



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	Pedro Javier Cea Saavedra
	Email	pedro.cea@derecho.uchile.cl
	Teléfono	962149493
	Institución	Universidad de Chile
	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>	
	Título ponencia	Panóptico algorítmico: la Inteligencia Artificial Predictiva y sus efectos en los grupos vulnerables
	Resumen ponencia <i>(300 palabras max)</i>	En esta investigación se trata de responder a la pregunta si el uso de



		<p>inteligencias artificiales de naturaleza predictiva incrementan los casos de discriminación en su utilización, empeorando las condiciones de los grupos marginados históricos (pobreza, mujeres, diversidades sexuales, afrodescendientes, indígenas, entre otros). Lo que se determinará con este estudio es el porqué de este efecto, y el aumento que generan estos sistemas en su implementación en los campos clásicos (contrataciones, beneficios sociales, control policial, etc.)</p> <p>A través de análisis de casos como el sistema de contratación de Amazon en 2017, las detenciones injustas por reconocimiento facial en 2020 de Williams, Oliver y Parks (todos afrodescendientes) en Estados Unidos, o el caso Louis contra SafeRent de 2024 en que se discriminó por hacer uso de ayudas estatales en conseguir alquiler llegaremos a entender los riesgos del uso de inteligencia artificial predictiva en espacios donde no haya un control del sesgo que pueda generar. Así, se evidenciará el riesgo en el no cuidado de aplicar un enfoque de programación ético, en la falta de preocupación de las fuentes de alimentación de datos, y el uso indiscriminado sin presencia de un filtro humano en los resultados provocan efectos perjudiciales serios en espacios de la vida diaria de personas pertenecientes a grupos históricamente discriminados.</p> <p>Adicionalmente, se analizará las políticas de Estados Unidos, la Unión Europea, y Chile, y se analizará el como sus pretensiones no son suficiente o no se hacen cargo de este problema.</p> <p>Palabras clave: Panóptico algorítmico, inteligencia artificial predictiva, grupos</p>
--	--	---



		marginados.
--	--	-------------

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>	