

AGENDA

JORNADAS DE INVESTIGACIÓN “IA, ¿MODA PASAJERA O CAMBIO PERMANENTE DEL PARADIGMA?”

4, 5 y 6 de noviembre, 2024

Día 1	
Lunes 4 de noviembre	
9:00 a.m. -9:15 a.m.	Bienvenida y apertura de las jornadas a cargo de Alejandro Amador Zamora, Coordinador de Prosic
9:15 a.m.-10:00 a.m.	CONFERENCIA INAUGURAL Inteligencia Artificial y Gobierno: ¿qué tan preparadas están las administraciones públicas? <i>Pablo Fuentes Nettel, Consultor principal y Coordinador del Government AI Readiness Index en Oxford Insights</i>
10:00 a.m.-10:15 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público
10:15 a.m.-10:30 a.m.	<i>Pausa</i>
10:30 a.m.-10:45 a.m.	<u>MESA 1: CONOCIENDO LO QUE ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL</u> Índice Latinoamericano de IA: Un panorama de la inteligencia artificial en la región <i>Loreto Aravena Mori, Coordinadora Ejecutiva del índice Latinoamericano de la Inteligencia Artificial (ILIA)</i>
10:45 a.m.-11:00 a.m.	Inteligencia Artificial para Ecosistemas Digitales <i>Johan Montero Granados, CTO Government, Technical & Sales Support para Latam Norte y Caribe, Ericsson.</i>
11:00 a.m.-11:15 a.m.	<i>Del concepto a la revolución: un viaje histórico</i> <i>Henry Lizano Mora, docente e investigador del Centro de Investigación Observatorio del Desarrollo (CIOdD)</i>
11:15 a.m.-11:30 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público

Día 2	
Martes 5 de noviembre	
9:00 a.m. -9:15 a.m.	<u>MESA 2: POTENCIALIDADES Y CASOS DE USO DE LA IA</u> Inteligencia Artificial para la sostenibilidad de los Data Centers <i>Óscar Rojas Badilla, Director de Negocios, Innovación e IA, Bjumper</i>
9:15 a.m.-9:30 a.m.	Innovación costarricense en Inteligencia Artificial <i>Ignacio Barquero García, Ingeniero en Machine Learning e Inteligencia Artificial, Grupo Prides</i>

9:30 a.m.-9:45 a.m.	Cambiando vidas con la inteligencia artificial <i>Rodrigo Herrera, Co-fundador y CTO de Alnnovatech</i>
9:45 a.m.-10:00 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público
10:00 a.m.-10:15 a.m.	<i>Pausa</i>
10:15 a.m.-10:30 a.m.	<u>MESA 3: RIESGOS Y DILEMAS ETICOS DE LA IA</u> Reflexiones éticas sobre la IA generativa desde la Comunicación <i>Óscar Alvarado Rodríguez, docente e investigador de la Escuela de Ciencias de la Comunicación Colectiva (ECCI) de la Universidad de Costa Rica (UCR)</i>
10:30 a.m.-10:45 a.m.	Inteligencia Artificial, privacidad y ética del bien común en el capitalismo de la vigilancia <i>Luis Arturo Martínez Vásquez, Docente e investigador de la Sección de Filosofía y Pensamiento de la Escuela de Estudios Generales de la Universidad de Costa Rica (UCR)</i>
10:45 a.m.-11:00 a.m.	Ética y Riesgos en Ciberseguridad <i>Andrea Celeste Vera, Ingeniera en Sistemas de Información y experta en Ciberseguridad, Universidad Tecnológica de Argentina</i>
11:00 a.m.-11:15 a.m.	Uso responsable de la IA, una visión latinoamericana <i>Gloria Guerrero, directora ejecutiva de la Iniciativa Latinoamericana de Datos Abiertos (ILDA)</i>
11:15 a.m.-11:30 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público
11:30 a.m.-11:35 a.m.	<i>Pausa</i>
11:35 a.m.-12:05 p.m.	CONFERENCIA DE INTERMEDIO IA, una conversación social, no técnica: Perspectiva desde la UNESCO <i>Natalia González Alarcón, Coordinadora de la agenda ética e inteligencia artificial en América Latina de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)</i>
12:05 p.m.-12:15 p.m.	Espacio para consultas y preguntas del público

Día 3	
Miércoles 6 de noviembre	
9:00 a.m. -9:15 a.m.	<u>MESA 4: DEBATES SOBRE LA REGULACIÓN DE LA IA</u> Regulación de la IA: De expectativas infladas a propuestas factibles <i>Daniel Rodríguez Maffioli, Fundador y CEO, Datalex Latam</i>
9:15 a.m.-9:30 a.m.	Balance entre la Inteligencia Artificial y los Derechos de Autor <i>Fabián Gamboa Hernández, asesor legal de la Unidad de Gestión y Transferencia del Conocimiento para la Innovación (Proinnova)</i>

9:30 a.m.-9:45 a.m.	<p>La política de la regulación de plataformas en la era de la IA: el caso de la Gig Economy en América Latina <i>Ronald Saénz Leandro, investigador doctoral del Internet Interdisciplinary Institute (IN3) de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC)</i></p>
9:45 a.m.-10:00 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público
10:00 a.m.-10:15 a.m.	<i>Pausa</i>
10:15 a.m.-10:30 a.m.	<p style="text-align: center;"><u>MESA 5: AVANCES Y OPORTUNIDADES EN COSTA RICA</u></p> <p>IA más allá de los algoritmos: el humano en la ecuación en un mundo impulsado por tecnologías emergentes <i>Henry Lizano Mora, docente e investigador del Centro de Investigación Observatorio del Desarrollo (CIOdD)</i></p>
10:30 a.m.-10:40 a.m.	<p>Carta Iberoamericana de Inteligencia Artificial en la Administración Pública: Un llamado a la acción para Costa Rica <i>Jorge Umaña Cubillo, Coordinador Innovaap-UCR, docente e investigador de la Escuela de Administración Pública.</i></p>
10:40 a.m.-10:55 a.m.	<p>Retos y oportunidades de la IA en el mundo del trabajo <i>Alejandro Trejos Gómez, Socio en BDS Asesores</i></p>
10:55 a.m.-11:10 a.m.	<p>El futuro es hoy: La IA como catalizador de oportunidades para Costa Rica <i>Marlon Ávalos Elizondo, Director de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (Micitt)</i></p>
11:10 a.m.-11:25 a.m.	Espacio de consulta y preguntas del público
11:25 a.m.-11:35 a.m.	Palabras finales del coordinador del Prosic y cierre del evento