



III Congreso Internacional de Filosofía del Derecho y II Jornada Nacional de Inteligencia Artificial y Derecho

24 y 25 de noviembre 2022
Online Microsoft Teams

Presentación

La Facultad de Derecho y el Grupo de Investigación de Inteligencia Artificial y Derecho de la Universidad Autónoma de Chile, organizan el **III Congreso Internacional en Filosofía del Derecho**, que, en esta ocasión se celebrará de forma conjunta con las **II Jornadas Nacionales en Inteligencia Artificial y Derecho**.

Esta actividad tiene como objetivo principal ofrecer un espacio de reflexión para el análisis de los desafíos y oportunidades e implicaciones de la **implementación de sistemas de inteligencia artificial y otras tecnologías emergentes en la administración de justicia en Iberoamérica**. De esta forma, se espera contar con la participación de académicos, investigadores y expertos nacionales y extranjeros, así como de miembros de organizaciones y de la sociedad civil con participación en dichas temáticas.

Esta actividad se adscribe a la ejecución de los proyectos ANID Fondecyt: Posdoctorado No. 3210519, titulado: “Transparencia algorítmica y propiedad intelectual: propuestas para Chile;” de Iniciación N° 11220494, titulado: “Estudio y propuesta sobre la mediación online en derecho de consumo como forma de acceso a la justicia en Chile”; y, Regular N° 1220735, titulado: 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”.

Fecha del congreso: 24 y 25 de noviembre de 2022.

Tiempo de exposición de las ponencias: 20 minutos.

Modalidad: En línea. Conexión a través de Microsoft Teams.

Acceso liberado.

Hora:

Jueves 24 de noviembre

09.30-13.00 y 14.30-19.30 (Chile).

Viernes 25 de noviembre

09.30-13.30 y 15.00-17.30 (Chile).

Organizan: Facultad de Derecho, Instituto de Investigación en Derecho, Grupo de investigación IA+D; ANID Fondecyt de Postdoctorado N° 3210519; ANID Fondecyt de Iniciación N° 11220494; ANID Fondecyt Regular N° 1220735.

Colaboran: Máster en Derecho de la Sociedad Digital, Universidad de Alicante; Cátedra Iberoamericana de Cultura Digital y Propiedad Intelectual OEI-Universidad de Alicante. GobLab UAI, Escuela de Gobierno de la Universidad Adolfo Ibáñez; OptIA. FONDECYT de Iniciación 11220370 «Discriminación algorítmica en el Estado de Bienestar Digital y en las plataformas digitales de trabajo».

Comité Organizador:

Dra. Michelle Azuaje Pirela.

Dr. Rodrigo Barcia.

Dr. Francisco Bedecarratz Scholz.

Dr. Sebastián Bozzo Hauri.

Dra. María Isabel Cornejo Plaza.

Mg. Hernán López Hernández.

Dra. Betty Martínez-Cárdenas.

Dr. Roberto Navarro Dolmestch.

Dr. Carlos Elián Prego.



Programa

Jueves 24 de noviembre

09:30 – 13.00 horas

14:30 – 19:30 horas

09:30 – 09:35 horas **Bienvenida e instalación (modera: Betty Martínez-Cárdenas).**

09:35 – 09:45 horas **Saludo Dr. Rodrigo Barcia** Decano Facultad de Derecho, Universidad Autónoma de Chile.

KEY LECTURES

09:45 – 10:05 horas

“Algorithms and Fundamental Rights Protection.”

Dr. Mart Susi, Tallinn University, Estonia.

10:05 – 10:25 horas

“Los derechos de las personas con discapacidad en la era digital. Un análisis de derecho comparado entre el ordenamiento chileno y el español.”

Dra. Carmen González, Universidad de Castilla La Mancha, España.

10:25 – 10:45 horas

“Regulación de los sistemas de inteligencia artificial “de alto riesgo” en la Unión Europea”.

Dra. Brunessen Bertrand, Professeure à l'Université Rennes 1, Chaire Jean Monnet Datagouv Gouvernance des données, Francia.

10:45 – 11:00 horas Ronda de preguntas

11:00 – 11:10 horas Receso

11:10 – 11:15 horas

Presentación ponentes Mesa 1: “Regulación y Gobernanza de la Inteligencia Artificial y las plataformas destinadas a la solución de conflictos”. Modera: Roberto Navarro Dolmestch.

11:15 – 11:35 horas **Ponencia 1**

“Nuevo modelo regulatorio de los riesgos digitales en la Unión Europea”.

Aurelio López-Tarruella, Universidad de Alicante/Cátedra de Cultura Digital y Propiedad Intelectual OEI-Universidad de Alicante, España.

11:35 – 11:55 horas **Ponencia 2**

“Legaltech en Colombia”.

Germán Darío Flórez Acero, presidente de DE ALT+CO, la primera Asociación Colombiana de Legaltech, Colombia.

11:55 – 12:15 horas **Ponencia 3**

“Solucionismo normativo. Sobre los rasgos comunes entre algoritmos y la dogmática legal continental europea.”

Lorena Jaume-Palasi, The Ethical Tech Society, Alemania-España.

12:15 – 12:35 horas Ponencia 4

“Decisiones automatizadas”.

Ana Isabel Blanco, Universidad de Valencia, España.

12:35 – 13:00 horas Ronda de preguntas.

13:00– 14:30 horas Almuerzo-libre.

14:30-14:35 horas

Presentación ponentes Mesa 2: “Decisiones automatizadas y protección de datos personales”. Modera: **Hernán López Hernández.”**

14:35– 14:55 horas Ponencia 5

“Regulación de las decisiones automatizadas: análisis del artículo 8 bis del proyecto de ley de datos personales”.

Michelle Bordachar y Pablo Trigo, CEDI, Universidad de Chile, Chile.

14:55 – 15:15 horas Ponencia 6

“La protección de datos personales de trabajadores de empresas de plataformas digitales de servicios y la regulación de la gestión algorítmica del trabajo bajo la Ley No. 21.431”.

Pablo Contreras, Profesor Universidad Central de Chile, Chile.

15:15 – 15:35 horas Ponencia 7

“Toma de decisiones automatizada: una comparación entre el proyecto de ley chileno y la regulación europea”.

Pablo Viollier, Universidad Técnica Federico Santa María, Chile.

15:35 – 15:55 horas Receso

15:55 – 16:00

Presentación ponentes Mesa 3: “Plataformas de solución de conflictos extrajudiciales y judiciales”. Modera: **Sebastián Bozzo Hauri.**

16:00 – 16:25 horas Ponencia 8

“Regulación de plataformas de solución de conflictos en Francia”.

Maximin de Fontmichel, Université Versailles St-Quentin-en-Yvelines, Francia.

16:25 – 16:45 horas Ponencia 9

“Sic Facilita y el apoyo de sistema de Inteligencia Artificial para resolver conflictos con consumidores”.

Carolina Estrella Bolaños, Ex-Superintendente Delegada Delegatura para Asuntos Jurisdiccionales Superintendencia de Industria y Comercio, Colombia.

16:45 – 17:05 horas Ponencia 10



“La transición de la conciliación análoga a la que será apoyada por sistemas de Inteligencia Artificial en el futuro por el Centro de Arbitraje y Conciliación de la Cámara de Comercio de Bogotá”.

Carlos Angarita, Conciliador y Árbitro Cámara de Comercio de Bogotá, Colombia.

17:05 – 17:25 horas Ponencia 11

“Tecnologías disruptivas: ¿Qué se puede ofrecer desde la ingeniería al derecho?”

Juan Carlos Vidal, Universidad Autónoma de Chile, Chile.

17:25 – 17:45 horas

Ponencia 12

“Mecanismos alternativo resolución de conflictos en el ámbito de consumo: diagnóstico de su desarrollo en Chile a través del uso de nuevas tecnología”.

Francisca Barrientos, Universidad Alberto Hurtado, Chile.

17:45 – 18:00 horas Ronda de preguntas

18:00-18:05 horas

Presentación ponentes Mesa 4: “Inteligencia artificial y justicia.”
Modera: Carlos Elián Pregno.

18:05 – 18:25 horas Ponencia 13

“El sesgo de la IA en el proferimiento’ de la sentencia penal.”

Ana Carolina Molina Villar, Universidad Externado de Colombia, Colombia.

18:25 – 18:45 horas Ponencia 14

“Inteligencia Artificial como el 'moderno Prometeo' de la Justicia: determinismo algorítmico y desprotección de datos.”

18:45 – 19:15 horas Ronda de preguntas y cierre de la primera jornada.

Viernes 25 de noviembre

09:30 – 13.30 horas

15:00 – 17:30 horas

09:30 – 09:35 horas

Bienvenida y presentación Mesa 5: “Neurociencias y derecho penal”. Modera: **María Isabel Cornejo Plaza.**

09:35 – 09:55 horas Ponencia 15

“¿Revolución neuro-científica, revolución neuro-penal?”

Bernardo Feijoo Sánchez, Catedrático Derecho Penal de Universidad Autónoma de Madrid, España.

09:55 – 10:15 horas Ponencia 16



“El Derecho penal ante el desafío neurotecnológico y algorítmico”.
Eduardo Demetrio Crespo, Catedrático de Derecho Penal,
Universidad de Castilla La Mancha, España.

10:15 – 10:35 horas Ponencia 17

“IA y dogmática de la responsabilidad penal. Una mirada neoexistencial necesaria.”

José Ángel Marinero, Director del Diplomado en Neuroderechos de
Universidad de La Mantanza y asesor parlamentario, Argentina.

10:35 – 10:55 horas Ponencia 18

“Psicopatología Forense y Neurociencia para el Sistema de Justicia Penal”.

Eric García-López, Facultad de Ciencias Jurídicas de Toledo, UCLM,
director del Instituto Nacional de Ciencias Penales de México,
México.

10:55 – 11:15 horas Ronda de preguntas.

11:15 – 11:30 horas Receso.

11:30 – 11:35 horas

Presentación ponentes Mesa 6: “Transparencia algorítmica y cumplimiento normativo.” Modera: Francisco Bedecarratz.

11:35 – 11:55 horas Ponencia 19

“Compliance e Inteligencia Artificial”.

Prof. Dr. Kai Cornelius, Universität Hamburg, Alemania.

11:55 – 12:15 horas Ponencia 20

“Transparencia algorítmica: de la teoría a la práctica”.

Romina Garrido, Universidad Adolfo Ibáñez, Chile.

12:15-12:35 horas Ponencia 21

“Discriminación Algorítmica y nuevas categorías protegidas”.

Alberto Coddou Mc Manus, Universidad Austral de Chile, Chile.

12:35 – 12:55 horas Ponencia 22

“IA, Derechos Humanos y Experimentación Regulatoria”

Daniel Castaño, Universidad del Externado, Colombia.

12:55 – 13:30 horas Ronda de preguntas.

13:30– 15:00 horas Almuerzo-libre.

15:00-15:05 horas

Presentación ponentes Mesa 7: Inteligencia artificial y derechos fundamentales. Modera: Michelle Azuaje)

15:05– 15:25 horas Ponencia 23

“Implicaciones del uso de la IA y otras tecnologías emergentes para los derechos humanos”.

Victoria Granda, Universidad de Valencia, Ecuador-España.

15:25 – 15:45 horas Ponencia 24



"Pasado, presente y futuro de la propiedad intelectual"

Daniel Zuccherino, Universidad de Belgrano - Universidad Austral,
Argentina.

15:45 – 16:05 horas Ponencia 25

"Sistema de admisión escolar: libertad de elección y algoritmo de asignación".

Javier Valdés, Universidad de Talca, Chile.

16:05 – 16:25 horas Ponencia 26

"Moderación automatizada de contenidos y derechos fundamentales de los usuarios de las plataformas en línea".

Julián López Richart, Máster en Derecho de la Sociedad Digital,
Universidad de Alicante, España.

16:25 – 16:45 horas Ponencia 27

"Inteligencia Artificial y Arbitraje Comercial Internacional".

Guillermo Palao Moreno, Universidad de Valencia, España.

16:45 – 17:15 horas Ronda de preguntas.

17:15 – 17:30 horas Agradecimientos finales y cierre: Equipo organizador del Congreso.

() Programa referencial, sujeto a modificaciones y la disponibilidad de los ponentes y moderadores.*

*(**) Tener en cuenta que las horas de las ponencias se refieren a la hora de Santiago de Chile.*