas. Inversión de la carga probatoria y deber de prueba en entornos algorítmicos. Marco normativo y propuestas de regulación Proyecto de AI Liability Directive de la Unión Europea. Jurisprudencia comparada y tendencias regulatorias en derecho privado. Buenas prácticas, estándares de diligencia y cláusulas contractuales de asignación de riesgos. Análisis de casos reales y ficticios donde la IA produce incumplimientos contractuales o genera perjuicios. Redacción de cláusulas de exclusión/limitación de responsabilidad por uso de IA.Evaluación del rol de la pericia técnica en la prueba de fallos algorítmicos.

• DECIMO NOVENO MODULO.IA y Empresas. *Disertante*: Lic. Alexander Dietzen.

Fecha: 08/10/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: IA Aplicada en la Organización: Automatización de Procesos con Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN)

Descripción: Este módulo aborda el impacto transformador de la Inteligencia Artificial en particular, del Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN)— en los procesos internos de las organizaciones. A partir de una mirada interdisciplinaria, se explorarán las oportunidades que ofrece la IA para automatizar tareas complejas, optimizar la gestión del conocimiento, acelerar la toma de decisiones y rediseñar modelos de negocio.

Contaremos con la participación especial del Presidente de la Sociedad Argentina de Inteligencia Artificial (SAIA), quien compartirá su experiencia al frente de un AI Venture Studio enfocado en el crecimiento de startups de base tecnológica y la implementación ágil de soluciones de IA en empresas. Su recorrido permitirá comprender cómo se articula la innovación desde una perspectiva colaborativa, práctica y con fuerte impacto económico y organizacional.

IA aplicada a la empresa moderna: una mirada estratégica ¿Por qué la IA no es solo una herramienta, sino un cambio de paradigma? Introducción al impacto de la IA en procesos de negocio: eficiencia, reducción de errores, escalabilidad y creación de valor. Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) en acción ¿Qué es el PLN y cómo se diferencia de otras ramas de la IAAplicaciones concretas en entornos empresariales: Automatización de atención al cliente (chatbots avanzados). Resumen y análisis de documentos internos. Detección de insights en grandes volúmenes de texto (emails, encuestas, contratos). Análisis de reputación y sentimiento en redes sociales. Automatización inteligente de procesos (IPA: Intelligent Process Automation)De la automatización tradicional (RPA) al uso de IA con PLN.Casos de uso: Clasificación automática de correos electrónicos y derivación. Generación automatizada de reportes ejecutivos. Monitoreo legal y cumplimiento normativo en tiempo real.Filtrado y redacción de contratos mediante asistentes IA. Experiencia desde el ecosistema emprendedor: charla con el Presidente de SAIA Rol del AI Venture StudioAceleración de startups con base en IA. Innovación aplicada a escala empresarial. Validación de soluciones tecnológicas en contextos reales. Caso del AI Innovation Hub: Prototipado ágil, diseño de producto, infraestructura compartida y comercialización. Claves para lograr tracción y escalamiento en IA. Cómo vincular startups y empresas tradicionales de forma eficiente. Interdisciplinariedad como motor de innovaciónEquipos híbridos: derecho, programación, UX/UI, gestión, datos. El desafío cultural de implementar IA en organizaciones no tecnológicas. Diseño centrado en el usuario y enfoque ético en productos basados en IA. Diagnóstico de procesos internos susceptibles de automatización con IA. Mapeo de flujo de trabajo + propuesta de intervención con PLN. Herramientas no-code y low-code para crear soluciones rápidas sin ser experto técnico

• VIGESIMO MODULO. PRUEBA ELECTRONICA E I.A *Disertante*: Dr. Gaston Bielli.

Fecha: 15/10/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Introducción a la prueba electrónica y la IA como nuevo medio probatorio

Descripción: Este módulo se propone analizar el uso de sistemas de IA como fuente o medio de prueba electrónica en procesos judiciales y administrativos, abordando sus implicancias jurídicas, procesales y éticas. Se explorarán tanto los aspectos técnicos y probatorios (tales como la trazabilidad, integridad y autenticidad de los datos generados por IA), como también los desafíos para su admisión, valoración y refutación ante los tribunales. Se trabajará sobre estándares de admisibilidad, prueba pericial, cadena de custodia digital, y se evaluarán casos concretos, promoviendo una visión crítica sobre la confiabilidad de estos medios y la responsabilidad en su uso.

Definición y características de la prueba electrónica.¿Puede una IA ser fuente o medio de prueba? Diferencias entre IA como generadora, recolectora o analista de evidencia. Tipología de evidencias digitales vinculadas a IA. Registros generados por sistemas de IA (chats, reportes, decisiones automatizadas). Trazabilidad algorítmica y registros de actividad. Deepfakes, videos generados por IA y falsificación digital como evidencia. Metadatos, logs de entrenamiento y outputs de modelos. Admisibilidad de prueba electrónica basada en IA. Principios rectores: legalidad, licitud, autenticidad, integridad, pertinencia y utilidad. Prueba anticipada, preservación digital y aseguramiento de la evidencia. Jurisprudencia nacional e internacional sobre prueba tecnológica. Valoración judicial de prueba electrónica de origen algorítmico. ¿Cómo valorar decisiones o recomendaciones automatizadas? Transparencia, explicabilidad y auditabilidad del sistema. Rol del juez y de la pericia técnica frente a tecnologías opacas. Presunción de veracidad, prueba indiciaria y reglas de sana crítica. Prueba pericial y contradicción técnica. El perito informático y la prueba de sistemas inteligentes. Carga de la prueba, derecho a la información y acceso al código fuente. Técnicas de verificación y refutación de pruebas automatizadas. Riesgos, límites y desafíos éticos Manipulación probatoria mediante IA. Deepfakes y evidencia falsificada: detección, prueba inversa y prueba negativa. Garantías procesales, tutela judicial efectiva y debido proceso. Casos prácticos y talleres. Análisis de expedientes reales o simulados con prueba generada o evaluada por sistemas de IA.

• VIGESIMO PRIMERO NOVENO MODULO. ROL DEL CHIEF AI OFFICER (CAIO) Disertante: Dr. Alex Moga Vidal

Fecha: 29/10/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: El Rol del Chief AI Officer (CAIO): Liderazgo Estratégico en la Era de la Inteligencia Artificial

Descripción: Este módulo está destinado a comprender el perfil, las competencias, las responsabilidades y el impacto institucional del CAIO, tanto en empresas como en entidades del sector público. Se abordará su rol dentro del esquema de gobernanza organizacional, su vínculo con áreas como legal, ética, tecnología, compliance y estrategia, y se explorarán las habilidades técnicas, jurídicas y humanas que exige esta función clave para la innovación responsable.

Origen y evolución del rol. Diferencias con el Chief Data Officer, CIO, CTO y otros perfiles ejecutivos. El CAIO como articulador entre tecnología, negocio, ética y regulación. Funciones y responsabilidades clave del CAIO. Competencias y habilidades del Chief AI Officer. Gobernanza de IA en organizaciones. El CAIO en contextos sectoriales. Desafíos actuales y futuros del Chief AI Officer. Caso práctico / Workshop. Simulación de toma de decisiones como CAIO frente a un conflicto ético, legal o estratégico. Redacción de una política interna de uso responsable de IA.Diseño de una hoja de ruta institucional de adopción de IA con enfoque ético y legal

• VIGESIMO SEGUNDO MODULO. CIBERSEGURIDAD Y COMPLIANCE JURÍDICO. *DISERTANTE*: DR. DAVID REGAIRAZ.

Fecha: 05/11/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Ciberseguridad, Protección de Datos y Compliance Jurídico-Empresarial en la Era Digital

Descripción: Este módulo propone una formación jurídica integral en materia de protección de datos personales, seguridad de la información, cumplimiento normativo (compliance) y gestión de crisis ante incidentes digitales. Se abordarán aspectos normativos nacionales e internacionales, responsabilidades civiles y penales derivadas de vulneraciones de seguridad, y el papel del abogado/a como asesor preventivo, gestor de incidentes y auditor de políticas empresariales. También se analizarán sentencias clave, herramientas de defensa, mecanismos de respuesta frente a prácticas como hacking, phishing, fuga de datos y técnicas dirigidas a menores. Se pondrá especial atención en la interacción entre el Derecho, la tecnología y la ética profesional.

Fundamentos de Ciberseguridad desde la perspectiva jurídica. Conceptos clave: ciberseguridad, ciberdefensa, ciberinteligencia. La información como activo jurídico: datos personales, sensibles, confidenciales y estratégicos. Protección de Datos Personales y Privacidad. Normativa argentina (Ley 25.326 y reforma en curso). Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y estándares internacionales (OCDE, Convenio 108+). Consentimiento informado, deber de seguridad y medidas de protección. Compliance jurídico en ciberseguridad. Diferencias entre Compliance Officer y Chief AI Officer. Diseño e implementación de políticas de seguridad jurídica interna. Auditorías, protocolos de reporte, planes de respuesta ante incidentes (IRP). Mapa de riesgos legales: fuga de datos, responsabilidad por terceros, incumplimiento

normativo. Rol del abogado/a en ciberseguridad empresarial. Asesoramiento estratégico y diseño de cláusulas contractuales (ciberseguros, NDAs, Términos y Condiciones, SLAs). Prevención de responsabilidad legal frente a incidentes de seguridad. Participación en comités de ética tecnológica y privacidad. Capacitación interna y cultura de protección de la información. Jurisprudencia relevante y análisis comparado

• VIGESIMO TERCERO MODULO. METAMORFOSIS DE LA PRUEBA ROL DEL JUEZ *Disertante*: Dr. Hernan Quadri.

Fecha: 12/11/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: La Inteligencia Artificial como Metamorfosis de la Prueba: Rol del Juez, Técnicas de Valoración y Nuevos Escenarios

Descripción: Este módulo propone una mirada innovadora sobre la "metamorfosis de la prueba" en la era de la IA, explorando cómo los algoritmos, modelos predictivos y sistemas automatizados inciden en el razonamiento judicial, en la motivación de las sentencias y en la configuración de estándares probatorios. A diferencia del enfoque centrado en la prueba electrónica como objeto, aquí el eje está en la transformación subjetiva de la actividad judicial frente a nuevas formas de evidencia tecnológica. Se analizarán técnicas de análisis probatorio en escenarios mediados por IA, así como casos reales en los que los jueces han debido interpretar, impugnar o adoptar resultados generados algorítmicamente.

Análisis de la metamorfosis del concepto de prueba en la era de la IA.De la prueba material a la prueba algorítmica ¿Qué cambia cuando la evidencia es generada o procesada por inteligencia artificial? Prueba estructurada vs. prueba inferida. Datos, patrones, inferencias y modelos. El rol del juez ante la prueba basada en inteligencia artificial. El juez frente a "cajas negras algorítmicas": ¿puede valorar lo que no entiende?. Principios constitucionales y garantías procesales ante la automatización. Técnicas y estándares de valoración judicial. Uso de IA por el juez como herramienta probatoria. Sistemas de análisis de jurisprudencia, sugerencia de sentencias, predicción de resultado. ¿Puede el juez utilizar IA para razonar mejor? ¿Dónde está el límite? Buenas prácticas para el uso de herramientas tecnológicas sin delegar funciones jurisdiccionales. Analisis de casos paradigmáticos y jurisprudencia.

• VIGESIMO CUARTO MODULO. Las Nuevas Fuentes Digitales De Prueba en la era de la IA. *Disertante*: Dr. Gaston Andres Navarro

Fecha: 19/11/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: virtual.

Contenidos: Desafíos Probatorios en la Era Digital: Nuevas Fuentes de Evidencia y el Rol Estratégico del Abogado/a

Descripción: El módulo se enfoca en los desafíos probatorios específicos que presentan las nuevas fuentes digitales de prueba (como correos electrónicos, redes sociales, sitios web, contenidos de IA, etc.), diferenciándolo claramente del módulo sobre prueba electrónica general (más enfocado en principios y marco normativo), y del módulo sobre el rol del juez y la metamorfosis de la prueba (centrado en la valoración judicial). Este módulo estará centrado en los problemas prácticos y estratégicos que enfrenta la abogacía al momento de ofrecer, asegurar, impugnar y validar evidencia digital emergente.

Aborda los nuevos desafíos probatorios que enfrentan los/as abogados/as en la era digital, frente al uso creciente de evidencia proveniente de correos electrónicos, redes sociales, sitios web, mensajería, contenidos generados por IA y servicios de terceros de confianza. Se enfoca e en las tensiones prácticas, las debilidades jurídicas frecuentes, las zonas grises de admisibilidad y la necesidad de estrategias específicas para garantizar la eficacia probatoria. Se trabajará sobre escenarios reales, criterios de impugnación, recolección preventiva, aseguramiento técnico, y la producción procesal adecuada de este tipo de evidencia, analizando errores frecuentes, lagunas normativas, jurisprudencia comparada y el valor de las herramientas tecnológicas para reforzar la litigación estratégica.

Nuevas fuentes de evidencia digital y sus particularidades. Pruebas no tradicionales: sitios web, blogs, posteos en redes, mensajes efímeros, chats, IA generativa. Volatilidad, mutabilidad, anonimato, multiplicidad de jurisdicciones, obsolescencia y falta de control del medio. Terceros de confianza y automatización probatoria. Correos electrónicos y mensajería. Sitios web, redes sociales y blogs. Contenidos generados por IA y prueba manipulada. Deepfakes, imágenes, audios o textos generados artificialmente. Estrategias de litigación con evidencia digital. Ofrecimiento inteligente de prueba digital: cuándo, cómo y con qué respaldo. Producción anticipada, medidas autosatisfactivas, requerimientos técnicos. Objeción de prueba electrónica del adversario: argumentos frecuentes y jurisprudencia útil. Taller práctico: resolución de conflictos probatorios digitales

 VIGESIMO QUINTO MODULO TALLER PRESENCIAL- IA INMERSIVA Y METAVERSO EN CONTEXTOS JURÍDICOS. Disertante: Dr. Marcos Rossi.

Fecha: 28/11/2025 de 18 a 20hs. Modalidad: Presencial.

Contenidos: La Inteligencia Artificial Inmersiva y Metaverso Jurídico – Contratos, Juicios Virtuales y Resolución de Conflictos Digitales

Descripción: Este taller práctico propone una experiencia inmersiva para analizar cómo la inteligencia artificial y los entornos virtuales del metaverso están transformando los escenarios jurídicos. A través de ejercicios interactivos, simulaciones y análisis de casos reales y hipotéticos, se trabajará sobre juicios en entornos virtuales, relaciones contractuales en espacios digitales, resolución de conflictos, valoración de prueba inmersiva y garantías procesales.

El taller incluye la exploración de realidad virtual aumentada, IA generativa y técnicas de reconstrucción digital, promoviendo el desarrollo de nuevas habilidades en litigación tecnológica, análisis normativo y argumentación en contextos no convencionales.

Objetivos del Taller: Comprender cómo la IA inmersiva y el metaverso están modificando los entornos jurídicos. Analizar relaciones jurídicas y contractuales nacidas y ejecutadas en entornos virtuales. Identificar desafíos probatorios y procesales específicos de los juicios en el metaverso. Ejercitar estrategias de litigación, defensa y resolución alternativa en entornos digitales. Promover la reflexión ética y crítica sobre la aplicación del derecho en contextos de inmersión virtual.

Contenidos del Taller: Introducción a la Inteligencia Artificial inmersiva y al metaverso Analizar relaciones contractuales en entornos virtuales. Contratos en el metaverso: consentimiento, objeto y forma. Celebración entre avatares, pseudónimos y agentes automatizados. Smart contracts, blockchain y jurisdicción digital. Cláusulas específicas: ley aplicable, foro, identidad, cumplimiento automático. Juicios y audiencias en el metaverso. Experiencias reales de juicios virtuales en China, Colombia y otras jurisdicciones. Simulación: juez con gafas VR, defensores, partes y testigos en espacios virtuales. Resolución de conflictos en espacios virtuales. Prueba digital y reconstrucción en entornos inmersivos. Valoración judicial y principios procesales. Análisis de casos. Desafios éticos y jurídicos. ¿Es el metaverso un nuevo foro no regulado? ¿Qué desafios plantea al derecho actual?

• VIGESIMO SEXTO. MÓDULO FINAL. Taller integral: "LegalTech e Inteligencia Artificial: Evaluación Estratégica y Aplicación Profesional" Disertante: Dra. Vanesa Ruiz

Duración: 6 horas (modalidad virtual sincrónica por Zoom)

Fecha sugerida: 03 de Diciembre de 2025. **Modalidad:** Interactiva, práctica, participativa

OBJETIVOS DEL TALLER: Integrar los contenidos abordados a lo largo de la Diplomatura mediante actividades aplicadas. Evaluar la apropiación crítica de herramientas, marcos normativos y reflexiones éticas. Fomentar el aprendizaje colaborativo mediante la retroalimentación entre pares. Estimular el diseño de estrategias jurídicas innovadoras con IA. Reflexionar sobre el rol profesional frente a los nuevos escenarios tecnológicos. Trabajo en salas con dilemas tecnológicos, jurídicos y éticos. Aplicación de herramientas o marcos estudiados para resolverlo. Feedback en VIVO. Panel abierto. Cierre con Juego de Roles: CAIO, abogado/a interno, oficial de cumplimiento, técnico de IA, cliente.

VI. Aprobación de la Diplomatura

Se prevé para la aprobación del mismo, los alumnos deberán cumplimentar un 75% de asistencia a las clases teóricas-practicas, y la realización de un trabajo monográfico de extensión mínima 8 páginas y extensión máxima 15 páginas sobre un tema a elección sobre los 23 módulos desarrollados en el presente curso, según pautas a comunicarse oportunamente. La calificación, en caso de ser aprobado, se utilizará la siguiente escala: sobresaliente 10, distinguido 9, muy bueno 8 y bueno 7.

En caso de desaprobar el trabajo final, el/la alumno/a podrá contar con una instancia de recuperación con los mismos alcances que el trabajo final original, pudiendo corregir las observaciones que realice la mesa examinadora. En caso de no presentar el trabajo final en tiempo y forma, se le dará al alumno/a una instancia de recuperación diferenciada al día siguiente de vencido el plazo de entrega. Se hará entrega al alumno/a un caso práctico evaluador. El plazo de entrega comprenderá a un mes de entregado la nota de desaprobación. Una vez desaprobado en esta oportunidad, no constará de otra etapa de recuperación. Con este examen de tipo práctico, se busca lograr profesionales que tengan destreza en el manejo conceptual y metodológico en el ámbito del derecho y la implementación de la i.a..

La fecha para la entrega del trabajo final será el 10 de febrero de 2026. La fecha de entrega de las calificaciones será el 30 de marzo de 2026.

La corrección de cada uno de los trabajos estará a cargo de los directores del curso, con la colaboración directa del profesor a cargo del módulo seleccionado correspondiente al tema elegido.

VIII. Formas de Pago

Se aceptarán las siguientes modalidades de pago: efectivo, transferencia bancaria, Mercado Pago, tarjeta de débito y tarjeta de crédito (en un único pago). Para formalizar la inscripción, se requerirá el abono de una primera cuota de \$82.000,00 (ochenta y dos mil pesos), seguido de siete cuotas consecutivas del mismo valor en meses sucesivos (cada 30 días)

XII. Inscripciones

Las personas interesadas en inscribirse deberán comunicarse directamente (digitalmente en página web) con el Colegio de Abogados y Procuradores de Neuquén y completar el formulario de preinscripción correspondiente.

Los requisitos de admisión y la documentación necesaria (título de grado, Documento Nacional de Identidad y CV abreviado) deberán ser presentados ante la Dirección de Posgrado, (academica.posgrado@fade.uncoma.edu.ar)

Una vez confirmada la inscripción, se informará el acceso al campus virtual.

XIII. Currículum Vitae Abreviado - Dirección Académica



VANESA RUIZ- Directora de la Diplomatura en Legaltech e I.A.

Abogada (UNCOMA 2005). Profesora Universitaria de Ciencias Jurídicas (Universidad Juan Agustín Maza 2023, Mendoza). Directora del Instituto de Derecho e Inteligencia Artificial del Colegio de Abogados de Neuquén. Maestranda en Derecho Comercial y de los Negocios (UBA). Especialista Universitaria en Daños y Perjuicios y Contratos (UNCOMA). Especialista Universitaria en Derecho Procesal Civil (UBA). Especialista en Justicia Constitucional y Derechos Humanos (Universidad de Bolonia). Especialista en Inteligencia Artificial (IALAB -UBA). Diplomada en Derecho 5.0 (Universidad de Museo Social Argentino) Productora Asesora de Seguros (Mat. SSN). Profesora por concurso en Cátedra de Derecho en la carrera de Licenciatura en Servicio Social, Fadecs de la UNComahue. Profesora por concurso en la Cátedra de Derecho Civil III (Contratos) en carrera Abogacía, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UNCo. Profesora en la Catedra Derecho del Consumidor en la Universidad de Flores. Profesora invitada en Diplomatura en Contratos Inmobiliarios organizada por el Colegio Profesional de Martilleros y Corredores Públicos de Neuquén con aval institucional de la Universidad Nacional del Comahue (Res. 0014) en sus dos ediciones. Profesora en la Diplomatura de Imagenología Forense organizada por la Universidad de Flores. Profesora Invitada en Diplomatura en Derecho 5.0 Transformación digital de la abogacía organizado por la Universidad del Mueso Social Argentino-UMSA-. Profesora Invitada en la Universidad Autónoma del Perú. Profesora Invitada en la Universidad de Militar de Nueva Granada de Colombia. Profesora Invitada en la Universidad del Alto, Bolivia. Profesora Invitada en la Universidad de El Salvador. Directora del Proyecto de Extensión "Inteligencia Artificial: efectos sobre las infancias vulnerables" aproado por Resolución de la Universidad Nacional del Comahue. Secretara de extensión Universitaria. Directora del curso de Posgrado en derecho a la Salud, Praxis Médica y Responsabilidad profesional aprobado por Resolución Nro 0031 organizado por la Universidad del Comahue, Facultad de Ciencias Médicas avalada por el Colegio de Abogadas y Abogados de general Roca, Pcia, Rio negro Ponente en Jornadas Nacionales e Internacionales. Disertante en Congresos Nacionales e Internacionales. Autora de artículos varios de derecho. Coautora libros de derecho. Participante en Podcast.

Profesores Invitados:



JUAN GUSTAVO CORVALÁN

Doctor en Ciencias Jurídicas y Máster en Inteligencia Artificial. Co-creador de Prometea, el primer sistema de inteligencia artificial predictivo en aplicación en la Justicia de Hispanoamérica (2017). Co-creador de PretorIA, el sistema de inteligencia artificial predictivo en la Corte Constitucional de Colombia, ganador del premio a la mejor herramienta de Justicia 2020 en Colombia. Speaker ante Google Talks, la ONU, OEA, Universidad de Oxford, Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), Consejo de Estado Francés, Agencia de Protección de Derechos Fundamentales de la Unión Europea, Universidad Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Universidad de Milano y diversas Cortes Judiciales nacionales e internacionales. Director académico del Posgrado en IA y Derecho de la UBA. Director del MBA en Dirección de Proyectos de Inteligencia Artificial del College de Paris. Director del MBA en implementación de IA generativa del College de Paris. Co-Director del Master en IA y legal Tech de la Universidad de Salamanca. Formado en Machine Learning (MIT) y en Inteligencia Artificial (Universidad de Oxford). Director del Tratado de Inteligencia Artificial y Derecho, 4 tomos, Editorial Thomson Reuters (La Ley). Autor y coautor de 16 libros, 12 de ellos vinculados a la inteligencia artificial, algunos publicados en español, inglés, italiano y portugués, en Argentina, Italia, Francia y Brasil. Primer autor latinoamericano en publicar en el Consejo de Estado Francés (Étude Annuelle 2017, el impacto de IA en los derechos humanos). Director y codirector en más de 10 investigaciones sobre inteligencia artificial. Coordinador General de las Comisiones Especiales de Debate en la Cumbre Latinoamericana de Inteligencia Artificial organizada por el MIT. Profesor visitante en la Maestría en Derecho Digital, Universidad Paris 1 Panthéon-Sorbonne y postdoctorando en la misma Universidad.



LUCAS DE VENEZIA

Abogado (UCA). Doctorando en Derecho (UNLZ). Especialista en Derecho e Inteligencia Artificial (SALAMANCA). Profesor Adjunto Regular de Derecho Constitucional Procesal (UCES) y docente de derecho de la Seguridad Social (UNLZ). Docente de Cursos de Especialización de Posgrado de la Asociación de Magistrados y Funcionarios de la Justicia Nacional Argentina (AMFJN). Coordinador de la maestría en Derecho Procesal Constitucional (UNLZ). Miembro de la Federación Iberoamericana de Asociaciones de Derecho e Informática (FIADI). Líder del área de derecho de la Sociedad Argentina de Inteligencia Artificial. Jefe de despacho – Relator de la Cámara Federal de la Seguridad Social (CFSS). Autor y expositor.



MIGUEL JARA

Abogado. Doctor en Derecho. Director de la Comisión de informática jurídica e IA de la Federación Argentina de Colegios de Abogados (FACA). Secretario de la Comisión de Informática del Colegio de Abogados de la Provincia de Buenos Aires (COLPROBA). Prosecretario del Colegio de Abogados de Lomas de Zamora (CALZ). Miembro de la Asociación Brasileña de Abogados (ABA). Ganador del premio "Doctor Roberto Repetto" sobre un tema propio del Derecho Privado en la Academia Nacional de Derecho y Ciencias Sociales de Buenos Aires. Docente de grado y posgrado. Director de posgrado. Investigador. (UCA-UCES-UNLZ-UNNE-UCU).



MARIANA SÁNCHEZ CAPARRÓS

Abogada (UBA, Diploma de Honor). Magíster en Derecho Administrativo (U. Austral, Diploma de Honor). Diplomada en IA y Derecho (UBA). Diplomada en Innovación y Gestión Judicial Tecnológica (U. Champagnat). Doctorando (UCA). Subdirectora del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires. Profesora universitaria de grado y posgrado.



GUSTAVO GIORGETTI

Civil la como Ingeniero en Universidad Nacional del Fundador y director de ThinkNet S.A., una empresa de I+D+I cuyo propósito es "Generar capacidad de transformación organizacional" y cuya mantra es: "Innovar articulando ecosistemas". Embajador de la Economía PHI http://phieconomy.org/es/. Miembro de la Fundación ViSUS BigData del "Centro para la Visualización Extrema de Datos" de la Universidad de Utah https://visus.org/content/about-us. Vicepresidente de Infotech -Asociación **Empresas TICs** de la Región Neuquina Patagónica. Profesor Titular, Negocios y Tecnología: asignatura "Transformación Digital - Sistema Estonio", Universidad de San Andrés.



NICOLÁS BONINA

Abogado & Emprendedor. Autor de libros varios. Certificado en Marketing Digital y E-Commerce (UTN). Certificado en Programación y Desarrollo Web (UTN). Certificado en Design Thinking (UCEMA). Certificado en LegalTech Essentials (Bucerius Law School). Co-fundador de la Alianza Latinoamericana para la Innovación Lega. Certificado en Ciencia de Datos (Digital House). Fundador de su empresa LexRock. Certificado en Diplomatura en Business Analytics (UDA). Certificado en Lean

Management (UCEMA). Certificado internacionalmente en Marketing Digital y Datos (UCEMA). Director de la Diplomatura en Legaltech, I.A. y Management Legal orientado a Datos (UCEMA).



CABRERA GUSTAVO

Director y socio fundador de Grupo Educativo IFES y creador de la Comunidad de Inteligencia Artificial de Neuquen #comAlnqn. Programador senior en el Banco de la Provincia de Neuquén. Especializado en la ciencia de datos y la inteligencia artificial, con habilidades en Python, machine learning, análisis de datos, y gestión de equipos, innovación educativa y tecnológica en IFES.



LAURA A. CECCHI

Doctora en Ciencias de la Computación. Profesora regular e investigadora de la Facultad de Informática (FaI), de la Universidad Nacional del Comahue(UNCo). Sus temas de investigación están relacionados con la Inteligencia Artificial, la Programación Lógica, la Web Semántica y la Educación de las Ciencias de la Computación. Directora de la Maestría en Ciencias de la Computación y miembro del Comité Académico de la Especialización en Inteligencia de Datos Aplicada, carreras de posgrado de la FaI, UNCo. Directora del Grupo de Investigación en Lenguajes e Inteligencia Artificial, Fal, UNCo. Miembro de Association for Computing Machinery y de la Association for the Advancement of Artificial Intelligence. Miembro del Comité Internacional "Prolog Education Group", auspiciado por la Asociación de Programación Lógica. Lidera proyectos de investigación en Inteligencia Artificial y Web Semántica y de extensión desarrollados en colaboración con colegios de Neuquén para la enseñanza de las Ciencias de la Computación a estudiantes del nivel primario y secundario. Es miembro de Comités Académicos de eventos nacionales e internacionales publicaciones en revistas y congresos relacionados a Inteligencia Artificial, Web

Semántica y Educación de las Ciencias de la Computación, entre otras. Conferencista en eventos nacionales e internacionales. Participa en la promoción de la igualdad de género en los campos STEM y trabaja para inspirar a las niñas y mujeres jóvenes a seguir carreras en esa áreas. Actualmente, asesora a la Comisión Permanente de Géneros de la FaI, UNCo.



TOMEO FERNANDO

Abogado graduado en la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires. Co-Director del programa de Posgrado de Derecho de Nuevas Tecnologías, Comunicación Digital y Redes Sociales de la Facultad de Derecho, Universidad de Buenos Aires. Profesor adjunto del Departamento de Derecho Económico Empresarial de Facultad de Derecho de Universidad **Buenos** la la de Aires. Profesor titular de Derecho del Comercio en la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Abierta Interamericana (UAI). Profesor invitado de grado y posgrado en universidades nacionales e internacionales. Árbitro de los Tribunales Arbitrales de Consumo designado a propuesta de la Cámara Argentina de Supermercados (CAS) y de la Asociación de Entidades de Medicina Privada (ADEMP). Mediador matriculado ante el Ministerio de Justicia de la Nación. Columnista y autor de distintos artículos para Thomson Reuters (Editorial La Ley), eldial.com, Abogados.com, Revista Imagen, Iprofesional y para los diarios La Nación y el Cronista Comercial. Conferencista en distintos Congresos y Jornadas sobre Nuevas Tecnologías y Redes Sociales, Buscadores de Internet, Protección de Información, Reputación e Imagen Personal y Derechos de Propiedad Intelectual en Internet. Miembro de la Comisión Directiva y de Legislación de la ONG Argentina Cibersegura y de la Comisión de Alta Tecnología del Colegio de Abogados de la Ciudad de Buenos Aires. Coordinador académico y organizador de las Jornadas Nacionales sobre "Imagen, Comunicación y Redes Sociales" de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires desde 2009. Miembro del Instituto Argentino de Derecho Comercial. Miembro del Colegio Público de Abogados de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y del Colegio de Abogados del Departamento Judicial de San Isidro.



HORACIO ROBERTO GRANERO

Abogado recibido en 1969 en Buenos Aires, en la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Católica Argentina (UCA) y Doctor en Ciencias Jurídicas (UCA 2001) (summa cum laudae), ejerce la profesión por su cuenta como socio principal del Estudio Jurídico Granero Abogados. Desde 1995 hasta diciembre 2009 fue Socio del Estudio Allende & Brea, donde ingresó en 1986. Se ha especializado en el derecho de las nuevas tecnologías, asesorando a empresas nacionales y extranjeras en temas relacionados con contratos de tecnología, protección de datos personales, responsabilidad empresaria por daños tecnológicos entre otros, asumiendo la defensa judicial en los casos en que existieron litigios. Integró el Poder Judicial como Secretario en la Justicia Nacional en lo Civil durante diez años. Actividades Universitarias: Profesor titular ordinario universitario desde 1970 hasta la fecha Secretario Académico de la Facultad de Derecho (UCA) en 1977, Director del Departamento de Posgrado en 1997 de la misma Facultad; y Fundador y actual Director de la Carrera de Posgrado de Abogado Especializado en Derecho de la Alta Tecnología (UCA). Actividades afines: En marzo de 2000 fue designado miembro de la Comisión Redactora del Proyecto de Ley de Firma Digital por el Ministerio de Justicia de la Nación, y en agosto de 2001, miembro de la Comisión Redactora del Decreto Reglamentario; Desde 2003 es miembro de la Comisión de Tecnología y Derecho de la Cámara de Comercio Argentino Británica; Durante 2005 fue Presidente del Comité de Sociedad de la Información de la Cámara de Comercio Argentino Norteamericana (AmCham); En 2008 asesoró a la Cámara de Diputados en la redacción de la ley 26.388 de modificación del Código Penal en Delitos Informáticos; En 2009 fue designado: Presidente de la Comisión de Derecho de la Alta Tecnología del Colegio de Abogados de la Ciudad de Buenos Aires; y Experto por la Unión Europea en el Plan de Modernización del SENASA para implementar el certificado digital. Desde 2010 es miembro del Tribunal Arbitral del Colegio de Abogados de la Ciudad de Buenos Aires. Ha publicado numerosos textos universitarios y artículos sobre temas de su especialidad y dictado conferencias en el país y en el extranjero sobre la especialidad desde hace 25 años. Es Presidente de Albremática S.A., empresa editora de elDial.com, en la que es Director del Suplemento de Derecho de la Alta Tecnología que se publica mensualmente en dicho diario electrónico.



MARILINA BORNEO

Directora General de la Dirección General Inteligencia Artificial de la Procuración General.Coordinadora del Professional Certificate de Gestión de Proyectos con Inteligencia Artificial Coordinadora del Professional Certificate de Gestión de Proyectos con Inteligencia Artificial.doinGlobal. Coordinadora del Posgrado de Inteligencia Artificial y Derecho -UBA. Socia de la SAIA (Sociedad Argentina de Inteligencia Artificial). Magister en IA -CEUPE.



MARÍA CANDELA RUANO

Abogada por la Universidad de Buenos Aires (Diploma de Honor). Especialista en la Universidad Contratos Daños por de Salamanca, España. Posgraduada en Inteligencia Artificial y Derecho por la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires. PhD en Derecho con orientación en Derechos Constitucional y Derechos Humanos por la Universidad de Palermo (Tesis en elaboración). Secretaria y fundadora de la Asociación Civil por el Cumplimiento de los Derechos Humanos (ACuDH). Docente UBA, UNLP, UCASAL, UNNE, UM. Relatora de la Unidad Especializada en Relaciones de Consumo del Ministerio Público de la Ciudad de Buenos.



MARÍA ISABEL IÑIGO PETRALANDA

Abogada especialista en Derecho de Salud, Magister en Ética Biomedica. Posee un posgrado en Análisis de Tecnologías de Salud, seguridad de Paciente y efectividad clínica. Docente e Investigadora. Se especializa en transformación digital ética y gobernanza de datos.



DAVID MIELNIK

(UTDT). Máster Derecho Penal Es e1 fundador en InteligenciaLegal.com.ar, la primera academia internacional de Inteligencia artificial aplicada al Derecho y Legaltech Software Factory, desde la que capacita y asesora a abogados y equipos jurídicos en la adopción de IA para potenciar la profesión legal. Líder de Inteligencia Artificial del Tribunal Fiscal de la Nación y profesor titular de grado y posgrado en la Escuela de Derecho de la UTDT desde 2013, y profesor visitante de la Facultad Libre de Derecho de Monterrey (México) y de la Universidad Santo Tomás (Chile), donde dicta las asignaturas "IA y Derecho" y "AI Legal Analytics". Desde 2023 también es Director del Bootcamp Internacional en Inteligencia Artificial aplicada al Derecho. Desarrollador de aplicaciones de LegalAI, como DoctIA (www.doctia.com.ar) y autor de diversos trabajos de investigación y divulgación científica, orador y expositor en congresos y seminarios especializados. Su trabajo ha sido cubierto en medios masivos y especializados, y ha recibido el reconocimiento de prestigiosas instituciones, como la Corte Suprema de Justicia de la Nación y la Asociación de Mujeres Juezas de Argentina.



ÓSCAR RAÚL PUCCINELLI

Doctor en Derecho Constitucional (Universidad de Buenos Aires); Diplomado en Derechos Humanos (SCJ de México), Profesor de Derecho Constitucional, Procesal Constitucional y Derechos Humanos, PUCA Rosario y U.N.Rosario. Poder Judicial de la Provincia de Santa Fe. Universidad de Buenos Aires.



DAVID FERNÁNDEZ

Licenciado en Administración Pública – UNSAM . Diplo. Deho. Penal y Procesal Penal – UMSA. Diplo. Cibercriminalidad y Evidencia Digital - FCD Diplo. Intern. Teoría del Delito y Criminológicas – UNO. Diplo-Litigación Adversarial y juicio por jurados - CFJ CABA. Diplo. Univ. en Procesos Penales Federales – UMSA. Diplo. Nuevo Cod. Procesal Penal Federal – IFJ. Diplo. Delitos Económicos Complejos – UNSAM. Diplo. En Investigación Criminal - Inst. Criminis. Diplo. Estrategia de Defensa Abuso Sexual – UMSA. Diplo. En Inteligencia Artificial - Univ. Nac. Catamarca. Escuela Latinoamericana de Defensores Penales IX – INECIP



FULVIO SANTARELLI

Decano de la Facultad de Derecho de la Universidad de Palermo Director Editorial y de Desarrollo de Producto para el Mercado Legal Latam Sur yRegión Andina (Argentina, Chile, Perú Y Uruguay). Conjuez de la Suprema Corte de Justicia de la Provincia De Buenos Aires. Integrante Del Plantel Académico En Derecho Privado Del Consejo De La Magistratura de la Provincia De Buenos Aires. Doctor En Derecho: Curso de Doctorado en Derecho en La Facultad de Derecho de la Universidad Austral; Tesis "Contrato Y Mercado", Defendida el 23 de Julio de 2018, Calificada Summa Cum Laude Unanimidad. Profesor de Postgrado.



ALEXANDER DIETZEN

Presidente de la Sociedad Argentina de Inteligencia Artificial (SAIA) Especialista en IA en Yoizen. Desarrollador, consultor y orador en IA; capacita equipos técnicos y no técnicos. Compromiso: Promover una IA ética y responsable para contribuir al progreso sostenible de la sociedad.



GASTÓN BIELLI

Abogado corporativo, especializado en compliance, estructuración societaria y blockchain. Presidente del Instituto Argentino de Derecho Procesal Informático (IADPI) y Socio en Digita Consultores. Abogado corporativo con más de 10 años de experiencia en derecho procesal e informático, especializado en compliance, estructuración societaria y blockchain. Lider de equipos legales y asesor de empresas en la implementación de estrategias legales y tecnológicas. Autor y coautor de múltiples obras jurídicas y profesor en diversas universidades argentinas y del exterior.



ALEX MOGA VIDAL

Consultor de Tecnología Aplicada (IA, blockchain, IoT, Cloud, Ciberseguridad...). Profesor | Trainer empresarial y Universitario. Conferenciante especialista en Smart Speakers. Strategic Advisor en Guidepoint, consultora global con sede en Nueva York. Mentor en Transformación Digital y tecnologías aplicadas. Emprendedor, Founder & CEO de NeuroLab Business.



DAVID REGAIRAZ

Abogado, Lawyer - Cyber, Data, Privacy & AI - Governance - Ethics - Compliance - LL.M. - DPO - GRC - SGSI, consultor sobre protección de datos, inteligencia artificial y ciberseguridad, con más de 14 años de experiencia en proyectos de Derecho TIC, Legal Tech, Seguridad de la Información (ciberseguridad), Gestión de Riesgos y Cumplimiento Normativo y con 15 años de experiencia en asesoramiento civil, socitario y penal económico. Asesora a empresas para adaptarse a los nuevos desafíos y oportunidades que ofrecen las tecnologías, previniendo riesgos y respetando la normativa vigente. Propietario de itslegal .



GABRIEL HERNÁN QUADRI

Abogado por la Universidad de Morón. Doctor en Ciencias Jurídicas - Universidad del Museo Social Argentino. Secretario Sala II de la Cámara Civil y Comercial de Morón. Director Honorario del Instituto de Derecho Procesal Civil y Comercial del Colegio de Abogados de Morón.



GASTON ANDRÉS NAVARRO

Abogado egresado de la Universidad Nacional de Córdoba. Con más de una década de ejercicio del derecho, especializado en el Derecho Procesal. Diplomado en Magistratura Judicial en la Escuela de Capacitación Judicial de Catamarca. Máster en Derecho Procesal de la Universidad Nacional de Rosario.



MARCOS ROSSI

Director del Laboratorio de IA, Innovación y Transformación Digital DYNTEC (UNT). Secretario Judicial. Tecnoactivista. Docente universitario. Investigador. Escritor. Director de la Comunidad Digital "Ready Lawyer One"