

.UBAderecho



IALAB



ALTA

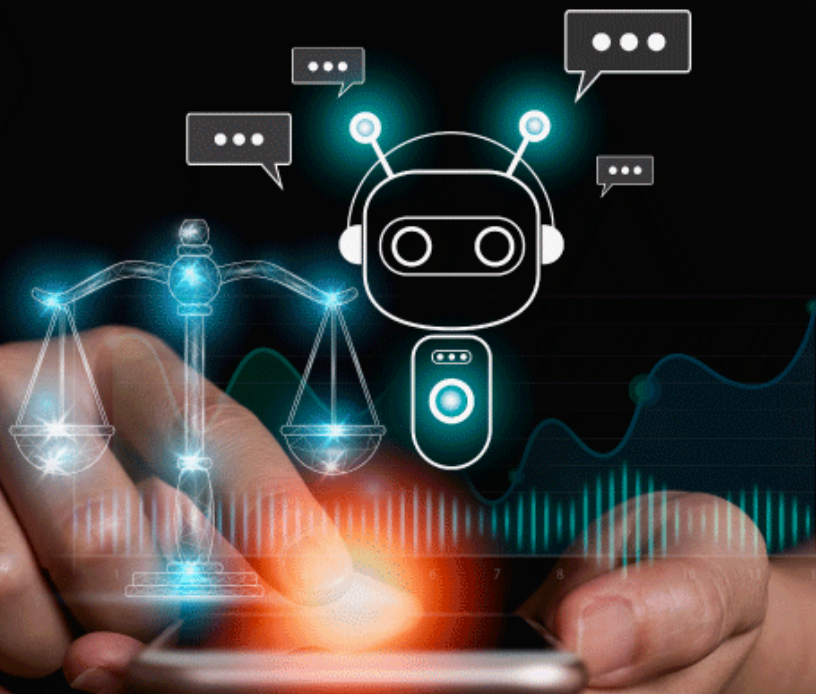
Asociación de Impulsores de Legaltech en Argentina



JUSLAB

LABORATORIO DE
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
Facultad de Derecho UNLZ

Programa Piloto de Uso Estratégico y Responsable de IA Generativa en la Abogacía



Objetivos

El principal objetivo de este programa es concientizar, alfabetizar y capacitar a los profesionales del derecho en Argentina sobre el uso responsable y estratégico de la IA generativa (IAGen) basada en grandes modelos de lenguaje, como ChatGPT y Gemini, para mejorar la eficiencia y calidad de las tareas legales específicamente vinculadas con el ejercicio de la abogacía, sea que se trate de tareas de asesoramiento o de litigante.

Asimismo, busca escalar y ampliar los resultados de las pruebas que se llevaron adelante en la siguiente investigación

[Conocé más](#)

Instituciones organizadoras y colaboradoras

Las instituciones que co-organizan este programa son el Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires (UBA-IALAB), la Red de Innovación Juslab, la Asociación de Impulsores de Legaltech en Argentina (ALTA) y el Laboratorio de Innovación Tecnológica de la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora (UNLZ-LAB), con la colaboración del Ministerio de Justicia de la Nación, a través del Programa Nacional Integral de Inteligencia Artificial en la Justicia.

Co-organizadores:

.UBAderecho



IALAB



ALTA

Asociación de Impulsores de Legaltech en Argentina



JUSLAB



**LABORATORIO DE
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**
Facultad de Derecho UNLZ

Con el apoyo y el auspicio de



**Thomson
Reuters™**

La Ley

Con el apoyo y colaboración de:

Procuración General de la Ciudad de Buenos Aires, Colegio Público de la Abogacía de la Capital Federal, Federación Argentina de Colegios de Abogados, LegalRun, doinGlobal, DirMOD, elDial.com, Global LegalTech Hub, Universidad Austral, TCA Tanoira Cassagne Abogados, UADE, Quorum, Colegio de Abogados de Rosario, Universidad Nacional del Sur, Iguales IA & Género, Universidad de Champagnat, Abogados.com.ar y Universidad de Palermo.



COLEGIO PÚBLICO DE LA ABOGACÍA
DE LA CAPITAL FEDERAL

Procuración General



ALUMNI
GRADUADOS FD

Global
LegalTech
Hub

doinGlobal™



LegalRun
Transformando el seguimiento y gestión
judicial en Latam con IA

COLEGIO
DE ABOGADOS
2º Circunscripción



UCH
UNIVERSIDAD
CHAMPAGNAT

elDial.com
Contenidos Jurídicos

TCA
TANOIRA CASSAGNE

UADE

UP
Universidad
de Palermo

DirMOD
Adelante Juntos



ABOGADOS
COM.AR

QUORUM

Antecedentes

En marzo de 2024, el Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires (UBA-IALAB) publicó un informe sobre la implementación de IAGen en estudios jurídicos y departamentos legales realizado con la colaboración de Global Tech Hub, Alfaro Abogados y Thomson Reuters Argentina.

El informe destaca que la incorporación de la IAGen en la práctica jurídica representa un avance significativo en el sector legal, marcando un antes y un después en el ejercicio de la profesión. La responsabilidad en el manejo de estas herramientas exige un enfoque integrado que combine conocimientos especializados, transparencia, supervisión humana, cumplimiento normativo y protección de la privacidad.

La investigación y el informe proporcionan a los abogados una serie de usos, lineamientos y recomendaciones para garantizar una aplicación ética y adecuada de la IAGen, preservando al mismo tiempo los valores fundamentales de la práctica jurídica.

A través del análisis de diversas pruebas de tareas propias del sector legal, se ofrece una primera visión sobre el impacto, las oportunidades, buenas prácticas y lecciones aprendidas para un uso eficaz de la IAGen en estudios jurídicos y áreas legales de empresas. De este modo, se busca promover una práctica jurídica innovadora, eficiente y alineada con las necesidades de la sociedad actual y las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías.

Duración del programa

El programa tendrá una duración de cuatro meses y estará estructurado en las siguientes etapas:

Etapa 1 Julio/Agosto: Difusión del Programa.

Consta de un período de 30 días para difundir a todo el ecosistema legal Argentino. Se compartirán las bases y condiciones del programa y el formulario de inscripción.

Etapa 2 Agosto/Septiembre: Desarrollo de pruebas - Cursada sobre Aplicación de IAGen en el ejercicio profesional (5hs. cátedra)

Constará de una serie de encuentros virtuales, en donde se intercambiarán conceptos básicos, técnicas y aspectos vinculados a la privacidad, propiedad intelectual y otras cuestiones vinculadas a un uso adecuado y responsable de la IAGen.

Se promoverá el uso de técnicas básicas de prompting y estrategias de mitigación de alucinaciones y sesgos, para colaborar en la obtención de resultados eficientes en relación a la aplicación de IAGen en las tareas vinculadas con el ejercicio de la abogacía, como usuarios y usuarias. Lo que se conoce como “IA by user”.

Etapa 3 Septiembre/Octubre: Relevamiento y sistematización de los resultados

Una vez completados los encuentros y relevados los datos que son producto de las pruebas piloto, se procederá a la sistematización de los resultados obtenidos. Esta fase implica la recopilación y documentación que servirá como base para futuras implementaciones del Programa y, también, como insumo para la totalidad de los profesionales de la abogacía argentina interesados en adoptar IAGen en forma estratégica, ética y responsable.

Etapa 4 Noviembre: Documentación y difusión

Finalmente, el programa avanzará sobre la documentación y difusión de los resultados, los cuales serán cruciales para asegurar que el conocimiento adquirido se comparta ampliamente. Para ello, se realizará un informe final con el objetivo de fomentar la adopción de IAGen en la abogacía de manera estratégica, ética y responsable, que permita, a su vez, avanzar sobre otros aspectos que no formen parte del programa.

El programa es exclusivo para abogados, estén matriculados o no, cuya participación es voluntaria y no remunerada.

[Inscripción](#)