



III Jornadas Nacionales de Inteligencia Artificial y Derecho

Martes 7 y miércoles 8 de noviembre de 2023

Auditorio Pedro de Valdivia 641, Providencia

Programa de actividades

DÍA 1. MARTES 7 DE NOVIEMBRE	
08:45 a 09:00	BIENVENIDA Y ACREDITACIÓN
09:00 a 09:30	<p style="text-align: center;">CEREMONIA DE INAUGURACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Iván Suazo Galdames, Vicerrector de Investigación y Doctorados de la Universidad Autónoma de Chile • Dr. Rodrigo Barcia Lehmann, Decano de la Facultad de Derecho de la Universidad Autónoma de Chile
09:30 a 10:00	<p style="text-align: center;">CONFERENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guido Girardi Lavín, Fundación Encuentros del Futuro <i>La IA en una nueva era civilizatoria</i>
10:00 a 11:30	<p style="text-align: center;">MESA 1. IA Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS MODERA: BETTY MERCEDES MARTÍNEZ CÁRDENAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ana Isabel Blanco García, Universitat de València <i>La IA en la justicia: sus funciones predictivas y decisorias</i> • Sebastián Alberto Bozzo Hauri, Universidad Autónoma de Chile <i>Justicia digital: un desafío para la protección del consumidor en Chile.</i> • Juan Carlos Vidal Rojas, Universidad Autónoma de Chile <i>Software integrado con IA: negociación y evaluación de conflictos en Derecho</i>
11:30 a 12:00	PAUSA Y CAFÉ
12:00 a 13:30	<p style="text-align: center;">MESA 2. FRONTERAS Y REGULACIÓN MODERA: ANDREA LUCAS GARÍN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ian Henríquez Herrera, Universidad Autónoma de Chile <i>Los algoritmos no intelligen</i> • M. Soledad Krause Muñoz y Ernesto Muñoz Lamartine, Pontificia Universidad Católica de Chile <i>La técnica de fMRI: rendimientos y límites como medio de prueba en el juicio criminal en Chile</i> • Rodrigo Vargas Acosta, Universidad de Chile <i>Inteligencia Artificial, riesgos conocidos y riesgos existenciales: ¿Debe el derecho regular los futuros lejanos?</i>

<p>13:30 a 15:00</p>	<p>PAUSA ALMUERZO LIBRE</p>
<p>15:00 a 17:00</p>	<p>MESA 3. NEURODERECHOS MODERA: LEONEL BUSTO DÍAZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carlos Amunátegui Perelló, Pontificia Universidad Católica de Chile <i>Producciones de las inteligencias artificiales. Trabajo y Capital</i> • Lorena del Pilar Donoso Abarca, Universidad de Chile <i>Neurodatos, antes y después de la normativa de protección de datos personales</i> • Paulina Ramos Vergara, Pontificia Universidad Católica de Chile <i>Integridad física y neuroderechos</i> • Isabel Cornejo Plaza, Universidad Autónoma de Chile <i>La Sentencia Emotive/Girardi y su interpretación de los neurodatos</i>
<p>17:00 a 17:30</p>	<p>PAUSA Y CAFÉ</p>
<p>17:30 a 19:00</p>	<p>MESA 4. DIGNIDAD E IA MODERA: FRANCISCO JAVIER BEDECARRATZ SCHOLZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcos Aravena Flores, Universidad Autónoma de Chile <i>Lineamientos legales aplicables a los sistemas autónomos de armas letales: ¿Es posible respetar los principios del Derecho Internacional Humanitario?</i> • Marcos A. Pérez Yefi <i>Transhumanismo y derechos fundamentales: La dignidad humana como eje de la protección constitucional</i> • Roberto Navarro Dolmestch, Universidad Católica del Maule <i>La dignidad como límite a la aplicación del derecho penal a los entes inteligentes artificiales</i>
<p>19:00 a 20:30</p>	<p>MESA 5: REGULACIÓN E IA MODERA: GONZALO BARRERA ROJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaime Oñate Henríquez, Universidad Autónoma de Chile <i>La inteligencia artificial en el ejercicio de potestades discrecionales, algunas consideraciones.</i> • José Luis Hernández, The White Bx Project - ITAM - Universidad Anáhuac <i>Auditorías algorítmicas como instrumento para la mitigación de impactos adversos a derechos humanos derivados de modelos de inteligencia artificial para la toma de decisiones</i> • Benjamín Bello Montoya, Universidad de San Sebastián <i>Tecnología Blockchain y el acceso a la justicia del consumidor</i>

DÍA 2. MIÉRCOLES 8 DE NOVIEMBRE	
08:45 a 09:00	BIENVENIDA Y ACREDITACIÓN
09:00 a 09:30	<p>CONFERENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximin de Fontmichel, Université Paris Saclay <i>La reglamentación de las plataformas de solución de conflictos en Francia, en particular las ODR</i>
09:30 a 11:00	<p>MESA 6 (EN LÍNEA): IA Y DERECHO PRIVADO DIGITAL EUROPEO, MÓDULO JEAN MONNET MODERA: SEBASTIÁN ALBERTO BOZZO HAURI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esther Arroyo i Amayuelas, Universitat de Barcelona <i>Procesamiento automático de datos en la concesión de crédito</i> • María del Pilar Cámara Águila, Universidad Autónoma de Madrid <i>IA y propiedad intelectual</i> • Roberto Cippitani, Università degli Studi di Perugia <i>La interpretación del Derecho en la era de la Inteligencia Artificial</i>
11:00 a 11:30	PAUSA Y CAFÉ
11:30 a 13:30	<p>MESA 7: IA Y DERECHOS ECONÓMICOS, SOCIALES Y CULTURALES MODERA: PAMELA NOSEDA GUTIÉRREZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juan Jorge Faundes Peñafiel, Universidad Autónoma de Chile; Patricia Perrone Campos Mello, Centro Universitário de Brasília <i>Tecnologías emergentes -inteligencia artificial, metaversos- Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) e intangibles culturales indígenas y tradicionales</i> • Lucía Martínez Lima, Universidad de Buenos Aires <i>¿Prompt engineering: la próxima brecha de acceso a DESCA?</i> • Miguel Downey Rivera, Universidad Academia de Humanismo Cristiano <i>Análisis crítico de la regulación legal en Chile de los derechos colectivos de los trabajadores y trabajadoras de empresas de plataformas digitales desde la óptica de los derechos sociales que componen la Libertad Sindical</i> • Francisco Ruay Sáez, Universidad de los Andes <i>Inteligencia artificial y derechos fundamentales del trabajador en Chile. Análisis preliminar de su relevancia contemporánea</i>
13:30 a 15:00	PAUSA ALMUERZO LIBRE

<p>15:00 a 17:00</p>	<p align="center">MESA 8 (EN LÍNEA): NEUROLAW MODERA: HERNÁN LÓPEZ HERNÁNDEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bernardo José Feijoo Sánchez, Universidad Autónoma de Madrid <i>Monismo, determinismo y Derecho Penal</i> • Jesús Armando Martínez Gómez, Universidad Autónoma de Querétaro <i>Incidencia de las neurotecnologías en la redefinición del contenido y alcance del derecho a la identidad</i> • Maria Chiara Errigo, Università degli studi di Parma <i>Cerebral organoids: some ethical and legal issues</i> • José Ángel Marinero, Universidad Nacional de La Matanza <i>Cerebro, tecnologías y dogmática penal</i>
<p>17:00 a 17:30</p>	<p align="center">PAUSA Y CAFÉ</p>
<p>17:30 a 19:00</p>	<p align="center">MESA 9: IA Y DECISIONES AUTOMATIZADAS MODERA: FRANCISCO JAVIER BEDECARRATZ SCHOLZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pablo Contreras Vásquez y Pablo Viollier Bonvin, Universidad Central <i>El derecho a una explicación en el Proyecto de Ley de Datos Personales</i> • Miguel Ángel Reyes Poblete, Universidad de San Sebastián <i>Políticas públicas sobre posibilidades de toma automatizada de decisiones judiciales y precedentes</i> • Pamela Noseda Gutiérrez, Universidad Autónoma de Chile <i>Derecho al olvido en Chile: Entre ponderación y regulación sectorial.</i>
<p>19:00</p>	<p align="center">CEREMONIA DE CLAUSURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Francisco Javier Bedecarratz Scholz, Director del Grupo de Investigación Inteligencia Artificial y Derecho de la Universidad Autónoma de Chile

Reconocimientos: Las presentes jornadas han sido parcialmente financiadas y organizadas a través de los siguientes proyectos de investigación:

- Módulo Jean Monnet “IA y derecho privado digital europeo”, a cargo de los/as profesores/as Sebastián Bozzo Hauri, Betty Martínez-Cárdenas, Isabel Cornejo Plaza y Andrés Delgado Casteleiro.
- Fondecyt de Iniciación 2022 “Estudio y propuesta sobre la mediación online en derecho de consumo como forma de acceso a la justicia en Chile” N° 11220494, a cargo de la profesora Betty Martínez-Cárdenas.
- Fondecyt Regular 2022 “Digitalización y algoritmos en la solución de conflictos en materia de consumo en Chile. Propuestas de mejora al acceso a la Justicia de los consumidores a la luz de los sistemas comparados” N° 1220735, a cargo del profesor Sebastián Bozzo Hauri.
- Proyecto DIUA 258-2023: “Desafíos jurídico-penales del compliance informático”, Vicerrectoría de Investigación y Doctorados de la Universidad Autónoma de Chile, a cargo del profesor Francisco Bedecarratz Scholz.