

# Normas de presentación de ponencias V Jornadas Nacionales de Inteligencia Artificial y Derecho

25 y 26 de noviembre de 2025 Campus Providencia, Santiago

# 1. Presentación

El Instituto de Investigación en Derecho, el Grupo de Investigación "Inteligencia Artificial y Derecho", Lisa Lab (Laboratorio de IA, Tecnologías, Innovación y Fronteras de las Ciencias Jurídicas) y el Minor Inteligencia Artificial y Derecho de la Universidad Autónoma de Chile, invitan a académicos, investigadores y estudiantes de postgrado de universidades chilenas a presentar trabajos para ser debatidos en las V Jornadas de Inteligencia Artificial y Derecho de la Universidad Autónoma de Chile.

#### 2. Modalidad

El evento se llevará a cabo en dos modalidades: de manera presencial en el Campus Providencia de la Universidad Autónoma de Chile, en Santiago, el martes 25 y el miércoles 26 de noviembre de 2025. Ambas jornadas serán transmitidas en vivo a través de los canales oficiales de la Universidad Autónoma de Chile. El programa incluirá conferencias magistrales y ponencias, cuyos detalles se presentan a continuación.

- a. Las conferencias son exposiciones dictadas por académicos invitados especialmente a estos efectos, sobre la temática propias de esta versión.
- b. Las ponencias son trabajos enviados por los interesados, sobre las temáticas centrales del evento, u otras diversas, y que previa calificación del comité organizativo, serán seleccionados para ser presentados en las Jornadas.

## 3. Temática

Las V Jornadas Nacionales de Inteligencia Artificial y Derecho tienen como objetivo principal ofrecer un espacio de reflexión y análisis sobre los desafíos y oportunidades que plantea la regulación de la inteligencia artificial y





















tecnologías disruptivas, tanto desde una perspectiva nacional como comparada. Aspectos específicos de dicha problemática incluyen:

- a. Ética, integridad científica digital y marcos normativos para la IA: Exploración de cómo los principios éticos pueden integrarse de manera efectiva en la regulación de la inteligencia artificial, con propuestas para actualizar las normativas que protejan los derechos fundamentales como la privacidad, igualdad y dignidad humana.
- b. **Derechos fundamentales digitales y neuroderechos:** Análisis de los derechos fundamentales que se incorporan al catálogo o se redimensionan en entornos digitales y el impacto de las tecnologías en temáticas asociadas a neuroderechos.
- c. **Transparencia y rendición de cuentas en IA:** Propuestas regulatorias para garantizar la transparencia de los algoritmos y establecer mecanismos claros de rendición de cuentas para las organizaciones que desarrollan e implementan tecnologías de IA.
- d. **Riesgos regulatorios en el sur global**: Identificación y análisis de los riesgos asociados a la implementación de tecnologías disruptivas en países en desarrollo, con un enfoque en las soluciones regulatorias que pueden promover el desarrollo sostenible y equitativo.
- e. **Legaltech**: Analizar el impacto de la tecnología en el sector legal, promoción de automatización de procesos, creación de plataformas digitales, uso de IA para mejorar la eficiencia, accesibilidad y transparencia en organismos públicos. Acceso a la justicia y entornos digitales.

# 4. Normas de presentación de los trabajos

Los interesados pueden enviar trabajos en las líneas centrales del evento. Para postular como ponentes, deberán remitir un resumen escrito, de máximo de dos páginas, tamaño carta, letra Times New Román, tamaño 12, interlineado sencillo, con el siguiente contenido:

- a. Título de ponencia
- b. Síntesis temática y del planteamiento central a desarrollar.
- c. Índice o estructura preliminar
- d. Bibliografía básica























#### 5. Plazos

Las propuestas de presentación de ponencias deben ser enviadas exclusivamente mediante el link <a href="https://forms.office.com/r/6q6pKsqyxK">https://forms.office.com/r/6q6pKsqyxK</a> hasta el miércoles 12 de noviembre de 2025 a las 23:59 horas, debiendo enviar una copia en formato PDF al correo electrónico isabel.cornejo@uautonoma.cl.

El envío de las ponencias en el formato ya indicado (link y copia al correo electrónico) son copulativos, por lo que aquellas ponencias que no consten en ambas vías serán declaradas inadmisibles.

# 6. Selección de trabajos

El Comité Organizativo de las Jornadas, integrado por profesoras y profesores que han organizado las versiones anteriores del evento, estará encargado de la selección de las ponencias según criterios de pertinencia a la temática central de la jornada, cualitativos y formales. Los resultados se comunicarán el miércoles 19 de noviembre de 2025. Las ponencias seleccionadas deberán exponerse presencialmente en el evento.

## 7. Obra colectiva

Los autores de las ponencias seleccionadas se comprometen a enviar los textos definitivos de sus trabajos. Tales serán reunidos y publicados en una edición especial de una revista indexada.

Una vez que se realicen las jornadas le remitiremos las normas editoriales de la revista en la que publicará el número especial de las V Jornadas Nacionales de Inteligencia Artificial y Derecho.

Para garantizar un proceso de presentación fluido y eficiente, el manuscrito deberá ser entregado en formato Microsoft Word (.doc o .docx), compatible con las versiones de Microsoft Word 2010 o posteriores. El manuscrito deberá ser electrónico siauiente enviado por correo а la isabel.cornejo@uautonoma.cl. La fecha límite para los envíos es el 15 de marzo de 2026.

## 8. Proyectos

Esta actividad se adscribe a la ejecución de los siguientes proyectos de

























investigación: Fondecyt Regular N° 1220735, "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"; Fondecyt Regular N° 1230883, "El desajuste de la morosidad del consumidor y las instituciones que giran en torno a ella. Por su reordenación a partir del préstamo responsable y su vinculación con los otros principios regulados en materia de cobranza extrajudicial"; Fondecyt Regular N° 1210706, "Proyectos de inversión en nuevas energías renovables y sus efectos sobre comunidades indígenas: estudio de la NIA y sus brechas en perspectiva de justicia ambiental"; Proyecto FOVI N° 230243, "Red de investigación internacional para el desarrollo de un modelo de evaluación de impacto ambiental bajo enfoque socioecológico culturalmente inclusivo"; Módulo Jean Monnet "IA y Derecho Privado Europeo", (2023-2026); Módulo Jean Monnet e-Ride "Ethics and Research Integrity in the Digital Age" (2024-2027), Módulo Jean Monnet "Derecho del Consumo Sustentable" y Cátedra Jean Monnet "Human-Eurorights" (2025-2028).

### 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.
- Módulo Jean Monnet: "e-Ride (Ethics and Research Integrity in the Digital Age)", a cargo de los/as profesores/as Isabel Cornejo.
- Módulo Jean Monnet: "Derecho del Consumo Sustentable" a cargo de la profesora Erika Isler.
- Cátedra Jean Monnet: "Comportamiento humano y regulación de Neurotecnologías" a cargo de la profesora Isabel Cornejo Plaza.
- Fondecyt Regular N° 1220735, Sebastián Bozzo: "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".
- Fondecyt Regular N° 1230883, Francisca Barrientos: "El desajuste de la morosidad del consumidor y las instituciones que giran en torno a ella. Por su reordenación a partir del préstamo responsable y su vinculación con los otros principios regulados en materia de cobranza extrajudicial".
- Fondecyt Regular N° 1210706, Juan Jorge Faundes: "Proyectos de inversión en nuevas energías renovables y sus efectos sobre

























- comunidades indígenas: estudio de la NIA y sus brechas en perspectiva de justicia ambiental".
- FOVI Nº 230243, Juan Jorge Faundes: "Red de investigación internacional para el desarrollo de un modelo de evaluación de impacto ambiental bajo enfoque socioecológico culturalmente inclusivo".

Santiago, octubre de 2025





















