



Por favor, ingrese en este formato los datos de su propuesta. La persona responsable será quien esté a cargo de la mesa temática (coordinador/a) y en el caso de las ponencias individuales, la persona a cargo de la presentación de la ponencia (expositor/a). Puede haber un máximo de dos expositores por ponencia, pero debe señalarse una sola persona responsable de la ponencia. Si hay más co-autora/es, deben ser indicados, pero no podrán exponer. Todos quienes expongan deberán registrarse en la conferencia.

Puede borrar los recuadros que no aplican a su propuesta.

Tipo de Propuesta	<i>(Mesa temática, Ponencia individual, póster)</i>	Ponencia Individual
Datos del responsable	Nombre completo	Diego Esteban Urrea Godoy
	Email	Diegoestebanurrea@gmail.com
	Teléfono	949514585
	Institución	Universidad Andrés Bello
	Fondos asociados al proyecto (sí y cuál / no)	No

Ponencia individual	Co-autor/es ponencia individual, si es distinto de la persona responsable <i>(Nombre, institución, email)</i>	Co-autor Thomas Pérez, Universidad Andrés Bello. Co-autora Rayen Eyzaguirre, Universidad Andrés Bello.
	Título ponencia	Regulación de la Inteligencia Artificial en Chile: Desafíos y Oportunidades
	Resumen ponencia <i>(300 palabras max)</i>	Resumen: La inteligencia artificial (IA) está transformando diversos sectores, incluido el ámbito jurídico. En Chile, se plantea la necesidad de una regulación que equilibre la innovación tecnológica con la protección de los derechos fundamentales. Este análisis se centra particularmente en el proceso judicial,

		<p>considerando cómo la IA puede afectar los derechos de las partes y la percepción del juez, proponiendo una visión que no sea fatalista, sino que apunte a mejorar los estándares tradicionales.</p> <p>Pregunta de investigación: ¿Cómo puede Chile desarrollar un marco regulatorio efectivo para la inteligencia artificial que promueva la innovación tecnológica y proteja los derechos fundamentales de sus ciudadanos?</p> <p>Metodología: Se propone un enfoque mixto que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Revisión bibliográfica de literatura sobre regulación de la IA.☐ Estudio de casos nacionales e internacionales.☐ Entrevistas con expertos en derecho, tecnología y ética.☐ Análisis comparativo entre normativas de IA en Chile y la Unión Europea. <p>Hipótesis: Un marco regulatorio basado en riesgos que clasifique los sistemas de IA por su impacto y contemple principios de transparencia, ética y responsabilidad permitirá promover la innovación tecnológica sin sacrificar la protección de derechos fundamentales, asegurando la legitimidad del proceso mediante</p>
--	--	---

		<p>supervisión profesional.</p> <p>Clasificación de riesgos:</p> <ul style="list-style-type: none">☐ Riesgo inaceptable: Aplicaciones que vulneren la dignidad humana.☐ Alto riesgo: Sistemas con potencial de causar perjuicios significativos.☐ Un Consejo Asesor Técnico definirá el uso permitido según el tipo de riesgo.☐ Sanciones y cumplimiento serán gestionados por la Agencia de Protección de Datos Personales.☐ Se promoverá la innovación mediante apoyo a pequeñas empresas.☐ Se exigirá transparencia y ética a través de documentación clara, auditorías independientes y participación activa de los usuarios. <p>Conclusión:</p> <p>Chile debe implementar una regulación de IA basada en riesgos, combinando innovación y protección de derechos, para asegurar un desarrollo tecnológico seguro, ético y beneficioso para la sociedad.</p>
--	--	--



Mesa temática (3 a 4 ponencias)	Título Mesa temática	
	Descripción mesa temática <i>(250 palabras max)</i>	
	Autor/es ponencia 1 <i>(nombre, institución, email)</i>	
	Título ponencia 1	
	Resumen ponencia 1 <i>(300 palabras)</i>	
	Autor/es ponencia 2 <i>(nombre, institución, email)</i>	
	Título ponencia 2	
	Resumen ponencia 2 <i>(300 palabras)</i>	
	Autor/es ponencia 3 <i>(nombre, institución, email)</i>	
	Título ponencia 3	
	Resumen ponencia 3 <i>(300 palabras)</i>	
	Autor/es ponencia 4 <i>(nombre, institución, email)</i>	
	Título ponencia 4	
	Resumen ponencia 4 <i>(300 palabras)</i>	
Póster	Autor/es póster, si es distinto de la persona responsable <i>(Nombre, institución, email)</i>	



	Nombre del (la) profesor(a) guía y/o grupo de investigación que integra <i>(si el estudio consiste en una tesis supervisada o es parte de un equipo de trabajo)</i>	
	Título Póster	
	Resumen póster <i>(250 palabras)</i>	
	Bibliografía <i>(max. 10 títulos)</i>	