

IDENTIFICACIÓN

CURSO	:	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LITIGACIÓN
TRADUCCIÓN	:	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND LITIGATION
SIGLA	:	DMD3301
CRÉDITOS	:	5
MÓDULOS	:	1
REQUISITOS	:	SIN REQUISITOS
CONECTOR	:	NO APLICA
RESTRICCIONES	:	170401 o 170402 o 170403 o 170404 o 170405 o 170406 o 170501 o 170502 o 170503 o 170504 o 170505 o 170506 o 170507 o 170508
CARÁCTER	:	OPTATIVO
TIPO	:	TALLER
FORMATO	:	PRESENCIAL
CALIFICACIÓN	:	ESTÁNDAR
PALABRAS CLAVE	:	TALLER, LITIGACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL
NIVEL FORMATIVO	:	MAGÍSTER

INTEGRIDAD ACADÉMICA Y CÓDIGO DE HONOR

La Universidad tiene un compromiso con la construcción de una cultura de respeto e integridad. Quienes participen de este curso se adscriben al Código de Honor UC y adquieren el compromiso de aportar a la construcción de una cultura de Integridad Académica, actuando en consonancia con los valores de veracidad, confianza, respeto, justicia, responsabilidad y honestidad en todo el trabajo académico.

I. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

En este taller, los y las estudiantes aplicarán conocimientos y habilidades para enfrentar la evolución de la inteligencia artificial en la profesión jurídica, con especial énfasis en el ámbito de la litigación. Para ello, explorarán conceptos generales de inteligencia artificial y evaluarán sus aplicaciones mediante experiencias prácticas con plataformas digitales. La metodología incluye cátedra, taller y simulación mediante actividades interactivas orientadas al uso aplicado de herramientas de inteligencia artificial en contextos jurídicos. Las evaluaciones se basarán en prueba escrita y en la aplicación de los aprendizajes desarrollados durante el curso.

II. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

1. Analizar los conceptos generales de la inteligencia artificial y su aplicación como herramienta en el ámbito jurídico.
2. Aplicar herramientas de inteligencia artificial en situaciones propias de la litigación considerando sus principales usos y alcances.
3. Discutir las implicancias éticas del uso de la inteligencia artificial en la litigación.

III. CONTENIDOS

1. Inteligencia artificial

- Conceptos generales: ¿en qué consiste y cómo funciona?
- Ventajas y desventajas.
- Estado del arte y desafíos futuros.

2. Usos de la inteligencia artificial en la litigación

- Organización, sistematización y análisis de documentos.
- Métodos de investigación.
- Usos de transcripción y traducción en audiencias.
- Caso del arbitraje.

3. Implicancias éticas del uso de la inteligencia artificial en la litigación

- Instrumentos internacionales de regulación.
- Límites éticos al uso de la IA.
- Confidencialidad de la información.

4. Evaluación Final

- Aplicación de herramientas de inteligencia artificial a un caso concreto.
- Evaluación del desempeño y retroalimentación detallada.

IV. ESTRATÉGIAS METODOLÓGICAS

- Cátedra
- Taller
- Simulación

V. ESTRATEGIAS EVALUATIVAS

- Prueba escrita: 50%.
- Ejercicio real de aplicación (herramientas de inteligencia artificial): 50%.

VI. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Obligatoria

- Amunátegui, Carlos (2021). *Arcana Technicae. El Derecho y la Inteligencia Artificial*. Valencia, Tirant lo Blanch.
- Nieva, Jordi (2018). *Inteligencia Artificial y Proceso Judicial*. Madrid, Marcial Pons.
- Contreras, Roberto et al. (2021). *Inteligencia artificial en el sistema de justicia. Neuroderechos y ciberdelincuencia*. Santiago, Ediciones Jurídicas de Santiago.
- López, Marcos (2022). *Derecho al Futuro. El derecho de la inteligencia artificial (DIA)*. Valencia, Tirant lo Blanch.

Bibliografía Complementaria

- Armenta, Teresa (2021). *Derivas de la Justicia. Tutela de los derechos y solución de controversias en tiempos de cambios*. Madrid, Marcial Pons.
- Viega, María José (2025). *Desafíos Jurídicos del Metaverso*. Uruguay, Fundación de Cultura Universitaria.
- López, Marcos (2020). *Fundamentos para un Derecho de la Inteligencia Artificial*. Valencia, Tirant lo Blanch.
- Amunátegui, Carlos (2025). *Neurotecnologías y neuroderechos: una revisión a propósito de la reforma constitucional chilena*. Revista de Derecho Privado, N°49, pp. 5-29.
- Simón, Pere (2021). *Justicia Cautelar e Inteligencia Artificial*. España, J.M. Bosch Editor.
- Martínez, Betty (2024). *Online Dispute Resolution. Qué son y cómo se emplean de manera efectiva para la protección de los consumidores en vías extrajudiciales en Chile y con implicaciones internacionales*. Valencia, Tirant lo Blanch.