

DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES



Curso de Posgrado en  
**Inteligencia Artificial  
Aplicada al Derecho:  
Automatización,  
Productividad y Nuevos  
Servicios Legales**

CICLO 2026



Educación Continua  
y Formación Ejecutiva

*Aprendé a trabajar como abogado con inteligencia artificial, automatizando tareas, mejorando tu productividad y ofreciendo servicios legales de mayor valor.*

## **INTRODUCCIÓN**

La práctica profesional del derecho está atravesando una transformación sin precedentes impulsada por la inteligencia artificial, la automatización y la digitalización de los servicios legales.

La inteligencia artificial ha dejado de ser una herramienta experimental para convertirse en un recurso estratégico en el ejercicio profesional, permitiendo aumentar la productividad, optimizar procesos, mejorar la calidad del trabajo jurídico y reducir significativamente los tiempos operativos en estudios jurídicos y áreas legales.

El presente programa está diseñado para que los participantes puedan incorporar inteligencia artificial en su práctica jurídica de forma inmediata, generando mejoras concretas en su desempeño profesional y fortaleciendo su posicionamiento en un mercado cada vez más competitivo y exigente.

No se requieren conocimientos técnicos previos: se aprenderá desde cero cómo integrar inteligencia artificial en el trabajo jurídico cotidiano —investigación, redacción y análisis legal— hasta el diseño de automatizaciones y soluciones que permiten escalar la productividad y transformar la forma de ejercer la profesión.

Este programa te permitirá incorporar herramientas prácticas de inteligencia artificial aplicadas al derecho, logrando:

Redactar contratos, escritos judiciales y dictámenes con inteligencia artificial, mejorando calidad y velocidad de trabajo.

Utilizar IA como asistente jurídico para analizar documentos, resumir información y detectar puntos clave.

Automatizar tareas legales repetitivas, reduciendo tiempos operativos y errores humanos.

Diseñar prompts jurídicos profesionales, obteniendo respuestas más precisas y útiles para el ejercicio del derecho.

Organizar y optimizar el trabajo diario utilizando inteligencia artificial como soporte operativo.

Crear nuevos servicios legales basados en IA, generando valor diferencial frente a clientes.

Integrar herramientas de IA en estudios jurídicos y áreas legales de empresas.

Detectar oportunidades de mejora y eficiencia en procesos legales mediante tecnología.

Aplicar inteligencia artificial de forma segura, protegiendo datos y cumpliendo criterios profesionales.

### **ENFOQUE DEL PROGRAMA**

El recorrido formativo se compone de tres cursos secuenciales que acompañan una curva natural de aprendizaje y adopción en el ámbito jurídico:

Primero, se incorpora la inteligencia artificial aplicada para potenciar el trabajo profesional del abogado, mejorando la redacción, el análisis y la productividad.

Luego, se introducen herramientas de automatización que permiten optimizar tareas legales, procesos internos y flujos de trabajo.

Finalmente, se abordan estrategias para escalar la práctica profesional, integrando tecnología, nuevos servicios legales y criterios de uso seguro.

Esta lógica pedagógica permite que el participante viva el impacto de la inteligencia artificial en su práctica profesional, no solo lo comprenda desde lo conceptual.

### **¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE POSGRADO EN LA UB?**

- Equipo docente con experiencia aplicada: Los profesores e invitados son profesionales con experiencia en la aplicación de inteligencia artificial en el ámbito legal, la consultoría, la transformación digital y el desarrollo de soluciones tecnológicas.
- Certificación universitaria: Certificación en Inteligencia Artificial Aplicada al Derecho: Automatización, Productividad y Nuevos Servicios Legales en la UB. La Universidad de Belgrano, sinónimo de excelencia universitaria, es una de las mejores universidades privadas de Buenos Aires, Argentina, y se encuentra en el TOP 100 de mejores Universidades de América del Sur, según la calificación de QS World University Rankings que evalúa a las 1500 mejores universidades del mundo.
- Acompañamiento profesional: A lo largo del programa, los participantes serán acompañados por especialistas que combinan conocimiento académico con experiencia práctica en estudios jurídicos, empresas y organizaciones.

## **DIFERENCIAL DEL PROGRAMA**

- Enfoque práctico desde la primera clase.
- Aplicación directa al trabajo jurídico.
- No requiere conocimientos técnicos previos.
- Integración de productividad, automatización y negocio legal.
- Metodología basada en casos reales.
- Formación orientada a resultados profesionales concretos.

## **DESTINATARIOS**

- Abogados en ejercicio profesional independiente.
- Abogados de empresas (in-house).
- Estudios jurídicos.
- Consultores legales.
- Profesionales interesados en innovación jurídica.

## **PROGRAMA**

### **EJE 1 - INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL DERECHO**

Automatización, redacción y productividad profesional

Aplicación práctica de inteligencia artificial para optimizar tareas legales, mejorar la redacción y aumentar la productividad profesional desde la primera clase.

## **INTRODUCCIÓN**

Este curso propone una inmersión práctica en el uso de inteligencia artificial aplicada al trabajo jurídico, permitiendo a los participantes incorporar herramientas concretas en su actividad profesional desde el inicio.

A lo largo del curso, los participantes aprenderán a utilizar la inteligencia artificial como un asistente profesional para redactar documentos legales, analizar información, estructurar ideas y optimizar procesos, mejorando la calidad y velocidad del trabajo jurídico.

El enfoque es eminentemente práctico y orientado a resultados, con ejercicios aplicados que replican situaciones reales del ejercicio profesional, permitiendo generar un impacto inmediato en la forma de trabajar.

## **OBJETIVOS**

- Aplicar inteligencia artificial en el trabajo jurídico cotidiano
- Mejorar la redacción de contratos y documentos legales
- Automatizar tareas jurídicas repetitivas
- Optimizar tiempos de trabajo profesional
- Utilizar herramientas de IA de forma efectiva
- Analizar documentos jurídicos con inteligencia artificial
- Incorporar técnicas de prompting profesional
- Diseñar procesos de trabajo más eficientes
- Mejorar la productividad y calidad del trabajo

## **UNIDAD 1: FUNDAMENTOS DE IA APLICADA AL DERECHO**

Se abordarán los conceptos fundamentales de inteligencia artificial desde una perspectiva aplicada al derecho, permitiendo comprender su impacto en la profesión jurídica e identificar oportunidades concretas de uso en la práctica profesional.

- Conceptos fundamentales de inteligencia artificial
- IA generativa y sus aplicaciones en el ámbito legal
- Impacto de la IA en la profesión jurídica
- Casos de uso en estudios jurídicos y empresas
- Identificación de tareas automatizables
- Limitaciones y riesgos de la IA
- Buenas prácticas en el uso profesional
- Rol del abogado en entornos tecnológicos
- Análisis de oportunidades de mejora

## **UNIDAD 2: HERRAMIENTAS DE IA PARA ABOGADOS**

Se explorará el uso práctico de herramientas de inteligencia artificial aplicadas al trabajo jurídico, con foco en la redacción, el análisis documental y la investigación legal, incorporando metodologías de uso profesional.

- Uso profesional de herramientas como ChatGPT, Gemini, Claude
- Redacción asistida de contratos y documentos legales
- Elaboración de escritos judiciales
- Generación de dictámenes
- Análisis y resumen de documentos jurídicos

- Investigación legal asistida por IA
- Construcción de prompts efectivos
- Personalización de resultados
- Validación del contenido generado

### **UNIDAD 3: AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS LEGALES**

Se trabajará sobre la automatización de tareas jurídicas repetitivas, permitiendo diseñar flujos de trabajo más eficientes y escalables mediante el uso de inteligencia artificial y herramientas digitales.

- Identificación de procesos automatizables, usos de claude cowork, claude code
- Automatización de documentos repetitivos
- Creación de plantillas inteligentes
- Diseño de flujos de trabajo legales
- Integración de herramientas digitales
- Automatización de tareas administrativas
- Optimización de tiempos operativos
- Escalabilidad del trabajo legal
- Casos prácticos de automatización

### **UNIDAD 4: PRODUCTIVIDAD Y NUEVOS MODELOS DE TRABAJO**

Se abordarán estrategias para mejorar la productividad profesional mediante inteligencia artificial, incorporando nuevas formas de organización del trabajo jurídico y optimización de procesos.

- Gestión del tiempo con inteligencia artificial
- Organización del trabajo jurídico
- Herramientas de productividad profesional
- Reducción de tareas de bajo valor
- Optimización de procesos de trabajo
- Nuevas formas de prestación de servicios legales
- Diferenciación profesional
- Estrategias de eficiencia
- Adaptación a nuevos modelos de trabajo

## **EJE 2 - LEGALTECH E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

Cómo Escalar y Transformar tu Práctica Legal

Aplicación de tecnología e inteligencia artificial para optimizar procesos, desarrollar nuevos servicios legales y aumentar la eficiencia y el valor profesional.

### **INTRODUCCIÓN**

Este curso aborda cómo integrar inteligencia artificial y tecnología en el ejercicio profesional del derecho, permitiendo mejorar la eficiencia, optimizar procesos y generar nuevas oportunidades de desarrollo.

A lo largo del curso, los participantes trabajarán sobre casos concretos de aplicación en estudios jurídicos y áreas legales, incorporando herramientas y enfoques que permiten transformar la forma de prestar servicios legales.

El enfoque es práctico y orientado a resultados, permitiendo a cada participante identificar oportunidades reales de mejora, innovación y crecimiento dentro de su propia práctica profesional.

### **OBJETIVOS**

- Comprender el ecosistema LegalTech
- Identificar oportunidades de mejora en procesos legales
- Incorporar tecnología en la práctica profesional
- Optimizar la eficiencia operativa
- Diseñar nuevos servicios legales
- Aplicar inteligencia artificial en procesos organizacionales
- Transformar la práctica profesional
- Innovar en la prestación de servicios legales
- Diferenciarse en el mercado jurídico

### **UNIDAD 1: ECOSISTEMA LEGALTECH**

Se analizarán las principales soluciones tecnológicas aplicadas al derecho, comprendiendo el ecosistema LegalTech y su impacto en el ejercicio profesional, con foco en herramientas concretas y su aplicabilidad.

- Concepto de LegalTech
- Tipos de soluciones tecnológicas aplicadas al derecho
- Notebook LM como el nuevo repositorio jurídico

- Herramientas disponibles en el mercado
- Tendencias relevantes en innovación legal
- Digitalización del sector jurídico
- Automatización de servicios legales
- Startups legales
- Innovación en el ejercicio profesional
- Impacto en el mercado laboral

## **UNIDAD 2: TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN ESTUDIOS Y EMPRESAS**

Se trabajará sobre la implementación de tecnología en entornos jurídicos, analizando cómo mejorar procesos, optimizar la gestión y generar mayor eficiencia en estudios y áreas legales.

- Digitalización de procesos legales
- Gestión documental
- Automatización de workflows
- Implementación de tecnología
- Cambio cultural organizacional
- Estrategias de adopción tecnológica
- Mejora de eficiencia operativa
- Casos de transformación digital
- Adaptación profesional

## **UNIDAD 3: MODELOS DE NEGOCIO LEGALES**

Se abordarán nuevas formas de prestación de servicios legales, incorporando innovación, eficiencia y nuevas oportunidades de ingresos en el ejercicio profesional.

- Nuevos servicios legales basados en tecnología
- Innovación en la prestación de servicios
- Legal operations
- Eficiencia y productividad
- Estrategias de pricing
- Rediseño de servicios legales
- Nuevas oportunidades de ingresos
- Competencia en el mercado
- Diferenciación profesional

## **UNIDAD 4: DISEÑO DE SOLUCIONES LEGALES**

Se desarrollarán soluciones legales aplicadas a necesidades reales, trabajando sobre la identificación de problemas, el diseño de propuestas concretas y su validación en contextos profesionales.

- Identificación de necesidades del cliente
- Diseño de soluciones legales digitales
- Enfoque centrado en el usuario
- Prototipado de servicios
- Validación de soluciones
- Mejora continua
- Innovación aplicada
- Casos prácticos
- Desarrollo de propuestas de valor

## **EJE 3 - USO SEGURO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DERECHO: RIESGOS, DATOS Y BUENAS PRÁCTICAS**

Aplicación responsable de inteligencia artificial en el ámbito jurídico, incorporando criterios legales, regulatorios y profesionales para un uso seguro y confiable.

### **INTRODUCCIÓN**

Este curso aborda los aspectos legales, regulatorios y profesionales del uso de inteligencia artificial en el derecho, desde una perspectiva práctica y aplicada.

A lo largo del curso, los participantes comprenderán los principales riesgos asociados al uso de IA, así como las buenas prácticas necesarias para su implementación en estudios jurídicos, empresas y organizaciones.

El enfoque es claro y accesible, evitando desarrollos excesivamente teóricos, y orientado a que cada participante pueda utilizar inteligencia artificial de forma segura, responsable y profesional en su actividad diaria.

### **OBJETIVOS**

- Identificar riesgos asociados al uso de inteligencia artificial
- Aplicar buenas prácticas en el uso profesional de IA
- Comprender el marco general de regulación

- Proteger datos e información sensible
- Evitar errores en el uso de herramientas de IA
- Incorporar criterios de uso responsable
- Evaluar riesgos en entornos profesionales
- Aplicar IA de forma segura en el trabajo jurídico
- Mejorar la calidad y confiabilidad del trabajo profesional

### **UNIDAD 1: RIESGOS EN EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

Se analizarán los principales riesgos asociados al uso de inteligencia artificial en el ámbito jurídico, incluyendo errores, sesgos y responsabilidades profesionales, con foco en la prevención y el uso adecuado.

- Principales riesgos asociados al uso de IA
- Sesgos y errores en sistemas automatizados
- Responsabilidad profesional
- Limitaciones tecnológicas
- Casos reales
- Buenas prácticas
- Uso responsable
- Prevención de errores
- Evaluación de riesgos

### **UNIDAD 2: PROTECCIÓN DE DATOS Y PRIVACIDAD**

Se abordarán los aspectos fundamentales de la protección de datos personales y la confidencialidad en el uso de inteligencia artificial, incorporando criterios prácticos para el cumplimiento normativo.

- Principios de protección de datos personales
- Regulación nacional e internacional
- Tratamiento de datos en entornos digitales
- Confidencialidad de la información
- Riesgos en el uso de IA
- Cumplimiento normativo
- Buenas prácticas
- Casos aplicados
- Prevención de contingencias

### **UNIDAD 3: EVIDENCIA DIGITAL**

Se trabajará sobre el uso de inteligencia artificial en procesos judiciales, abordando la validez probatoria, la recolección de evidencia digital y su aplicación en contextos legales.

- Concepto de evidencia digital
- Recolección y preservación de información
- Validez probatoria
- Cadena de custodia
- Peritajes informáticos
- Uso en procesos judiciales
- Análisis de casos
- Aplicación práctica
- Herramientas disponibles

### **UNIDAD 4: GESTIÓN DE RIESGOS Y BUENAS PRÁCTICAS**

Se desarrollarán criterios, protocolos y herramientas para implementar un uso profesional, seguro y responsable de la inteligencia artificial en entornos jurídicos, fortaleciendo la prevención y el control de riesgos.

- Identificación de riesgos tecnológicos
- Diseño de protocolos de uso
- Compliance digital
- Auditoría de procesos
- Prevención de incidentes
- Protocolos organizacionales
- Mejores prácticas profesionales
- Casos aplicados
- Uso responsable de IA

## **DIRECTOR ACADÉMICO**

### **FLAVIO BERGERUELO**

Top #HR Influencers 2025. Reconocido entre los 10 profesionales más destacados de Argentina por su impacto en la Comunidad de RRHH y por impulsar el desarrollo de buenas prácticas.

Especialista en RRHH y Desarrollo Organizacional. Director de BA -Educación Ejecutiva. Licenciado en Administración (Universidad de Buenos Aires), curso la Maestría en Psicología Organizacional y Empresarial en la Universidad de Belgrano. Director de los Posgrados de Dirección de Recursos Humanos, HRBP y Metodologías Ágiles; Diplomatura en Psicología Laboral, Talent Acquisition Partner y Bienestar Organizacional; Diplomatura en Competencias Gerenciales, Inteligencia Emocional y Liderazgo Ágil, Diplomatura Eneagrama, Neurociencias y Coaching para el desarrollo organizacional y el Liderazgo, UB.

Se desarrolló en empresas privadas líderes en puestos directivos y en ONG's, como también en el Estado.

Consultor y asesor de empresas y organizaciones en cámaras empresariales (IDEA, APYME, Escuela Española de Negocios), capacitando a más de 300 empresas de Argentina y del Exterior. Se desempeñó en diversas universidades UBA, UCES, UB, IUEAN, en materias como Gestión del Conocimiento y Desarrollo Organizacional, Psicología Organizacional, Selección de Personal, Dirección General, Técnicas Gerenciales, Estrategias de Negocios, Diseño y Gestión de Procesos Administrativos, Información Gerencial.

Coautor del libro "La Dirección de las organizaciones: De la Teoría a la Práctica", presentado en la Universidad de Buenos Aires. Investigador en Proyectos Científicos de la Facultad de Ciencias Económicas (UBA. UBASYT.) Conferencista Internacional.

## **CUERPO ACADÉMICO**

### **ANDRES PIAZZA**

Se desempeña actualmente como Director Ejecutivo del Instituto de Desarrollo Digital de América Latina y el Caribe (IDDLAC), desde donde coordina iniciativas orientadas al desarrollo digital, la cooperación regional y la articulación de agendas públicas y técnicas.

También ha tenido a su cargo proyectos vinculados con la Coalición de Cifrado de América Latina y el Caribe (AC-LAC), así como participación en espacios de dirección y coordinación relacionados con ciberseguridad y políticas públicas.

Abogado egresado de la Universidad Nacional de Córdoba y cuenta con más de 20 años de experiencia internacional en regulaciones digitales, políticas públicas TIC y gobernanza de Internet. A lo largo de su carrera ha combinado el ejercicio profesional con la consultoría, la gestión institucional y la participación académica en cursos de grado y posgrado en más de 10 universidades de Argentina y el exterior, desarrollando una trayectoria sostenida en espacios multiactor, foros internacionales y procesos de formulación de políticas públicas vinculadas al entorno digital.

Se desarrolló como Director Ejecutivo de LACTLD, la asociación que nuclea a los dominios de alto nivel de América Latina y el Caribe, donde lideró la representación regional en procesos globales de desarrollo de políticas de Internet y en foros internacionales. Asimismo, se desempeñó como Director de Políticas Públicas de LACNIC, rol desde el cual construyó vínculos con actores del sector privado, la academia, la sociedad civil, organismos gubernamentales y organizaciones internacionales.

Entre 2011 y 2016 integró el directorio de eLAC, la Agenda Digital Regional de América Latina y el Caribe, participando en grupos de trabajo sobre gobernanza de Internet, infraestructura, mercado único digital e indicadores, además de acompañar conferencias ministeriales y espacios de coordinación regional. También formó parte de grupos de trabajo del sistema de Naciones Unidas, de CITELE en la OEA y de diversas conferencias mundiales de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, consolidando una presencia sostenida en los principales debates internacionales sobre telecomunicaciones y política digital.

En el campo de la inteligencia artificial, integra el directorio de la Liga de Inteligencia Artificial para el Bien y participó como relator en el proceso que dio origen a la Declaración de Principios de UNESCO sobre IA. En 2024 estuvo a cargo de la coordinación de la Mesa de IA de la provincia de Córdoba, orientada a la elaboración de una hoja de ruta multisectorial, y también participó en debates regulatorios en el Congreso Argentino y en espacios académicos e internacionales, incluyendo actividades en la Universidad de Berkeley y el Criminal and Justice Center.

Su experiencia se ha centrado especialmente en los cruces entre derecho, tecnología y gobernanza, con trabajo sobre protección de datos, cumplimiento regulatorio, plataformas digitales, moderación de contenidos, inteligencia artificial, machine learning y marcos

normativos emergentes. Esa especialización le ha permitido asesorar tanto a organismos internacionales como a empresas de Internet, agencias gubernamentales y organizaciones de la sociedad civil, en contextos nacionales, regionales y globales.

### **PABLO MARTI**

Secretario Letrado de Cámara de la Relatoría de Sala Laboral del Tribunal Superior de Justicia de Córdoba

Especialista en Derecho Laboral –UNC- UCC y Universidad del Litoral-

Abogado Universidad Nacional de Córdoba

Procurador Universidad Nacional de Córdoba

Diplomado en Recurso de casación –Univ. Siglo XXI- Diplomado en Proceso Laboral –UNC-

Profesor de la Especialización en Derecho Laboral. Universidad Blas Pascal-

Disertante en Posgrado –U.N.C., Universidad Católica de Córdoba, Universidad Blas Pascal y Universidad Católica de Salta-

Disertante y coordinador de diplomaturas y cursos en temas derecho laboral y procesal laboral en diversas instituciones –Colegio de abogados de Río Cuarto, Río Tercero, Río Segundo, Alta Gracia, Cruz del eje, Bell Ville, Las Varillas, AGEPJ –Asociación Gremial de Empleados del Poder Judicial, Microjuris, etc.-

Docente titular de la carrera de Recursos Humanos en la Universidad de Congreso –Sede Córdoba-

Profesor Universitario de grado en las Universidades de Congreso y Siglo XXI

Autor de publicaciones sobre la temática del Derecho Laboral

### **LORENA BLATTO MONTICO**

Lorena es experta en la integración de tecnologías emergentes. Como Directora de Innovación y Talento en Edulabs Chile, lidera la adopción de soluciones basadas en Inteligencia Artificial y Transformación Digital.

Con más de 20 años de experiencia trabajando en proyectos para más de 200 empresas nacionales y multinacionales, combina una visión centrada en el uso estratégico de la tecnología. Además, su rol como docente en la Universidad de Belgrano, dictando Módulos en múltiples Diplomaturas sobre Inteligencia Artificial, potencia su capacidad para formar líderes que aborden con éxito los desafíos del futuro del trabajo y la economía digital.

***Los módulos podrán ser dictados por uno o varios de los docentes mencionados, sin un orden específico. La Universidad se reserva el derecho de modificar el cuerpo docente según lo considere necesario.***

## **CONSIDERACIONES GENERALES**

### **INICIO**

18 de agosto de 2026

### **FINALIZACIÓN**

15 de diciembre de 2026

### **DURACIÓN**

El curso tiene una duración de 48 horas (4 meses) desarrolladas en 17 encuentros semanales virtuales en VIVO de 2 ½ hora más contenido asincrónico.

- ***La modalidad de la cursada es ONLINE y sincrónica (clases en vivo y en directo por plataforma ZOOM)***
- ***El calendario puede variar de existir algún feriado.***

### **DÍAS Y HORARIOS DE CURSADA**

Martes de 19 a 21:30 h.

### **MODALIDAD**

La modalidad de la cursada es ONLINE y sincrónica (clases en vivo y en directo por plataforma ZOOM) Con esta modalidad podrás acceder a un diseño de cursada totalmente innovador, con lo mejor de la educación a distancia y con clases semanales EN VIVO estudiando en nuestro campus de una manera cómoda, con la opción de consultar el

material de cada unidad, trabajar actividades en grupo, opinar en foros, compartiendo charlas con los docentes, con un feedback permanente que te permitirá desarrollarte y obtener los objetivos que buscas, con flexibilidad en cuanto a horarios, organizar tus tiempos a tu manera, ahorrar gastos de transporte y obtener una atención personalizada.

### **APROBACIÓN**

- Realización de un trabajo de aplicación.
- 75% de Asistencia

### **DOCUMENTACIÓN**

Presentar la solicitud de inscripción, título de grado (en caso de poseerlo) y fotocopia del documento de identidad.

### **CERTIFICACIÓN**

La Universidad de Belgrano emitirá el certificado correspondiente a los estudiantes que aprueben las evaluaciones y cumplan con el requisito mínimo de asistencia.

- Los alumnos con título de grado recibirán un certificado de **Curso de Posgrado**.
- Los alumnos que no posean título de grado recibirán un certificado de **Curso de Actualización Profesional**.

***NOTA:*** Los certificados correspondientes serán emitidos en formato digital, previa verificación de la asistencia, aprobación y pago total de la capacitación.

***Todos nuestros programas requieren un cupo mínimo de alumnos matriculados para su apertura. La Universidad se reserva el derecho de posponer o cancelar el inicio de la actividad si no se alcanza el número mínimo de inscripciones al cierre del período de matriculación.***