



PROGRAMA
II CONGRESO CHILENO DE DERECHO Y TECNOLOGÍA
5 Y 6 DE JUNIO 2025
UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO – SEDE VIÑA DEL MAR

JUEVES 5 DE JUNIO

JORNADA MAÑANA

Hora	Lugar	Actividad
08:15	Hall Auditorio Rojo	Acreditación
09:00 – 09:20	Auditorio Rojo Transmite Estado Diario	Bienvenida autoridades UNAB: Dr. Gerald Pugh Olavarría, Vicerrector Sede Viña del Mar. Dr. Carlos del Río Ferretti, Decano Facultad de Derecho.
09:25– 9:55	Auditorio Rojo Transmite Estado Diario	Charla Magistral Dr. José Bonet (<i>Universidad de Valencia, España</i>).
10:00 – 11:00	Auditorio Rojo Transmite Estado Diario	Primer Plenario: Problemas del uso de IA y sistemas de decisiones automatizadas bajo el derecho chileno <ul style="list-style-type: none"> - Los trabajadores y sindicatos del retail ante el nuevo marco de protección de datos personales, <i>Dr. Alberto Coddou (Pontificia Universidad Católica de Chile)</i>. - Transparencia Algorítmica y Propiedad Intelectual: evolución de las discusiones en Chile y el Comparado, <i>Dra. Michelle Azuaje (Universidad Alberto Hurtado)</i>. - La transparencia algorítmica ante el derecho chileno: El caso del Consejo para la Transparencia, <i>Dr. Pablo Contreras (Universidad Central)</i>. - Uso de espacio controlados (sandbox regulatorios) para el desarrollo de modelos de IA: una comparación entre el IA de la Unión Europea y el proyecto de ley chileno que regula los sistemas de Inteligencia Artificial, <i>Mg. Pablo Viollier (Universidad Central)</i>.
11:00 – 11:25	Hall Auditorio Rojo	Receso - Café



11:30 – 12: 45	Auditorio Amarillo	<p>Primera Mesa Temática: Infraestructura Digital, Sostenibilidad Ambiental y Potestades Administrativas Automatizadas: Desafíos Regulatorios Contemporáneos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centros de Datos en Chile: Contexto, política pública y alternativas para su regulación, <i>Danielle Zaror (Universidad de Chile) & Jorge Aranda (Universidad de Chile)</i>. - Regulación Ambiental en la Era Digital: Desafíos y Oportunidades de la Tecnología para la Sostenibilidad, <i>Celli Marcos Ariel (Universidad Empresarial Siglo XXI, Argentina)</i>. - Gestión inteligente del agua: oportunidades y limitantes para la digitalización y uso de la IA en los Planes Estratégicos de Recursos Hídricos en Chile, <i>Rodrigo Castillo Jofré (Programa Doctorado en Derecho PUC)</i>. - El ejercicio de potestades administrativas de modo automatizado con IA, y la reserva de humanidad, <i>Christian Rojas (Universidad Andrés Bello)</i>.
11:30 – 12: 45	Sala de Litigación Oral	<p>Segunda Mesa Temática: De la Autonomía de la Voluntad a la Gestión Algorítmica: Reconfiguraciones Jurídicas de la Contratación y la Responsabilidad en Entornos Digitales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Información en la prestación médica: Contrapunto Ley 20.584 y el uso de AI a la luz de la responsabilidad médica, <i>Rubén Cáceres (Universidad Andrés Bello)</i>. - La Cicatriz Invisible: El daño moral derivado del tratamiento indebido de datos personales en bots financieros gratuitos, <i>Paz Parga (Universidad de Talca)</i>. - Gestión algorítmica del trabajo, gobernanza sobre las personas trabajadoras y sus derechos fundamentales, <i>Roberto Padilla (Universidad Autónoma de Chile)</i>. - El uso y los sesgos de la IA en el sector salud en países iberoamericanos y latinoamericanos: áreas de aplicación, desafíos y brechas de investigación, <i>Jessica Bárcenas (Universidad Católica de Temuco)</i>.
11:30 – 12:45	Presentación On Line	<p>Primera Mesa Temática Remota: Inteligencia Artificial y Transformaciones del Derecho: Retos Éticos, Jurídicos y Sociales</p> <ul style="list-style-type: none"> - El juicio del algoritmo: Cómo la Inteligencia Artificial desafía el Derecho sin que el Derecho responda, caso México, <i>Daniel Trejo (Universidad Autónoma de México)</i>. - Ética, inteligencia artificial y derechos fundamentales: desafíos jurídicos contemporáneos, <i>Trilce Ovilla (Universidad Nacional Autónoma de México)</i>.



		<ul style="list-style-type: none"> - Desinformación digital, prebunking social y teoría contractual, <i>Vicenza Conte (Universidad de Salerno, Italia)</i>. - Uso de la inteligencia artificial ¿solución o crisis para la sostenibilidad?, <i>Martha Malanche (Universidad Nacional Autónoma de México)</i>. - “Contratos 4.0: Blockchain e IA”, <i>Alma Ríos (Universidad Autónoma de México)</i>.
12:45 – 13:45	Auditorio Azul	<p>Mesa Temática Estudiantes: Nuevas Generaciones Jurídicas ante la Disrupción Tecnológica: Análisis Crítico de Casos y Propuestas Emergentes</p> <ul style="list-style-type: none"> - El algoritmo de sugerencia de riesgo del Ministerio Público: un caso de discriminación algorítmica en Chile, <i>Catalina Rivera (Universidad Central de Chile)</i>, <i>Rodrigo Troncoso (Universidad Central de Chile)</i> & <i>Valentina Warner Universidad Central de Chile</i>. - ¿Debe haber jueces expertos en cibercrimen dentro del proceso penal chileno?, <i>Tomás Silva (Universidad Viña del Mar)</i>. - Los problemas en la regulación de Criptoactivos y activos digitales: La experiencia europea y estadounidense, <i>Constanza Farías (Universidad de Valparaíso)</i> & <i>Vicente Bravo (Universidad de Valparaíso)</i>. - Derecho y tecnologías: perspectivas integradas para abordar los sesgos de género en el uso de la IA, <i>María Pía Rizzo (Universidad de las Américas)</i> & <i>Leyla Manar (Universidad de las Américas)</i>.
13:45 – 15:00		Receso - Almuerzo



JUEVES 5 DE JUNIO

JORNADA TARDE

Hora	Lugar	Actividad
15:00 – 16: 15	Sala de Litigación Oral	<p>Tercera Mesa Temática: Estándares de Protección de Derechos Fundamentales frente a Sistemas Algorítmicos: Retos para la Gobernanza Jurídica y Judicial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Burbujas disciplinares y dogmática jurídica: el caso de la protección de datos y la inteligencia artificial, <i>Francisco Pino (Universidad Central de Chile)</i>. - Inteligencia artificial y derechos humanos: estándares de protección a desarrollados por la doctrina jurisprudencial de la Suprema Corte de Justicia de la Nación a la luz del Sistema Interamericano de Derechos Humanos, <i>Yocelin Sánchez</i>. - Daños provocados por la inteligencia artificial generativa a consumidores hipervulnerables, <i>Edison Calahorrano (Universidad de Tarapacá)</i>. - Gobernanza algorítmica y derechos fundamentales: el caso Horizon como advertencia jurídica, <i>María Francisca Marchessi (Pontificia Universidad Católica de Chile)</i>.
15:00 – 16:15	Auditorio Amarillo	<p>Cuarta Mesa Temática: Género, Ciberseguridad y Tecnologías Emergentes: Nuevos Paradigmas de Protección frente a Violencias Digitales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Violencia vicaria digital en Chile: ¿otra forma de violencia de género facilitada por tecnología?, <i>Cecilia Ananías (ONG Amaranta)</i>. - Ciberseguridad y género en América Latina y el Caribe: evolución y desafíos pendientes en las políticas de ciberseguridad de la región, <i>Valentina Arriagada (Bordoli Doren Abogados) & Daniela Olivares (Centro de Estudios en Derecho, Tecnología y Sociedad, Facultad de Derecho, Universidad de Chile)</i>. - Modelos algorítmicos de detección de discurso de odio xenofóbico en redes sociales, <i>Jhenny Rivas (Universidad de las Américas) & Alexander Espinoza (Universidad de las Américas)</i>. - Violencia de Género en la Era Digital: El Rol de la Inteligencia Artificial Generativa y los Deepfakes, <i>Javiera Puyol (Universidad Andrés Bello)</i>.
	Transmite Estado Diario	



16:30– 18:00	Auditorio Amarillo	<p>Quinta Mesa Temática: Identidad, Daño y Responsabilidad en el Uso de Deepfakes: Análisis Jurídico-Comparado y Propuestas Regulatorias</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabilidad civil por los daños derivados del Deepfake pornográfico, <i>Edmundo Borel (Pontificia Universidad Católica de Chile)</i>. - El fenómeno del Deepfake porn en el ordenamiento jurídico chileno: intimidación versus honor, <i>Paulina Gutiérrez (Universidad Católica del Norte)</i>. - Deepfakes ¿Cómo proteger los derechos de NNA en el entorno digital?, <i>Valentina Silva (Universidad Alberto Hurtado)</i>. - ¿Quién regula a los algoritmos en países del cono sur? Un análisis comparativo de la gobernanza de la inteligencia artificial, <i>Lorayne Finol (Universidad Central) & Liu Matamoros (Universidad Central)</i>. - La voz como dato biométrico sensible y bien inmaterial en la era de la IA: hacia una protección jurídica integral en el derecho chileno, <i>María José Arancibia (Universidad de Talca)</i>.
	Transmite Estado Diario	
16:30 – 17: 45	Sala de Litigación Oral	<p>Sexta Mesa Temática: Innovación Tecnológica y Sistema Financiero: Desafíos Jurídicos ante Computación Cuántica, CBDC e Inteligencia Artificial Fiscal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Computación Cuántica en Chile: ¿Revolución o Amenaza para la Privacidad y el Sistema Tributario?, <i>Roxana Obreque & Paulina Gómez (Universidad Católica de Temuco)</i>. - Central Bank Digital Currencies (CBDC) y Dinero Programable: Oportunidades y Desafíos del Futuro Financiero, <i>Alejandro Gastón de Iriarte (Universitat Rovira i Virgili, España)</i>. - Factores clave para el uso de la Inteligencia Artificial en el desarrollo de proyectos de Asociación, <i>Dayana Cuba (Pontificia Universidad Católica de Perú) & Lenin Mayorga (Pontificia Universidad Católica de Perú)</i>. - ¿El ocaso de la teoría clásica del contrato como fundamento de la contratación digital?, <i>Ruperto Pinochet (Universidad de Talca)</i>.
18: 00 – 18:30	Hall Auditorio Amarillo	Receso - Café



18:30 – 19:45	Auditorio Amarillo	<p>Séptima Mesa Temática: Riesgos Sistémicos, Inclusión Digital y Colaboración Estatal-Plataformas: Tensiones Jurídicas en la Consolidación del Estado Digital</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aproximación a los riesgos sistémicos de la Inteligencia Artificial para el Estado de Derecho, <i>Roberto Navarro (Universidad de Tarapacá)</i>. - Colaboración entre gobiernos y plataformas digitales: una alianza peligrosa, <i>Angie Silva (Universidad Católica de Temuco)</i>. - Moderación de contenidos automatizada y libertad de expresión: tensiones, límites y alternativas institucionales, <i>Javier Gallegos (Universidad de los Andes)</i>. - Inclusión digital y descentralización en la legislación sobre ámbitos digitales: la experiencia del municipio de Coroico-Bolivia y el debate de estos aspectos en Chile, <i>Diandra Céspedes (Fundación Internet Bolivia)</i>. <p>Transmite Estado Diario</p>
18:30 – 19:45	Sala de Litigación Oral	<p>Octava Mesa Temática: Transparencia, Explicabilidad y Gobernanza Algorítmica: Análisis Crítico del Marco Jurídico en Formación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transparencia Algorítmica en la Administración del Estado: perspectivas desde el derecho comparado, <i>Raúl Martínez (Centro de Estudios en Derecho y Cambio Climático)</i>. - Transparencia, explicabilidad e interpretabilidad algorítmica en el proyecto de ley que regula los sistemas de IA: análisis crítico del fenómeno de alucinación de los sistemas de IA, <i>Sebastián Scheffer (Universidad Alberto Hurtado)</i>. - Gobernanza de plataformas digitales: la contribución de Wikipedia como bien público digital gobernado como común, <i>Catalina Frigerio (Wikimedia Chile)</i>. - Transparencia de los sistemas de Inteligencia Artificial utilizados por Administraciones Públicas: Evolución y desafíos normativos pendientes en Chile, <i>Lorayne Finol Romero (Universidad Central) & Patricia Reyes (Universidad de Valparaíso)</i>.
18:15 – 19:30	Presentación On Line	<p>Segunda Mesa Temática Remota: Derecho y Tecnología en Perspectiva Internacional: Gobernanza de Datos, Prueba Electrónica y Propiedad Intelectual en Entornos Algorítmicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protección de datos personales en el mundo laboral, <i>Gianela Sipián (Empresa eQuivalius)</i>. - La prueba documental electrónica en el proceso civil, <i>Nataly Tamayo (Universidad Católica de Santa María, Perú)</i>.



		<ul style="list-style-type: none"> - Gobernanza de datos digitales en la administración tributaria, <i>Margarita Palomino (Universidad Nacional Autónoma de México)</i>. - La música generada por inteligencia artificial y los desafíos para el derecho de autor: Un análisis a partir del caso "Now and Then" de The Beatles, <i>Elían Facundo Yorlano (Universidad Nacional de la Plata, Argentina)</i>.
--	--	---

VIERNES 6 DE JUNIO

JORNADA MANAÑA

Hora	Lugar	Actividad
08:15	Hall Auditorio Amarillo	Acreditación
09:00 – 09:45	Auditorio Amarillo Transmite Estado Diario	Charla Magistral Dr. José Luis Londoño (<i>International Trademark Association, Colombia</i>).
09:45 – 11:00	Auditorio Amarillo Transmite Estado Diario	<p>Novena Mesa Temática: IA en el Sector Salud: Regulación de Datos Sensibles, Consentimiento Informado y Protección de la Salud como Derecho Humano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inteligencia Artificial en Salud: Desafíos Jurídicos en Propiedad Intelectual y el Derecho Humano a la Protección de la Salud, <i>Hugo Carrasco (Universidad Nacional Autónoma de México)</i>. - El Consentimiento Informado ante la Inteligencia Artificial en Salud: Una reflexión Comparativa de los Marcos Jurídicos de España, Chile y las tendencias regionales en Europa y América Latina, <i>Víctor Moreno (Universidad de Concepción)</i>. - Riesgos y Desafíos de la Protección de los Datos Personales del Internet de las Cosas Médicas, <i>Ivonne Bueno (Observatorio Ciudadano@ Digital)</i>.
09:45 – 11:00	Sala de Litigación	<p>Décima Mesa Temática: Reconfiguración del Derecho de Autor e Inventiva en la Era Algorítmica: Implicancias de la Minería de Datos y la IA Generativa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sobre la Excepción al Derecho de Autor para la Minería de Textos y Datos en el Proyecto de Ley que Regula los Sistemas de



		<p>Inteligencia Artificial: Un Caso de Transplante Legal Defectuoso, <i>Felipe Osorio (Universidad Autónoma de Chile)</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La ghiblificación del Derecho: Re-conociendo la propiedad intelectual, <i>Francisca Gamboa (Universidad de Santiago de Chile)</i>. - Entre datos y derechos: desafíos del entrenamiento de IA con obras protegidas en Chile y el mundo, <i>Gabriela Wildner (Dentons, Universidad de Santiago de Chile)</i>.
09:45 - 11:00	Auditorio Azul	<p>Décimo Primera Mesa Temática: Propiedad Intelectual en la Era Digital: Secretos Comerciales, Trazabilidad Biogenética e Invención Algorítmica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buenos y malos secretos comerciales: una aproximación crítica desde la Ley chilena N° 19.039 de Propiedad Industrial, <i>Rafael Pastor (Universidad Central)</i>. - Alcances de la Propiedad Intelectual en el uso de IA, <i>Maribel Muñoz (Universidad Técnica Federico Santa María)</i>. - Trazabilidad de recursos genéticos in silico y propiedad intelectual en contextos de bioprospección digital, <i>Ricardo Concha (Universidad de Concepción)</i>. - La redefinición de los conceptos de autor e inventor a partir de la inteligencia artificial, <i>Juan Francisco Reyes (Universidad de Chile)</i>.
10:45 – 11:00	Hall Auditorio Amarillo	Receso – Café
11:15 – 12:30	Auditorio Amarillo	<p>Décimo Segunda Mesa Temática: Seguridad Pública, Datos Críticos y Extraterritorialidad Regulatoria: Aproximaciones Jurídicas al Nuevo Marco de Ciberseguridad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inteligencia Artificial y Derechos Fundamentales: Retos y Oportunidades en la Seguridad Pública, <i>Carlos Reusser (Universidad Alberto Hurtado)</i>. - Ley Marco de Ciberseguridad: consideraciones preliminares sobre su aplicación extraterritorial, <i>Iván Meleda (Carey y Cía.)</i>. - Los desafíos de la nueva legislación de datos personales en el ámbito de la prevención del delito, <i>Sebastián Cepeda (Subsecretaría de Prevención del Delito)</i>. - Descifrando el concepto de "infraestructura crítica" en Chile: necesidad material y dispersión normativa, <i>María de los Ángeles Fernández (Universidad de Chile, Centro de Estudios en Derecho, Tecnología y Sociedad)</i>.
	Transmite Estado Diario	



11:15 – 12:30	Sala de Litigación Oral	<p>Décima Tercera Mesa Temática: Automatización Regulatoria, Contratación Estatal y Tributación Criptoactiva: Nuevas Dimensiones del Cumplimiento Normativo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compliance documental y control estatal en la era de la IA generativa: desafíos para la contratación pública, <i>Matías Calderón & Nicolás Larraguibel (Calderón & Larraguibel Abogados Limitada)</i>. - El Consentimiento Informado ante la Inteligencia Artificial en Salud: Una reflexión Comparativa de los Marcos Jurídicos de España, Chile y las tendencias regionales en Europa y América Latina, <i>Víctor Hugo Moreno</i>. - Criptomonedas y su tributación en Chile: un desafío de la era digital, <i>José Andrés Valenzuela (Universidad de la Frontera)</i>.
12:30 – 13:45	<p>Auditorio Amarillo</p> <p>Transmite Estado Diario</p>	<p>Décima Cuarta Mesa Temática: Criptoactivos, Lavado de Activos y Blockchain Estatal: Intersecciones Criminológicas y Regulatorias en el Derecho Chileno</p> <ul style="list-style-type: none"> - Criptoactivos y Crimen Organizado: Investigaciones criminales en la era digital, <i>Roberto Contreras (Universidad de Chile) & Patricio Rosas (Universidad de Chile)</i>. - ¿Fin a la corrupción? Uso de Blockchain en el Estado y el caso de Estonia, <i>Pablo Bertelsen (Marinovic & Cía.)</i>. - Criptoactivos y crimen organizado: análisis crítico del sistema chileno de prevención y persecución, con especial énfasis en el lavado de activos, <i>Hans Guthrie (Universidad de Tarapacá) & Rafael Crisosto Borzone (Ministerio Público)</i>. - Creación de base de datos y aplicación local para la extracción y almacenamiento de información sobre causas de libertad condicional, <i>Angela Arenas (Universidad Finis Terrae) & Jorge Bozo (Universidad Finis Terrae)</i>.
12:30 – 13:45	Sala de Litigación Oral	<p>Décima Quinta Mesa Temática: Riesgos Jurídicos de la IA de Alto Impacto: Consideraciones Ético-Regulatorias en el Contexto Europeo y Chileno</p> <ul style="list-style-type: none"> - Límites legales y éticos de los sistemas de inteligencia artificial de alto riesgo a la luz del derecho europeo, y potenciales medidas de mitigación: consideraciones útiles para el esquema regulatorio chileno, <i>Oliver Benito Ortíz (Deloitte Legal)</i>. - Computación afectiva. ¿Es necesario regular los datos emocionales frente a las nuevas tecnologías invasivas?, <i>Sebastián Muller (Dentons Chile)</i>.



		<ul style="list-style-type: none"> - La calificación de operadores de importancia vital en la Ley Marco de Ciberseguridad: desafíos jurídicos, criterios técnicos y debates comparados, <i>Michelle Bordachar</i>. - Venta de datos biométricos a Worldcoin en Chile: Vulnerabilidad en un país al debe con la protección de datos, <i>Cecilia Ananías (ONG Amaranta)</i>.
13:45 – 15:00		Receso - Almuerzo

VIERNES 6 DE JUNIO

JORNADA TARDE

Hora	Lugar	Actividad
15:00 – 15:45	Auditorio Amarillo Transmite Estado Diario	<ul style="list-style-type: none"> - Clase Magistral: Combatir complejidad... con más complejidad: la regulación de las tecnologías digitales hoy y mañana, <i>Silvia de Conca (VU Ámsterdam)</i>.
16:00 – 16:45	Auditorio Amarillo Transmite Estado Diario	Segundo Plenario: El Ecosistema Digital ante el Derecho: Prueba, Privacidad y Gobernanza <ul style="list-style-type: none"> - Respuestas Generativas y Prueba Legal Tasada: La inteligencia artificial en el Derecho Probatorio Chileno, <i>Javiera Durand (Universidad Andrés Bello)</i>. - Reflexiones sobre la base de licitud del tratamiento de datos personales por parte del Ministerio Público, <i>Valeska Fuentealba (Universidad Viña del Mar)</i>.
16:45 – 17:00	Auditorio Amarillo Transmite Estado Diario	Cierre II Congreso: Palabras representante Universidades, <i>Dr. Pablo Contreras</i> . Palabras director Escuela de Derecho, <i>Mg. Francisco Quiero</i> .
17:00 – 17:30	Hall Auditorio Amarillo	Café Final