

POSTGRADOS  
UAUTÓNOMA



MÁS UNIVERSIDAD



Ethics



Curso práctico en

# IA Generativa para el Ejercicio del Derecho

Curso en colaboración con la Asociación de Legaltech (Altech)



Modalidad  
**Híbrido** (Presecial y Online)



Duración  
**15 horas**

**altech**  
Asociación de Legaltech de Chile

## PRESENTACIÓN DEL CURSO

La Inteligencia Artificial Generativa (IAGEN) y los Grandes Modelos de Lenguaje (LLMs) están transformando rápidamente el ejercicio profesional del derecho. Este curso práctico te proporcionará herramientas concretas para aumentar tu productividad, mejorar la calidad de tus entregables y optimizar procesos legales utilizando tecnologías como ChatGPT, Gemini, Copilot, más otras herramientas Legaltech de los líderes de mercado.

El enfoque es altamente práctico: aprenderás a formular prompts efectivos, redactar documentos legales de manera asistida, automatizar cláusulas contractuales, gestionar evidencias en litigios, pero también para comprender que es la IA y saber los marcos regulatorios de la IA, asegurando un uso responsable y ético.

Aprende con los que hoy están liderando la transformación del Derecho con IA en Chile y fórmate los principales ejecutivos de las empresas tecnológicas legales en Chile

## OBJETIVOS DEL CURSO

- Comprender el funcionamiento y alcance de la IA generativa y los modelos de lenguaje en el derecho.
- Aprender técnicas avanzadas de prompting para tareas legales específicas.
- Integrar herramientas de IA en tareas jurídicas transversales como redacción de contratos, gestión de litigios, compliance, asesoría regulatoria, elaboración de textos legales, protección de datos, derecho corporativo, entre otros.
- Identificar los principales desafíos éticos, regulatorios y de ciberseguridad asociados al uso de IA en el ejercicio jurídico.
- Desarrollar habilidades prácticas que impacten directamente en tu productividad como abogado/a.

## METODOLOGÍA DEL CURSO

- **Sesiones teóricas** para establecer bases conceptuales sólidas.
- **Talleres prácticos** intensivos para aplicar de inmediato los conocimientos en escenarios reales.
- **Estudio de casos** para profundizar en el análisis crítico de la utilización de la IA en el derecho.
- **Materiales y guías de prompts** exclusivos para el uso posterior en la práctica profesional.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Abogados, abogadas, jueces, árbitros, y profesionales del derecho que buscan integrar tecnologías de IA en su ejercicio profesional.



# PROGRAMA DEL CURSO

## Sesión 1 (Teórica)

### Introducción y Fundamentos Prácticos de la IA Generativa y Modelos de Lenguaje

- Pensar fuera de la caja, la Transformación Digital del Abogado/a.
- ¿Qué es la inteligencia artificial generativa?
- ¿Cómo funcionan los grandes modelos de lenguaje?
- Oportunidades, riesgos, desafíos y limitaciones de la IA generativa en el derecho.
- ¿Qué es un prompt y cómo elaborar un prompt óptimo?
- Estrategias para un prompting eficaz en el ámbito jurídico.
- Casos de uso de IA en la práctica profesional del derecho.

## Sesión 2 (Taller I)

### Aplicación Práctica de IA Generativa en las Tareas Laborales Legales

- Uso de ChatGPT, Gemini, Copilot en el ejercicio del derecho.
- Técnicas de prompting optimizadas y mitigación de riesgos (Chat Sheet).
- Cómo formular preguntas claras y obtener respuestas precisas.
- Adaptación de prompts a diferentes contextos legales (contratos, litigios, asesoría, etc.).
- Errores comunes al usar IA y cómo evitarlos.

## Sesión 3 (Taller II)

### Redacción de Contratos y textos legales: Automatización y Mejora de la Precisión

- Aplicación de IA en la revisión y redacción de contratos.
- Uso de herramientas de IA para análisis de riesgos contractuales.
- Automatización de generación de cláusulas estándar y personalizadas.
- Integración de IA en flujos de trabajo contractuales: desafíos y oportunidades.

## Sesión 4 (Taller III)

### Gestión de Litigios Basada en Datos: El Rol de la IA

- Análisis predictivo de jurisprudencia aplicable con IA generativa.
- Apoyo en la organización y sistematización de pruebas documentales y testimoniales.
- Identificación de patrones en causas similares: recurrencia de argumentos, frecuencia de tipos de resolución.
- Aplicación de IA para fortalecer la argumentación jurídica y la coherencia decisional.
- Buenas prácticas en el uso de IA por parte de quienes ejercen funciones jurisdiccionales.

## Sesión 5 (Teórica)

### IA y su Regulación: Retos Éticos y Normativos

- Marco regulatorio europeo: Reglamento de IA.
- Otras regulaciones comparadas: Estados Unidos, América Latina y Asia.
- Relación entre IA, ciberseguridad y protección de datos personales.
- Consideraciones éticas para el uso de IA en el ejercicio del derecho.

## DOCENTES DEL CURSO

### José Manuel Jiménez

**Título Profesional:** Abogado, Pontificia Universidad Católica de Chile

**Educación:** Abogado, Pontificia Universidad Católica de Chile

**Cargos Actuales:**

- CEO & Founder, Webdox CLM
- Consejero para Las Américas, World Commerce and Contracting (WorldCC)

**Experiencia Relevante:**

- Fundador de Webdox CLM, plataforma líder en gestión de contratos en Latinoamérica, con presencia en más de 13 países y más de 700 clientes.
- Lidera la incorporación de inteligencia artificial nativa en el ciclo de vida contractual para optimizar la toma de decisiones legales y de negocio.
- Conferencista internacional en gestión de contratos, promoviendo relaciones de negocio justas, eficientes y transparentes.

**Reconocimientos y Contribuciones:**

- Ha transformado la gestión de contratos en organizaciones de Latinoamérica a través de conferencias inspiradoras.
- Guía la expansión y crecimiento de Webdox en la región con un enfoque en innovación tecnológica.

### Enrique Escala Callejas

**Título Profesional:** Abogado, Licenciado en Ciencias Jurídicas, Universidad del Desarrollo (Chile).

**Educación:**

- Magíster en Políticas Públicas con mención en Economía, Universidad del Desarrollo
- Diplomado en Derecho e Inteligencia Artificial, Pontificia Universidad Católica de Chile
- Diplomado en Dirección de Proyectos Complejos, Universidad de California, Berkeley (Haas School of Business).

**Cargos Actuales:**

- Solutions Manager, Lemontech
- Investigador independiente en inteligencia artificial, legaltech y ciencia política.

**Experiencia Relevante:**

- Participa en seminarios y publicaciones sobre transformación digital en el ámbito jurídico.
- Consultor externo en el diseño de políticas públicas de inteligencia artificial en Chile.

**Reconocimientos y Contribuciones:**

- Contribuye activamente al avance de soluciones legaltech en América Latina.

## Diego Navarro

**Título Profesional:** Abogado

**Educación:**

- Licenciado en Ciencias Jurídicas, Universidad del Desarrollo (Chile)

**Cargos Actuales:**

- Co-fundador y CEO de SEPKTR AI, startup de Inteligencia Artificial Jurídica líder en desarrollo de soluciones de inteligencia artificial para la automatización de procesos jurídicos y asistencia legal integral.

**Experiencia Relevante:**

- Fundador y CEO SPEKTR: Inteligencia artificial generativa aplicada al derecho, soluciones de IA en industria de energía, minería, salud y finanzas, conferencista en eventos y universidades sobre IA aplicada al Derecho.
- Director de Estrategia Comunicacional y Corporativa en HiLinks Comunicaciones: 15 años diseñando e implementando asesorías comunicacionales a Industrias privadas y organizaciones públicas.
- Director FIRA de ASIVA Valparaíso Reconocimientos y Contribuciones.
- Comité ejecutivo de Comunicaciones en AMCHAM Chile.
- Expositor en Municipalidad de Las Condes para jornadas de acercamiento de la tecnología a emprendimientos locales.
- Asesor comunicacional en Siemens Stifunüg para proyectos STEM.
- Asesor Comunicacional de Cruz Roja Chilena para alianzas corporativa.

**Reconocimientos y Contribuciones:**

- Lidera SPEKTR, una startup de inteligencia artificial legal que busca transformar la industria jurídica.

## Dra. Patricia Möller Acuña

**Título Profesional:** Ingeniera en Bioinformática, Doctora en Biotecnología

**Educación:**

- Doctorado en Biotecnología

**Cargos Actuales:**

- Académica e investigadora, Universidad Autónoma de Chile

**Experiencia Relevante:**

- Más de 15 años en investigación y transferencia tecnológica, enfocada en inteligencia artificial, visión por computador y sistemas inteligentes.
- Lidera proyectos en agroindustria, monitoreo agrícola, detección de incendios forestales y control de calidad de frutas de exportación.
- Desarrolla plataformas informáticas que integran ciencia de datos, bioinformática estructural y modelamiento predictivo.
- Conferencista en eventos como Congreso Futuro, Redagrícola y congresos en Colombia, México y Argentina.

**Reconocimientos y Contribuciones:**

- Incluida en la lista de las "50 Mujeres Más Poderosas de Chile" por Forbes en 2024.
- Promueve una visión humanista de la inteligencia artificial enfocada en desarrollo sostenible y equidad tecnológica.

## María Isabel Cornejo Plaza

**Título Profesional:** Abogada, Licenciada en Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad de Chile; Doctora en Derecho

### Educación:

- Magíster en Derecho Privado, Universidad de Chile (2014)
- Doctorado en Derecho, Universidad de Chile (2021)
- Student Status, Oxford Uehiro Centre for Practical Ethics, University of Oxford (2018)

### Cargos Actuales:

- Directora científica, Módulo Jean Monnet e-Ride “Ethics and Research Integrity in the Digital Age” (2024-2027)
- Investigadora, Módulo Jean Monnet “Artificial Intelligence and European Private Law” (2024-2027)
- Directora, Laboratorio de Innovación, Tecnologías y Fronteras de las ciencias jurídicas, Universidad Autónoma de Chile
- Directora, Grupo de Investigación en Derecho e Inteligencia Artificial I+D+A y Neurometa, Universidad Autónoma de Chile
- Profesora invitada, Università degli Studi di Perugia (2024-2025)
- Investigadora, Centro de Excelencia Jean Monnet, Universidad de Buenos Aires (2024)
- Miembro, Grupo de Investigación Innovación, Investigación y Derechos Fundamentales, IMIENS (España)

### Experiencia Relevante:

- Profesora de Ética de la Investigación, Temas actuales de Derecho Privado, Redacción de Artículos Científicos y Pensamiento Crítico.
- Investiga neuroderechos, neuroética, metaverso, economía del comportamiento e inteligencia artificial.

### Reconocimientos y Contribuciones:

- Líder en investigación interdisciplinaria sobre inteligencia artificial y derecho.

## Francisco Javier Bedecarratz Scholz

**Título Profesional:** Abogado, Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Autónoma de Chile; Doctor en Derecho

### Educación:

- Magister Legum (LL.M.), Philipps-Universität Marburg (2011)
- Doctorado en Derecho, Philipps-Universität Marburg (2015, magna cum laude)

### Cargos Actuales:

- Profesor investigador asociado, Universidad Autónoma de Chile
- Director, Programa de Doctorado en Derecho, Universidad Autónoma de Chile (2025-a la fecha)
- Asesor Jurídico de Cumplimiento, Universidad Autónoma de Chile (2024-a la fecha)

### Experiencia Relevante:

- Docente adjunto, Philipps-Universität Marburg.
- Senior Associate, KPMG AG (Frankfurt), en consultoría y auditoría de regulación financiera y prevención de lavado de activos.
- Asesoría legislativa para el Senado de Chile y ministerios de Justicia, Defensa y Relaciones Exteriores.
- Investigador responsable de proyectos sobre homicidio corporativo negligente, compliance informático y responsabilidad penal de personas jurídicas.

### Reconocimientos y Contribuciones:

- Miembro de la Association Internationale de Droit Pénal (AIDP) y del Instituto de Ciencias Penales de Chile (ICP).
- Publicaciones en responsabilidad penal, derecho penal económico, inteligencia artificial y criminalidad informática.

## Esteban Ruiz Omega

**Título Profesional:** Abogado, Magíster en Derecho de los Negocios

**Educación:**

- Diplomado en Transformación Digital
- Certificación Internacional en Legal Project aManagement, Universidad Austral (Argentina)
- Estudios en Legal Design y Ciberseguridad

**Cargos Actuales:**

- Director Ejecutivo, Asociación Gremial de Legaltech de Chile (Altech)
- Director Legal, GA-Abogados
- Socio, Estado Diario

**Experiencia Relevante:**

- Más de 15 años en asesoría legal corporativa en sectores financiero, retail, alimentos y seguros.
- Lidera áreas legales en materias contractuales, regulatorias, de consumo y transformación digital.
- Creador de plataformas como Círculo InHouse y el evento Día de la Innovación Legal.
- Expositor en congresos internacionales en Colombia, Argentina y Perú.
- Docente en Legal Design Thinking (Universidad Adolfo Ibáñez), IA y Ética (Universidad Autónoma de Chile, 2025) y Tecnología, Innovación Legal y Futuro de los Servicios Legales (Universidad Diego Portales, 2025).

**Reconocimientos y Contribuciones:**

- Promueve una visión centrada en las personas y apoyada en tecnología para el derecho del siglo XXI.

## Carolina Álvarez Chamorro

**Título Profesional:** Abogada, especialista en Derecho Corporativo y Compliance.

**Cargos Actuales:**

- Co-fundadora y Socia Directora de Admiral Compliance, una legaltech que desarrolla soluciones basadas en inteligencia artificial para la gestión de riesgos y el cumplimiento normativo.

**Experiencia Relevante:**

- Más de 15 años asesorando a empresas en los sectores energético, financiero y tecnológico en:
- Implementación de modelos de prevención de delitos (Leyes 20.393 y 21.595).
- Integración de prácticas ESG (Environmental, Social, Governance).
- Lidera el diseño de AdmiralONE, una plataforma que utiliza NLP (Procesamiento de Leng

**Reconocimientos y Contribuciones:**

- Nominación “Raising Legaltech of the Year” (2025): Reconocida en San Francisco, CA, por LexTalk por su trabajo innovador en el desarrollo de soluciones jurídico-tecnológicas en Admiral Compliance, destacando la plataforma AdmiralONE.
- Ponente habitual: Participa activamente en foros de prestigio como Women in Compliance y los Simposios Nacionales de Compliance Público, compartiendo su experiencia en cumplimiento normativo y gestión de riesgos.
- Publicaciones: Autora de artículos especializados sobre transparencia, integridad y responsabilidad penal corporativa, publicados en medios de referencia como:
  - El Mercurio Legal
  - Estado Diario
  - Diario Estrategia
  - Diario Constitucional
  - El Mostrador

## REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Ser abogado o egresado.
- No se requieren conocimientos previos en programación o en IA: el curso parte desde lo fundamental.

## EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN

- **Asistencia mínima** del 80%.
- **Participación activa** en los talleres.
- **Entrega de un ejercicio final:** optimización de un flujo de trabajo legal utilizando IA generativa.

*Se otorgará un certificado oficial de aprobación emitido por la Universidad Autónoma de Chile.*

## INFORMACIÓN GENERAL



**Horario de Clases**  
Por definir



**Modalidad**  
Híbrida



**Sede**  
Campus Virtual



**Duración**  
15 horas



# POSTGRADOS UAUTÓNOMA



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD



## Modalidades

**Presencial**

Santiago | Talca | Temuco

**Online**

Campus Virtual

**Híbrida**

 @postgrados.uautonoma

 /postgradosuautonoma

 @postgradosua

 [postgrados.uautonoma.cl](http://postgrados.uautonoma.cl)



6  
AÑOS

AGENTUR FÜR  
QUALITÄTSSICHERUNG DURCH  
AKKREDITIERUNG VON  
STUDIENGÄNGEN E.V.



AGENCIA NACIONAL DE  
EVALUACIÓN DE  
LA CALIDAD  
Y ACREDITACIÓN

ANCA • ESPAÑA