

PROGRAMA
Segundo semestre de 2022

Nombre del curso	“Inteligencia Artificial y Derecho” – 2ª Parte
Naturaleza (obligatorio, optativo o electivo)	Taller de Memoria
Requisitos	“Inteligencia Artificial y Derecho” – 1ª Parte
Horarios	-
Equipo docente	profesor Alberto Cerda Silva
Número de Créditos	8
I. Descripción del curso	El presente curso ha sido diseñado como prosecución del taller de memoria “Inteligencia Artificial y Derecho” (primera parte impartido el primer semestre del 2022) para aquellos estudiantes que desarrollaran su memoria de grado investigando sobre los problemas jurídicos que se suscitan en torno a la inteligencia artificial y otras tecnologías digitales emergentes.
II. Objetivos Generales	Llevar adelante la propuesta de proyecto de memoria, ensayo o monografía formulada en el taller precedente en relación con problemas jurídicos asociados a la inteligencia artificial y otras tecnologías digitales emergentes.
III. Objetivos específicos	<ol style="list-style-type: none"> 1) Analizar e indagar en torno a la relación y las dificultades entre el derecho, las tecnologías de inteligencia artificial, y otras tecnologías digitales asociadas (procesamiento de datos, big data, decisiones algorítmicas, y otras). 2) Analizar e indagar en torno a la normativa nacional aplicable a la resolución de problemas propios de la inteligencia artificial y otras tecnologías digitales. 3) Identificar temáticas jurídicas emergentes en torno a las tecnologías de inteligencia artificial y otras tecnologías digitales a la luz del derecho nacional e internacional. 4) Redactar una memoria de titulación del programa de pregrado en derecho a partir de propuestas formuladas en el taller de memorias precedente.
IV. Contenidos	Durante el curso se analizará el rol de las nuevas tecnologías digitales, en especial aquellas conocidas como inteligencia artificial, en relación con problemas emergentes para el derecho internacional, constitucional, y la legislación específica aplicable a dichas tecnologías, tales como la normativa sobre tratamiento de datos personales, cibercrimen, ciberseguridad, propiedad intelectual, y protección al consumidor.
V. Régimen de asistencia	100% obligatoria (sesiones de seguimiento)
VI. Controles y ponderación de los mismos	100% memoria de titulación
VII. Metodología	Investigación personal de cada estudiante dirigida por el profesor, sobre la base de proyecto de memoria formulado en el taller precedente que sirve de prerrequisito al curso.

VIII. Bibliografía

- ARAYA PAZ, Carlos, “Desafíos legales de la inteligencia artificial en Chile”, *Revista Chilena de Derecho y Tecnología*, 9(2), 2020, pp. 257-290.
- BOURCIER, Daniele, “Inteligencia artificial y derecho”, *Universitat Oberta De Catalunya*, 2014.
- CERDA SILVA, Alberto, “Cyber Law in Chile”, *Kluwer International Law*, 2020.
- CHAVEZ VALDIVIA, Ana Karin, “Rediseñando la titularidad de las obras: Inteligencia artificial y robótica”, *Revista Chilena de Derecho y Tecnología*, 9(2), 2020, pp. 153-185.
- CORVALÁN, Juan Gustavo, “Inteligencia artificial: retos, desafíos y oportunidades - Prometea: la primera inteligencia artificial de Latinoamérica al servicio de la Justicia”, *Revista de Investigações Constitucionais*, 2018, Vol. 5 N°1, pp. 295 – 316.
- CORVALÁN, Juan Gustavo y PAPINI, Carina Marial, “Perfiles digitales humanos: proteger datos en la era de la inteligencia artificial: retos y desafíos del tratamiento automatizado”, *Thomson Reuters La Ley*, 2020.
- GASCÓN MARCÓN, Ana, “Derechos Humanos e Inteligencia Artificial”, en VV.AA., *Setenta años de Constitución Italiana y cuarenta años de Constitución Española*, Vol. V - Retos en el siglo XXI, *Centro de Estudios Políticos y Constitucionales*, 2020, pp. 335- 350.
- GIL DOMINGUEZ, Andrés Gil, “Inteligencia artificial y derecho”, *Rubinzal Culzoni eds.*, 2019.
- LÓPEZ BARONI, Manuel Jesús, “Las narrativas de la inteligencia artificial”, *Revista de Bioética y Derecho* Oct 2019, N° 46, pp. 5 – 28.
- LUCAS MURILLO DE LA CUEVA, Pablo, “El derecho a la autodeterminación informativa”, *Tecnos*, Madrid, 1990.
- MÁRQUEZ DÍAZ, Jairo, “Inteligencia artificial y Big Data como soluciones frente a la COVID-19”, *Revista de Bioética y Derecho* 2020, N° 50, pp. 315 – 331.
- MONTEIRO PESSOA, Rodrigo, “Abogacía laboral 4.0: Inteligencia artificial y problemáticas profesionales en la abogacía brasileña”, *Revista Chilena de Derecho y Tecnología*, 8(1), 2019, pp. 167-183.
- MUÑOZ MACHADO, Santiago, “La regulación de la Red”, *Taurus*, España, 2000.
- NAVAS NAVARRO, Susana et al., “Inteligencia Artificial Tecnología Derecho”, *Ed. Tirant lo Blanch*, 2017.
- OTTOLIA, Andrea, “Derecho, big data e inteligencia artificial”, *Ed. Tirant lo Blanch*, 2019.
- PÉREZ LUÑO, Antonio Enrique, “Manual de Informática y Derecho”, *Ariel*, Barcelona, 1996.
- VV.AA., “Nuevos desafíos para el derecho de autor: Robótica, inteligencia artificial, tecnología”, *Ed. Reus S.A.*, 2019.