

Propuesta de Diplomatura de Posgrado en Legaltech e Inteligencia Artificial.

Presentación y fundamentación.

La sociedad digital y el desarrollo de la inteligencia artificial (IA) están transformando profundamente la forma en que se practican y regulan el derecho y la justicia. Los profesionales del derecho (abogados, jueces, docentes, etc.) enfrentan nuevos desafíos que requieren una formación especializada para abordar de manera efectiva los complejos problemas que surgen en este entorno. La **Diplomatura de Posgrado en Legaltech e Inteligencia Artificial** en el marco de lo previsto en la **Resolución Presidencial UNLP N° 1051/2024**, tiene como objetivo proporcionar a los profesionales del derecho las herramientas teóricas y prácticas necesarias para adaptarse a este nuevo paradigma, contribuyendo a su actualización profesional y a su capacidad de influir en la construcción de un marco legal y ético adecuado para la era digital.

La necesidad de este tipo de formación se fundamenta en la creciente digitalización de los procesos judiciales, el uso de tecnologías emergentes como blockchain, la expansión de los ciberdelitos, y la utilización de la IA para la automatización de procesos legales. Estos avances, aunque ofrecen grandes oportunidades, también presentan riesgos significativos en términos de derechos digitales, protección de datos y justicia ética. Es fundamental que los profesionales del derecho comprendan y dominen estas herramientas para garantizar la correcta aplicación de la justicia y la protección de los derechos fundamentales en un entorno digital.

Objetivos de la Diplomatura.

Objetivo general.

Formar a los profesionales del derecho en el uso de herramientas tecnológicas y en la comprensión de los marcos legales que rigen la interacción entre la tecnología y el derecho, con un enfoque particular en la inteligencia artificial y las nuevas tecnologías emergentes como blockchain y otras similares.

Objetivos específicos.

- Proporcionar una visión integral de las tecnologías aplicadas al derecho (Legaltech) y su impacto en la práctica jurídica.
- Desarrollar competencias en la recolección, gestión y análisis de prueba y evidencia digital.
- Capacitar en la identificación, persecución y prevención de ciberdelitos en el ámbito nacional e internacional.
- Dimensionar los desafíos que presentan los derechos digitales para el desempeño actual de la profesión legal.
- Estudiar las aplicaciones de blockchain y su impacto en la justicia descentralizada y la propiedad intelectual.
- Analizar las implicaciones legales y éticas de la inteligencia artificial en el derecho y en la protección de datos personales.
- Explorar la regulación de los criptoactivos y las responsabilidades legales emergentes.
- Conocer los avances en materia de digitalización y aplicación de herramientas de IA en el ámbito público.
- Reflexionar sobre los desafíos éticos y legales que plantea el uso de IA en la justicia, el teletrabajo, y la sociedad digital.

Temáticas del Programa

La Diplomatura abordará los siguientes temas claves a lo largo de su desarrollo, sin perjuicio de otros tópicos que puedan sumarse en cada edición puntual:

1. Legaltech.

Introducción a las herramientas digitales aplicadas a la práctica jurídica, incluyendo software de gestión de casos, automatización de documentos legales, análisis de datos y contratos inteligentes.

2. Prueba y Evidencia Digital.

Métodos de obtención, preservación y análisis de evidencia digital, y su admisibilidad en procesos judiciales.

3. Cibercrimitos.

Estudio de los delitos informáticos y la normativa vigente a nivel nacional e internacional. Herramientas para la persecución y prevención de delitos cibernéticos.

4. Tecnoabogacía.

La práctica del derecho en la era digital: nuevas competencias, desafíos y oportunidades para los abogados en el uso de herramientas tecnológicas.

5. Inteligencia Artificial y Derecho: Herramientas Esenciales para la Práctica Profesional.

Introducción a las aplicaciones de IA en el ámbito jurídico, análisis de las ventajas y riesgos asociados a su uso en la toma de decisiones judiciales y administrativas.

6. IA y Protección de Datos Personales.

Regulaciones en torno al uso de IA y su impacto en la privacidad y protección de datos personales, con énfasis en las normativas europeas y latinoamericanas.

7. Propiedad Intelectual y Derechos de Autor.

Impacto de la tecnología en los derechos de autor, incluyendo el uso de blockchain y NFTs en la protección de obras y creaciones digitales.

8. Blockchain.

Fundamentos de blockchain y su aplicación en el ámbito jurídico, con énfasis en la justicia descentralizada, plataformas como Kleros y las implicaciones para la resolución de disputas.

9. Criptoactivos y regulaciones.

Aspectos regulatorios y fiscales de los criptoactivos, análisis comparativo de las normativas emergentes en distintas jurisdicciones.

10. IA y Justicia.

Estudio del uso de algoritmos y sistemas de IA en la administración de justicia, incluyendo los riesgos de sesgo y falta de transparencia.

11. Trabajo y Teletrabajo en la Sociedad Digital.

Impacto de la digitalización en las relaciones laborales, regulaciones sobre el teletrabajo y las nuevas formas de trabajo en la sociedad digital.

12. Derechos Digitales.

Marco regulatorio de los derechos digitales, derechos humanos en el entorno digital y su relación con la libertad de expresión, privacidad y acceso a la información.

13. Tecnología y Administración Pública.

Transformación digital e IA en la Administración Pública, principales aspectos, el rol de la IA, particularidades.

15. IA, Ética, Derecho y Neuroderechos.

Reflexión sobre los desafíos éticos que plantea la IA en el ámbito legal, incluyendo la responsabilidad y el control de decisiones automatizadas.

Estructura Modular.

La Diplomatura se estructura en diferentes **Módulos Temáticos** para facilitar que los interesados puedan optar en tomar y certificar solamente uno o más Módulos, o bien realizar la Diplomatura completa y recibir dicha titulación.

Los Módulos y su duración para la Edición 2025 son los siguientes:

Módulo	Total hs
Blockchain y Criptoactivos	24
Ciberdelitos, Prueba y Evidencia Digital	20
Economía y Sociedad Digital	36
Legaltech e IA	44
Tecnoabogacía	24
Suma total	148

Actualización.

Teniendo en cuenta la temática de la Diplomatura, se propone que sus contenidos puedan ser revisados y actualizados anualmente, junto a los docentes y expositores participantes de modo de mantener la vigencia de los temas abordados.

Metodología y carga horaria.

El programa se desarrollará a través de clases virtuales sincrónicas y actividades asincrónicas, con una carga horaria prevista para el Edición 2025 de 148 hs de interacción pedagógica¹.

La metodología incluirá la exposición teórica de los temas, el análisis de casos prácticos y el desarrollo de actividades interactivas mediante plataformas virtuales. Los participantes tendrán acceso a un entorno virtual en el Campus Virtual de Posgrado de la Facultad que facilitará la interacción con los docentes y el acceso a materiales complementarios.

Los contenidos se organizarán en módulos temáticos que incluyen el desarrollo por parte de Docentes y/o Expositores de **clases sincrónicas semanales de dos (2) horas cada una junto a otras tantas horas de trabajo e interacción pedagógica asincrónica** en la Plataforma Virtual.

Previo al inicio de la difusión y período de Inscripción se publicará el **Cronograma de las Clases** con Temas, Expositores y con la respectiva carga horaria semanal y correspondiente duración total de la Diplomatura la que se prevé entre 6 y 9 meses.

Evaluación y certificación.

La evaluación será continua, basada en la participación en foros de discusión, análisis de casos, cuestionarios por cada módulo como parte de la interacción pedagógica asincrónica y la entrega de un Trabajo Final Integrador². Al finalizar el programa, los participantes que hayan cumplido con los requisitos académicos recibirán el título de **Diplomado en Legaltech e Inteligencia Artificial**.

Organización y Cuerpo Docente.

La Diplomatura contará con una Dirección Ejecutiva, una Subdirección y un plantel de Docentes y/o Expositores que se podrá actualizar en cada edición conforme lo indique la necesidad de las temáticas a desarrollar.

¹ La carga horaria total podrá variar en más para cada edición de la Diplomatura en función de los módulos y contenidos que se definan en cada oportunidad.

² A tales efectos se prevé la realización de un Taller para el acompañamiento del diseño y elaboración del TFI

Director de la Diplomatura:

Alejandro Batista

Coordinador:

Federico Andreucci.

Plantel Docente y/o Expositores³:

Listado alfabético con resumen de formación y experiencia de los Docentes propuestos para la Primera Edición de la Diplomatura⁴:

Alberto Marcelo Palma. Licenciado en Sistemas de Información por la Universidad de Congreso, con múltiples maestrías en inteligencia artificial, metodologías ágiles y administración de negocios. Es especialista en desarrollo de software y ha liderado proyectos tecnológicos en el sector público y privado, con experiencia en blockchain e inteligencia artificial aplicada.

Alejandro Batista Abogado (UNLP) Especialista en Derecho de Alta Tecnología (UCA-SMBA), Magister en Finanzas Publicas (UNLP), Doctorando en Sociología (UCA-SMBA) y Doctorando en Ciencias jurídicas (UNLP). Diplomado en Inteligencia Artificial y Derecho (CALP). Docente de Grado y Posgrado en la Universidad Nacional de La Plata y en la Universidad del Museo Social Argentino. Director de la Especialización en Blockchain en Aden Business School. Prosecretario de Políticas Digitales de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la UNLP

Alejandro Patricio Gómez Cortés Abogado egresado de la Universidad Adolfo Ibáñez, con Magíster en Derecho, mención en Derecho Económico por la Universidad de Chile. Posee una destacada trayectoria en el ámbito académico y profesional en derecho registral, tributario y marítimo. Ha ocupado cargos de liderazgo en el Colegio de Abogados de Valparaíso y en la Federación de Colegios de Abogados de Chile.

Alexandre Atheniense. Abogado especializado en Derecho y Tecnología de la Información, con más de 30 años de experiencia en propiedad intelectual digital, delitos electrónicos y protección de datos. Es fundador de Alexandre Atheniense

³ Propuesta para la Edición inicial 2025 Esta lista puede actualizarse o modificarse en las sucesivas Ediciones de la Diplomatura

⁴ Acceder a la carpeta con los respectivos CVs aquí:

<https://drive.google.com/drive/folders/1woz96GTQiihtglienmy7ox9lloweoapt?usp=sharing>

Advogados y ha liderado proyectos como la infraestructura de clave pública en Brasil.

Andrés Piesciorovsky. Fundador de Piesciorovsky & Asociados y experto en automatización jurídica. Abogado con estudios en Duke University, Universidad Austral y la Universidad Católica de La Plata, con una destacada trayectoria en LegalTech y el uso eficiente de tecnologías en el derecho.

Aníbal Matías Ramírez. Abogado por la Universidad de Buenos Aires, especialista en Derecho de Daños y magíster en Derecho Empresario por la Universidad de San Andrés. Es socio en Digita Consultores y en el Estudio Jurídico Ramírez, Amado Köhli & Asociados, con amplia experiencia en derecho civil, comercial y digital.

Antonella Stringhini. Abogada por la Universidad de Buenos Aires, especialista en Derecho Administrativo y Administración Pública, y maestra en Inteligencia Artificial en CEUPE. Es una destacada profesional en transformación digital e inteligencia artificial aplicada a la administración pública y la justicia, y docente en estas áreas a nivel nacional e internacional.

Costanza Bianchi. Abogada por la Universidad Nacional de Rosario y especialista en Derechos Humanos. Con experiencia en derecho bancario y blockchain, asesora startups y empresas en tokenización y criptoactivos. Es docente en temas de blockchain y autora de publicaciones en esta área.

Dilia Paola Gómez Patiño. Abogada, magíster en Análisis de Problemas Políticos, Económicos e Internacionales Contemporáneos, y doctoranda en Estado de Derecho y Gobernanza Global. Experta en derechos humanos, sostenibilidad y anticorrupción, con experiencia docente, consultora y en liderazgo de proyectos en diversos organismos internacionales.

Federico Andreucci. Abogado por la Universidad de Buenos Aires, especializado en Derecho de Alta Tecnología y Protección de Datos Personales. Socio fundador de la Asociación Latinoamericana de Privacidad y docente en Derecho Informático en la UMSA. Posee amplia experiencia en asesoramiento jurídico en derecho de autor y privacidad de datos en organismos públicos y como expositor en congresos nacionales e internacionales.

Gabriel Hernán Quadri. Abogado y doctor en Ciencias Jurídicas y Sociales por la UMSA, especializado en derecho procesal. Es Secretario de la Cámara de Apelaciones en lo Civil y Comercial de Morón y profesor de posgrado. Autor de obras sobre derecho procesal y electrónico.

Gastón Enrique Bielli. Abogado por la UNLZ, magíster en Derecho Procesal y especialista en derecho informático. Es presidente del Instituto Argentino de Derecho Procesal Informático y docente en universidades argentinas. Autor de libros sobre blockchain, ciberseguridad y prueba electrónica.

Guillermo Daniel Mengarelli. Abogado egresado de la Universidad Nacional de La Plata, con experiencia en docencia universitaria y participación en talleres de argumentación jurídica. Ha trabajado en análisis de jurisprudencia y en proyectos académicos relacionados con teorías contemporáneas del derecho.

José Luis Mancilla Rosales. Licenciado en Derecho por la UNAM, maestro en Administración Pública y doctor en Derecho. Es académico en la UNAM y otras universidades, con publicaciones y conferencias en derecho constitucional y telecomunicaciones. Actualmente es Director General de Instrumentación en el Instituto Federal de Telecomunicaciones.

Juan Carlos Forero Quintero. Abogado Cum Laude por la Universidad Militar Nueva Granada, con maestría en Derecho del Comercio Internacional y especialización en derecho comercial. Experto en insolvencia empresarial y resolución de conflictos, es docente universitario y director de centros de conciliación en Colombia.

Julio César Nuñez. Abogado por la Universidad Nacional de La Plata, diplomado en Derecho Colectivo e Individual del Trabajo y maestrando en Derecho del Trabajo. Se especializa en derecho laboral y negociaciones colectivas, con una amplia trayectoria como asesor sindical y en estudios jurídicos.

Lucas Maggi. Abogado especializado en derecho tributario, actualmente cursando una maestría en la UBA. Con experiencia en tecnologías aplicadas y derecho contractual, es fundador de Maggi & Cosoli, donde asesora en temas de cibercrimen y tecnología.

Marcos Pernas. Graduado en Administración de Empresas por la Universidad Austral, con experiencia en análisis de riesgos operativos y transformación digital. Es bilingüe en inglés y español y ha realizado cursos en criptoactivos y marketing digital.

Reyna Briz Franco Ortiz. Abogada por la UNAM, maestra en Administración Pública y doctora en Derecho de la Empresa por la Universidad Anáhuac en convenio con la Universidad Complutense de Madrid. Es académica, investigadora y conferencista en derechos humanos, mediación y responsabilidad social.

Ricardo Sebastián Piana. Abogado, doctor en Ciencias Jurídicas y Políticas, con especialización en docencia universitaria. Es profesor en la UNLP y en la UCALP, donde lidera investigaciones en administración pública y políticas públicas innovadoras, además de desempeñarse como Vicerrector Académico.

La Plata, diciembre 12 de 2024

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'R. Piana', written in a cursive style.