



TERCER CONGRESO DE JUSTICIA Y TECNOLOGÍA DIGITAL.
NOMBRE PROPUESTO: "**JUSTICIA EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: DESAFÍOS, ÉTICA Y DERECHOS**"
LA SERENA 3, 4 y 5 de junio de 2026.

PROGRAMA COMPLETO

DÍA 1 — MIÉRCOLES 03 DE JUNIO DE 2026

15:00 HORAS — Ceremonia Inaugural

- En dependencias de la Primera Sala de la Ilustrísima Corte de Apelaciones de La Serena.

Discursos de autoridades:

- Sra. Gloria Negroni Vera, presidenta de la I. Corte de Apelaciones de La Serena y presidenta (s) del Comité de Género y No Discriminación.
- Sr. Jaime Enrique Alonso Barrientos, vicerrector de la Universidad Central de Chile, sede La Serena.
- Sr. Javier Mora Méndez, presidente del Instituto de Estudios Judiciales y vicepresidente de la Asociación Nacional de Magistradas y Magistrados.
- Sra. Karen Alfaro López, presidenta de la Asociación Regional de Magistradas y Magistrados de Coquimbo.

15:30 HORAS —Exposición Proyecto “Volver a Casa”

- Exposición a cargo de Catalina Alarcón Reyes, cineasta chilena, directora y fundadora de la organización cultural Volver a Casa VR, quien presentará el Proyecto “Volver a Casa”, iniciativa de innovación pública que utiliza experiencias inmersivas y herramientas de transformación digital con el fin de generar experiencias humanas significativas que permitan reconectar emocionalmente a las personas privadas de libertad con su entorno familiar, social y comunitario, demostrando cómo la tecnología puede ser utilizada no solo para modernizar los procesos institucionales, sino también para fortalecer la reinserción social, la salud emocional y la dignidad de las personas privadas de libertad.

Durante el congreso, los asistentes presenciales podrán acceder además a una experiencia inmersiva mediante cascos de realidad virtual, lo que les permitirá conocer de manera directa e interactiva parte del trabajo desarrollado por el proyecto, explorando el potencial de las tecnologías inmersivas como herramienta de innovación social, sensibilización y transformación digital en contextos de justicia y reinserción.

16:00 HORAS — Cóctel Inaugural

16:30 HORAS — Taller Práctico de IA (Exclusivo para asociados/as)

- **A cargo de Esteban Ruiz Omegna.** Abogado de Universidad Diego Portales, Magíster en Derecho de la Universidad Adolfo Ibañez especializado en derecho regulatorio, con una marcada orientación hacia la innovación legal y la transformación digital. Se desempeña como Director Legal en GA Abogados y ha impulsado múltiples iniciativas vinculadas al ecosistema legaltech en Chile y Latinoamérica. Además, es director ejecutivo de la Asociación Gremial de Legaltech de Chile (ALTECH), desde donde promueve la modernización de la industria legal mediante el uso de tecnología, IA y colaboración interdisciplinaria. Participa activamente en Estado Diario, medio de comunicación enfocado en el mundo jurídico, innovación y tendencias legales.



- Taller práctico destinado para explorar y trabajar el uso de herramientas tecnológicas disponibles para la administración de justicia, con ejercicios aplicados a la realidad del trabajo judicial cotidiano, como la búsqueda de jurisprudencia, la redacción asistida de resoluciones o el análisis de información jurídica.
- *Duración: 2 horas.*



DÍA 2 — JUEVES 04 DE JUNIO DE 2026

En dependencias de la Universidad Central de Chile, sede La Serena.

09:00 HORAS Acreditación

09:30 HORAS MÓDULO 1 – CONVERSATORIO "LA JUSTICIA EN LA ERA DEL ALGORITMO: INTELIGENCIA ARTIFICIAL, PROCESO JUDICIAL Y GOBERNANZA"

Este módulo aborda la incorporación de la inteligencia artificial en el sistema judicial desde una perspectiva institucional y práctica. Se examinarán las distintas herramientas de IA actualmente disponibles para la judicatura —sistemas de apoyo a la decisión, automatización de tareas administrativas, gestión documental y análisis predictivo— y los efectos concretos que su adopción genera en la organización del trabajo judicial. Se discutirá el impacto de la IA en las distintas etapas del proceso: desde la gestión de causas y la valoración de la prueba, hasta la argumentación jurídica y la dictación de sentencias. El eje central del módulo es la gobernanza judicial: ¿cómo deben los sistemas judiciales regular, supervisar y rendir cuentas respecto del uso de estas tecnologías? Se analizarán experiencias comparadas y marcos regulatorios en desarrollo a nivel nacional e internacional.

- Modera: M. Soledad Santana Cardemil, jueza del Tribunal Oral en lo Penal de Valdivia. Directora de la Asociación Nacional de Magistrados y Magistradas (ANMM).
- Expositores:
 1. **Flavia Carbonell Bellolio**. Abogada de la Universidad de Concepción. Doctora en Derecho y Magíster en Derecho Público por la Universidad Carlos III. Profesora Asociada de Derecho Procesal de la Universidad de Chile. Investigadora principal y líder en proyectos que analizan la incorporación de herramientas tecnológicas en el Poder Judicial chileno, centrando su abordaje en la teoría de la prueba y el razonamiento jurídico.
 2. **Cristian Soto Galdames**. Abogado de la Universidad de Chile. Magíster en Derecho Penal y Procesal Penal por la Universidad Diego Portales. Juez Titular del 4° Tribunal Oral en lo Penal de Santiago. Docente de la Academia Judicial de Chile. Formó parte del comité que creó la "Guía Básica sobre Inteligencia Artificial Generativa para el ejercicio de Juezas y Jueces" de la Academia Judicial. Creador y conductor del podcast "Justicia 3D", que explora la intersección entre el derecho, la tecnología y habilidades interpersonales. Coordinador de la Comisión de Transformación Digital de la Asociación Nacional de Magistrados y Magistradas (ANMM).
 3. **Mariana Sánchez Caparrós**. Abogada de la Universidad de Buenos Aires. Doctora en Derecho por la Pontificia Universidad Católica Argentina. Subdirectora del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Buenos Aires, Argentina (IALAB-UBA). Miembro del Laboratorio de Inteligencia Artificial, Innovación y Tecnología de la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional de Tucumán (Dyntec Lab).
- (25 minutos c/u).
- Ronda de preguntas: 20 minutos.

11:15 HORAS — Coffee Break

11:45 HORAS "RINCÓN DE AUTORES Y REGALOS"

Espacio tipo feria cultural que contará con presentación breve de libros, firma de libros por sus autores y sorteo o regalo de libros a asistentes presenciales que permita reforzar el vínculo entre tecnología, derecho y pensamiento crítico, contribuyendo a una experiencia de congreso más dinámica y participativa.



13:00 HORAS — Almuerzo

14:00 HORAS MÓDULO 2 – CONVERSATORIO "DATOS, RIESGOS Y RESPONSABILIDAD: LOS LÍMITES DEL USO DE LA IA EN LA JUDICATURA"

La masificación del uso de inteligencia artificial en el ámbito judicial plantea interrogantes urgentes en materia de protección de datos personales y seguridad de la información. Este módulo analiza el tratamiento normativo de los datos personales en el contexto judicial, los principios que rigen su recolección, almacenamiento y uso, y las obligaciones específicas que pesan sobre los operadores del sistema de justicia. Se abordará la ciberseguridad como dimensión crítica de la transformación digital, identificando los principales vectores de riesgo —vulneración de sistemas, filtración de datos sensibles, manipulación de registros— y los estándares técnicos y jurídicos para su mitigación. Finalmente, se examinará el problema de la responsabilidad: quién responde cuando una herramienta de IA falla, produce resultados erróneos o vulnera derechos de las partes.

- Modera: Paulina Gutiérrez Peña, jefa de carrera Universidad Católica del Norte, sede Coquimbo.

- Expositores:

1. **Pablo Contreras Vásquez.** Abogado de la Universidad Alberto Hurtado. Doctor en Derecho por la Universidad de Northwestern (Chicago, Estados Unidos). Master of Laws (LL.M. con honores) con mención en Derecho Internacional de los Derechos Humanos por la Universidad de Northwestern. Consultor Legal Senior para la Oficina Regional del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos (ACNUDH) en América del Sur. Fue Director Jurídico (S) y Jefe de Normativa y Regulación en el Consejo para la Transparencia (CPLT) de Chile, liderando la política de acceso a la información y protección de datos. Director de la Cátedra Legal Tech y del Doctorado en Derecho de la Universidad Central de Chile.

2. **Marco Antonio Orellana.** Abogado de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Head of Legal y Chief of Staff en Lemontech. Ha liderado el desarrollo de LIA (Lemontech Intelligent Assistant) con enfoque en la protección de los datos, liderando la adaptación de la empresa y sus clientes a la nueva normativa chilena, que exige estándares similares al GDPR europeo. Participa activamente en la creación de recursos para la industria legal, como el eBook sobre Ciberseguridad para Abogados y el podcast Legal Revolution donde aborda la necesaria gobernanza de la información y cultura del cumplimiento, modernizando el compliance como ventaja competitiva.

Luca Martino Acevedo. Abogado, Universidad Mayor. Diplomando en Seguridad y Protección de Datos, Escuela de Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Chile. Asociado del área de Derecho y Tecnología en Colombara Estrategia Legal. Ayudante del profesor Gabriel Álvarez Undurraga. Ha cursado formación especializada en protección de datos personales, ciberseguridad y tecnología jurídica, incluyendo certificaciones en la Ley 21.719, ISO 27001 y contratación de tecnología. Lidera iniciativas de desarrollo de software orientadas al mundo legal. Ganador del 1er lugar en Innova Day del Legal Management Lab de la PUCV y del Desafío Pro-Bono Chile con el proyecto "Arica Ciudad Inclusiva", reconocido como el mejor proyecto ejecutado a nivel nacional.

3. **Victoria Hurtado Larraín.** Abogada de la Universidad de Chile y Master in Public Administration (MPA) de Harvard University, Estados Unidos. Actualmente se desempeña como Consejera del Instituto de Estudios Judiciales (IEJ), Directora y VP de Innovación de Microsystem, empresa chilena con más de 45 años de trayectoria en gestión documental, datos y transformación digital. Asimismo, integra el Chile California Council y se desempeña



como Consejera de CORFO y como miembro del Comité de Ética de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología (ACTI), entre otras instituciones. Durante los últimos 15 años, su trayectoria profesional se ha desarrollado en la intersección entre derecho, innovación, tecnología e inteligencia artificial, tanto en el sector público como privado. Lideró las consultorías para el Estado de Chile en materia de gestión de la información pública que dieron pie a la actual Ley de Transformación Digital del Estado. Participa regularmente en espacios académicos y medios de comunicación abordando el impacto de la IA en las instituciones, aportando una mirada multidisciplinaria y orientada al uso práctico de la tecnología en el desarrollo institucional.

- Ronda de preguntas: 20 minutos.



DÍA 3 — VIERNES 05 DE JUNIO DE 2026

En dependencias de la Universidad Central de Chile, sede La Serena

09:00 HORAS — Acreditación

09:30 HORAS — MÓDULO 3 – CONVERSATORIO "JUZGAR CON ÉTICA EN TIEMPOS DE IA: MARCOS INTERNACIONALES Y USO RESPONSABLE"

El uso de inteligencia artificial por parte de juezas y jueces no es una cuestión meramente técnica: involucra deberes éticos, principios de independencia judicial y compromisos institucionales con la democracia y el Estado de Derecho. Este módulo sistematiza las recomendaciones emanadas de organismos internacionales —la Unión Internacional de Magistrados, la OCDE, la UNESCO y la Unión Europea a través de su Ley de Inteligencia Artificial— para el uso ético y responsable de estas herramientas en la judicatura. Se analizará jurisprudencia relevante de tribunales nacionales y comparados, y se discutirá el rol de la IA en la propagación de desinformación y sus implicancias para la legitimidad de los procesos judiciales y la confianza ciudadana en las instituciones de justicia.

- Modera: Carolina Salas Salazar, investigadora de la Universidad Santo Tomás sede La Serena y abogada integrante de la I. Corte de Apelaciones de La Serena.
- Expositores:
 1. **Juan David Gutiérrez Rodríguez.** Abogado de la Pontificia Universidad Javeriana en Bogotá, Colombia. Doctor en Derecho por la Universidad de Oxford, Inglaterra. Máster en Derecho y Economía (LLM) por la Universidad de Bolonia y Universidad Erasmus de Rotterdam. Investigador de la Universidad de los Andes, miembro del grupo de expertos de la *Global Partnership on Artificial Intelligence* (GPAI), donde lidera proyectos sobre transparencia algorítmica y de la Red de Expertos en IA y el Estado de Derecho de la UNESCO.
 2. **Ricardo Lillo Lobos.** Abogado de la Universidad de Chile. Doctor en Ciencias Jurídicas (S.J.D.) por la University of California, Los Angeles (UCLA) y Master of Laws (LL.M.) con especialización en Derecho de Interés Público. Fue investigador en el Centro de Estudios de Justicia de las Américas (CEJA). Actualmente se desempeña como profesor de la Escuela de Derecho de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI) y es director del Laboratorio de Justicia Centrada en las Personas de la misma universidad, liderando proyectos que buscan rediseñar el derecho integrando innovación, diseño legal y comunicación para hacer el sistema más accesible mediante soluciones tecnológicas. Colabora con la Academia Judicial impartiendo seminarios sobre ética e IA y el impacto de agentes inteligentes en el debido proceso y la independencia judicial.
 3. **Carolina Álvarez Chamorro.** Abogada de la Universidad de Chile. Experta en Compliance y Gobierno Corporativo, con especialización en Effective Compliance Programs por la University of Pennsylvania, Estados Unidos. Su carrera se ha centrado en el diseño de modelos de integridad y gestión estratégica de riesgos en entornos complejos. En la actualidad, es Socia Fundadora de Admiral One, donde lidera el desarrollo de estrategias de cumplimiento que integran la ética corporativa con el uso de nuevas tecnologías. Su enfoque profesional se alinea con la necesidad de establecer marcos de responsabilidad y transparencia en el uso de herramientas automatizadas.
- 25 minutos c/u.
- Ronda de preguntas: 20 minutos.

11:15 HORAS — Coffee Break



11:40 HORAS — “FERIA TECNOLÓGICA APLICADA”

Zona demostrativa de aplicaciones de IA en la justicia.

Se tratará de un espacio con stands (tres a cuatro estaciones), que estarán a cargo de un facilitador, donde los asistentes presenciales podrán interactuar directamente con herramientas digitales utilizadas o potencialmente aplicables en el ámbito judicial, como búsqueda inteligente de jurisprudencia, detección de sesgos algorítmicos, redacción asistida y gestión segura de datos, facilitando así una comprensión más profunda de los desafíos y oportunidades de la inteligencia artificial en la judicatura.

13:00 HORAS — Almuerzo

14:00 HORAS MÓDULO 4 – CONVERSATORIO "ALGORITMOS QUE DISCRIMINAN: SESGOS, GÉNERO, DERECHOS HUMANOS Y NEURODERECHOS"

Este módulo aborda las dimensiones más críticas del impacto de la inteligencia artificial sobre los derechos fundamentales de las personas. Se examinará el fenómeno de los sesgos algorítmicos: cómo los sistemas de IA reproducen y amplifican estereotipos de género, raciales, socioeconómicos y culturales, generando discriminación estructural en contextos de alta relevancia como la determinación de penas o la evaluación de riesgos. Se analizará el vínculo entre sesgos algorítmicos, violencia digital y violencia de género, con especial atención a los efectos sobre mujeres y otros grupos en situación de vulnerabilidad. Asimismo, el módulo introduce la emergente disciplina de los neuroderechos: la protección de la privacidad mental, la identidad personal y la autonomía cognitiva frente al desarrollo acelerado de neurotecnologías capaces de leer e influir en los procesos mentales de las personas.

- Modera: Felipe Pizarro Ávalos, juez (d) del Juzgado de Familia de Coquimbo y miembro del Comité de Género y No Discriminación de la I. Corte de Apelaciones de La Serena.
- Expositores:
 1. **Demetrio Alejandro Chamatrópulos.** Abogado de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT), Argentina. Doctor en Derecho por la Universidad de Buenos Aires (UBA) con tesis sobresaliente en materia de neurociencias, ciencias del comportamiento e Inteligencia Artificial. Relator de la Corte Suprema de Justicia de la Provincia de Tucumán. Director de la Diplomatura en Derecho del Consumidor en UCEMA y de la Diplomatura en Derecho & Innovación en la UNT. Ha sido profesor invitado y conferencista en universidades como la Universidad de Salamanca (USAL), Universidad de Granada y Universidad de Bologna, donde aborda la convergencia entre las neurociencias, la IA y la protección del consumidor.
 2. **Angélica Flechas Bustos.** Abogada y diseñadora de la Universidad de Los Andes, Colombia. Máster en Administración de Negocios por la Hult Business School en Boston. Es pionera en el concepto de *Legal Service Design*, utilizando el diseño para simplificar y optimizar servicios legales de empresas y firmas de abogados(as). CEO y Fundadora de Háptica, ha liderado proyectos enfocados en rediseñar servicios legales para eliminar sesgos de género y potenciar sistemas legales inclusivos. Actualmente se desempeña como jefa de Programa del Diplomado en Innovación Legal, IA y Tecnologías Emergentes de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
 3. **Patricia Peña Miranda.** Periodista de la Universidad Diego Portales. Magíster en Comunicación Social por la Universidad de Chile y Master Research New Media, Information



and Society, por The London School of Economics and Political Science del Reino Unido. Directora de la Fundación Datos Protegidos y presidenta de ISOC Chile, donde se promueve la privacidad y la ética algorítmica. Fundadora e integrante del consejo asesor del Programa Ingeniosas que busca motivar la vocación y participación de niñas y adolescentes en las ciencias y tecnologías. Profesora en la Facultad de Comunicación e Imagen (FCEI) de la Universidad de Chile, donde coordina el Diplomado de Postítulo en Proyectos de Comunicación Digital, abordando algoritmos e IA. Ha expuesto en foros como el Global Southing Internet, Data and AI Studies Workshop de la Universidad de Oxford (2025) sobre gobernanza de IA y datos en Latinoamérica. Fue reconocida en 2026 por la Asociación de Mujeres en Telecomunicaciones y Tecnología (AMUTT) como una de las 50 mujeres líderes en tecnología y telecomunicaciones en Chile por su contribución académica y activismo.

- 25 minutos c/u.
- Ronda de preguntas: 20 minutos.