



Nombre del curso	Responsabilidad civil e inteligencia artificial
Profesor(a)	Magdalena Bustos
Carácter	Mixto
Mención	Derecho Privado
Descripción del curso	<p>El curso tiene por propósito identificar los principales problemas que enfrenta la responsabilidad civil contractual, extracontractual y en las relaciones de consumo, para hacer frente a los daños causados por la interacción con un sistema de inteligencia artificial. Lo anterior con el fin de evaluar la suficiencia o insuficiencia de la legislación actual para enfrentar dichos problemas, y exponer, en los casos que el marco normativo actual lo permita, las respuestas que el sistema jurídico puede ofrecer. Asimismo, el curso pretende abordar las cuestiones éticas vinculadas con las repercusiones jurídicas de la inteligencia artificial, el impacto de esta innovación tecnológica en los servicios jurídicos, la administración de justicia, la ciberseguridad y la prestación de servicios de salud.</p>
Objetivos	<p>Objetivo General: Exponer los principales problemas que se presentan en la actualidad relacionados con la responsabilidad civil producto de la interacción con un sistema de inteligencia artificial, e identificar la suficiencia o insuficiencia de la legislación actual y de las reglas generales de la responsabilidad civil para enfrentar dichos problemas. Así también identificar las repercusiones ético jurídicas de la inteligencia artificial en la administración de justicia, los servicios jurídicos, la ciberseguridad y prestación de servicios de salud.</p> <p>Objetivos Específicos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Exponer los problemas que enfrenta la responsabilidad civil producto de la interacción con sistemas de inteligencia artificial.- Identificar a la responsabilidad civil como el lugar para hacer frente a los daños causados por la interacción con un sistema de inteligencia artificial.- Analizar y evaluar la suficiencia o insuficiencia de las reglas generales de la responsabilidad civil extracontractual y contractual para hacer frente a los daños causados por la interacción con un sistema de inteligencia artificial.- Analizar las particularidades de las relaciones contractuales de consumo si la prestación es un sistema de inteligencia artificial (sea este un producto o servicio) y evaluar la suficiencia o insuficiencia de las normas aplicables al derecho de consumo para dar respuesta a los



	<p>problemas que en ese tipo de relaciones contractuales pueden presentarse.</p> <ul style="list-style-type: none">- Identificar las cuestiones éticas vinculadas con las repercusiones jurídicas de la inteligencia artificial y el impacto de esta innovación tecnológica en los servicios jurídicos, la administración de justicia, la ciberseguridad y la prestación de servicios de salud.
Contenidos	<p>Sesión 1: Inteligencia artificial, concepto, tipos y referencias generales a su marco regulatorio</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepto de IA y diferentes tipos- Marco regulatorio en la comunidad europea- Marco regulatorio en Chile <p>Sesión 2: Problemas generales que enfrenta la responsabilidad civil producto de la interacción con sistemas de inteligencia artificial</p> <ul style="list-style-type: none">- Los sistemas de inteligencia artificial en general y su delimitación con otras innovaciones tecnológicas.- Principales riesgos de los sistemas de inteligencia artificial.- El problema de la voluntariedad de la acción en relación a la autonomía de los sistemas de inteligencia artificial.- El problema del estándar de diligencia, la causalidad y la extensión del daño indemnizable frente a daños causados por la interacción con un sistema de inteligencia artificial.- El problema de la deficiencia del producto o servicio si este consiste en un sistema de inteligencia artificial. <p>Sesión 3: El lugar de la responsabilidad civil para hacer frente a los daños causados por la interacción con un sistema de inteligencia artificial.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ventajas y desventajas de la personalidad jurídica para los sistemas de inteligencia artificial.- Ventajas y desventajas del seguro de responsabilidad civil frente a daños causados por la interacción con un sistema de inteligencia artificial.- Justificación de la responsabilidad civil como la herramienta idónea para responder a los daños causados por un sistema de inteligencia artificial. <p>Sesión 4: Responsabilidad civil extracontractual y sistemas de inteligencia artificial (Parte I)</p> <ul style="list-style-type: none">- Voluntariedad de la acción v/s autonomía de los sistemas de inteligencia artificial. Suficiencia o insuficiencia de la normativa actual.- Estándar de diligencia exigible. Construcción teórica. Suficiencia o insuficiencia de la legislación actual.



	<ul style="list-style-type: none">- Causalidad. Suficiencia o insuficiencia de la legislación actual. <p>Sesión 5: Responsabilidad civil extracontractual y sistemas de inteligencia artificial (Parte II)</p> <ul style="list-style-type: none">- Extensión del daño indemnizable. Principio preventivo y principio precautorio.- Suficiencia o insuficiencia del sistema de responsabilidad civil por culpa.- Análisis comparado. <p>Sesión 6: Responsabilidad civil contractual y sistemas de inteligencia artificial (Parte I)</p> <ul style="list-style-type: none">- Particularidades de la contratación si la prestación es un sistema de inteligencia artificial.- Integración de deberes contractuales. Especialmente respecto al deber de información.- Deficiencia del producto o servicio (si este es un sistema de IA) determinación de la falla o desperfecto. <p>Sesión 7: Responsabilidad civil extracontractual y sistemas de inteligencia artificial (Parte II)</p> <ul style="list-style-type: none">- Aplicación de las reglas generales frente a la deficiencia de un producto o servicio (si este es un sistema de IA). Suficiencia o insuficiencia de la legislación actual.- Sistema de acciones aplicables ante la falla del producto o servicio.- Análisis especial del riesgo y el caso fortuito. <p>Sesión 8: Relaciones contractuales de consumo y sistemas de inteligencia artificial (Parte I)</p> <ul style="list-style-type: none">- Particularidades de la contratación de consumo si la prestación es un sistema de inteligencia artificial.- Deber del proveedor de mitigar el riesgo.- Deber de información.- Deber del proveedor no afectar la libertad del contrato de consumo <p>Sesión 9: Relaciones contractuales de consumo y sistemas de inteligencia artificial (Parte II)</p> <ul style="list-style-type: none">- Deber de diligencia y evaluación del riesgo.- Deber de no discriminación arbitraria y protección de datos personales.- Vulnerabilidad intensificada del consumidor.- Responsabilidad civil por producto o servicio defectuoso.
--	--



	<p>Sesión 10: Contratación electrónica e inteligencia artificial</p> <ul style="list-style-type: none">- Ámbito de aplicación y regulación- Tipos de contratación electrónica- Efectos- Responsabilidad civil por incumplimiento <p>Sesión 11: Cuestiones éticas y repercusiones jurídicas de la inteligencia artificial</p> <ul style="list-style-type: none">- Principios éticos para el correcto uso de la inteligencia artificial- Impacto de los principios éticos en las regulaciones internas- Diferencias con otros principios presentes en materia de responsabilidad civil- Desafíos <p>Sesión 12: Impacto de la inteligencia artificial en la prestación de servicios jurídicos y administración de justicia</p> <ul style="list-style-type: none">- Inteligencia artificial y el ejercicio de la abogacía. Reflexiones sobre la responsabilidad civil- Inteligencia artificial, administración de justicia y proceso. Reflexiones sobre la responsabilidad del Estado <p>Sesión 13: inteligencia artificial y plataformas digitales</p> <ul style="list-style-type: none">- Aspectos jurídicos de la aplicación de plataformas- Contratos conexos y relacionados para el uso de plataformas- Incidencia de la inteligencia artificial en el uso de plataformas digitales- Reflexiones sobre la responsabilidad civil <p>Sesión 14: Inteligencia artificial y ciberseguridad</p> <ul style="list-style-type: none">- Nociones generales sobre la ciberseguridad y su regulación en Chile- Riesgos y ciberincidentes- Relación entre inteligencia artificial y la ciberseguridad- Desafíos de la responsabilidad civil frente a ciberincidencias <p>Sesión 15: Inteligencia artificial en la prestación de servicios de salud</p> <ul style="list-style-type: none">- Salud electrónica e inteligencia artificial- Ciberseguridad y sanidad digital- Responsabilidad civil- Seguros
Modalidad de evaluación	Trabajo escrito bajo la modalidad de ensayo.
Régimen de asistencia	80% o más de las sesiones efectivamente realizadas
Bibliografía	Básica:



1. Atienza M., 2022. *Daños causados por inteligencia artificial y responsabilidad civil*. Barcelona: Atelier.
2. Araya C., 2020. "Desafíos legales de la inteligencia artificial". *Revista chilena de derecho y tecnología*, vol. 9, n° 13.
3. Bustos M., 2024: "Sistemas de inteligencia artificial en las relaciones contractuales de consumo. Deberes y desafíos", en E. Pereira y A. Pino (eds.): *Actas de las XII Jornadas Nacionales de Derecho de Consumo*. Thomson Reuters (en prensa).
4. Bustos M., 2024. "El principio ético de la intervención humana en la responsabilidad civil", *Acta Bioethica*.
5. Navas, S., 2021. *Salud e inteligencia artificial desde el derecho privado*. Granada: Comares.
6. Navas S., 2022. *Daños ocasionados por sistemas de inteligencia artificial. Especial atención a su futura regulación*. Granada: Comares.
7. Nieva J., 2018. *Inteligencia artificial y proceso judicial*. Barcelona: Marcial Pons.
- 8 . OCDE. Recommendation of the council on artificial intelligence, 21 de mayo de 2019.
- 9 . Servicio nacional del consumidor. Resolución exenta n° 33 de 18 de enero de 2022. Circular interpretativa sobre protección de los consumidores frente al uso de sistemas de inteligencia artificial en las relaciones de consumo.
- 10 . Unesco. Recomendación sobre la ética de la inteligencia artificial de 23 de noviembre de 2021.

Recomendada:

1. Amunátegui C., 2021. *Arcana Technicae. El derecho y la inteligencia artificial*. Valencia: Tirant lo Blanch.
2. Banfi C., 2022. *Derecho privado chileno y comparado ante los principios de prevención y precaución*. Valencia: Tirant lo Blanch.
3. Muñoz J., 2022. *Retos, riesgos. Responsabilidad y regulación de la inteligencia artificial*. Navarra. Thomson Reuters Arazadi.
4. Sobrino W., 2020. *Contratos, neurociencias e inteligencia artificial*. Buenos Aires: Thomson Reuters. La Ley.