

Organizadores:



- UNIVERSIDADES E INSTITUTOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE CHILE
- ACADEMIA DE CIENCIA DE CHILE
- UNESCO

# CONGRESO INTERNACIONAL INTELIGENCIA ARTIFICIAL, NEURODERECHOS, PLATAFORMAS DIGITALES Y METAVERSO

**Fecha de la conferencia (viernes 28 de 9:00 a 18:00 hrs.  
y sábado 29 de octubre de 9:00 a 13:30)**

- Tiempo de cada ponente: 15 minutos.
- Lugar: Salón de honor, Congreso Nacional de Chile, sede Santiago.
- Idioma (español)
- Híbrido
- Interdisciplinario

streaming  
[tv.senado.cl](http://tv.senado.cl)

## Viernes 28 de octubre. 9:00 a 12:30

Inaugura

- 1.- Álvaro Elizalde. Presidente del Senado de Chile. 9:00 a 9:10
- 2.- Silvia Díaz. Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile. 9:10 a 9:20
- 3.- Francisco Chahuán. Presidente de la Comisión Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado de Chile. 9:20 a 9:30
- 4.- Consejo de Rectores de Universidades Chilenas (CRUCH). 9:30 a 9:40
- 5.- Andrés Morales. Representante regional de UNESCO para LATAM y el Caribe. 9:40 a 9:50
- 6.- Guido Girardi. Vicepresidente FEF. 9:50 a 10:00

**Presentación del Laboratorio Internacional de IA, Neuroderechos, Plataformas Digitales y Metaverso.** 10:00 a 10:10

**José María Lassalle** Director Foro de Humanismo Tecnológico de ESADE. 10:10 a 10:25

**INTELIGENCIA ARTIFICIAL. OPORTUNIDADES Y AMENAZAS.** 10:00 a 11:30

Modera. Rodrigo Durán. CENIA

- 1.- Eleonora Lamm. Recomendación UNESCO de aspectos éticos de la IA. UNESCO. 10:30 a 10:45
- 2.- Juan Velásquez. Artificial Intelligence as an enabling factor for the future medicine. U. de Chile. 10:45 a 11:00
- 3.- Daniel Castaño. Experimentación regulatoria: IA y Neurotech. U. Externado de Colombia. 11:00 a 11:15
- 4.- Moisés Sánchez. IA y Derechos Económicos, Sociales, Culturales y Ambientales. (Relatoría Desca para la región Latam). Director ejecutivo fundación Kamanau. 11:15 a 11:30
- 5.- Cristian Buc (CENIA). Inteligencia Artificial, una revolución en curso. Estado del arte y relación con el cerebro humano. 11:30 a 11:45
- 6.- Carolina Gáinza, Desafíos para la gobernanza de la IA. Subsecretaria del Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile. 11:45 a 12:00

Preguntas 12:00 a 12:15

Pausa para café 12:15 a 12:30

Viernes 28 de octubre. 12:30 a 18:45

**METAVERSOS: UNIVERSOS PARALELOS** 12:30 a 14:00

Modera. Juan Pablo Torres, FEN.U. de Chile.

- 1.- Mario Ubilla. Sueños digitales para construir el Metaverso. Decano de Arquitectura, PUC. 12:30 a 12:45
- 2.- Carlos Díaz. Usos del Metaverso en educación. Rector del DUOC. 12:45 a 13:00
- 3.- Daniel Schmidt. Indicios de Arquitectura y Metaverso. Decano de Arquitectura. U. Autónoma. 13:00 a 13:10
- 4.- Tomás Vera. Economía de creadores y la monetización del metaverso. Zenta Group. 13:15 a 13:30
- 5.- Rachel Grez. Regulaciones en Metaverso. Fundación Kamanau 13:30 a 13:45

Preguntas 13:45 a 14:00

Pausa 14:00 a 15:15

**GOBERNANZA DEL MUNDO DIGITAL Y VIRTUAL.** 15:15 a 16:45

- 1.- Carolina Tohá. Ministra del Interior y Seguridad Pública. 15:15 A 15:30
- 2.- Ana Lya Uriarte, Ministra Secretaria General de la Presidencia de Chile. 15:30 A 15:45
- 3.- Silvia Díaz. Ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile. 15:45 a 16:00
- 4.- Ximena Aguilera Sanhueza. Ministra de Salud. 16:00 a 16:15
- 5.- Juan Carlos Muñoz Abogabir. Ministro de Transporte y Telecomunicaciones. 16:15 a 16:30

Preguntas 16:30 a 16:45

Pausa para café 16:45 a 17:00

**MESA DE RECTORES. CHILE PIENSA EL FUTURO DESDE LA ACADEMIA.** 17:00 a 18:45

- 1.- Enrique Aliste. Vicerrector de Investigación y Desarrollo. U. de Chile. 17:15 a 17:25
- 2.- Pedro Bouchon. Vicerrector de Investigación PUC. 17:25 a 17:35
- 3.- Osvaldo Corrales. Rector Universidad de Valparaíso. 17:35 a 17:45
- 4.- Natacha Pino. Rectora Universidad de Aysén. 17:45 a 17:55
- 5.- Carolina Torrealba. Vicerrectora U. Andrés Bello. 17:55 a 18:05
- 6.- Carlos Saavedra. Rector U. de Concepción. 18:05 a 18:15
- 7.- Emilio Rodríguez. Rector Universidad de Tarapacá. 18:15 a 18:25
- 8.- Teodoro Ribera. Rector UACH. 18:25 a 18:35

Preguntas 18:35 a 18:45

Sábado 29 de octubre. 9:00 a 11:00.

**REGULACIONES DE NEUROTECNOLOGÍAS. DESAFÍOS PARA LA DEMOCRACIA**

Modera. Paulina Ramos, PUC y Trinidad Matta, Saint George College.

**Rafael Yuste. Director del Centro de Neurotecnología de la Universidad de Columbia, Estados Unidos. Chair The Neurights Foundation.** 9:00 a 9:20.

- 1.- Carlos Amunátegui. Estado del arte de los Neuroderechos. PUC.CH 9:20 a 9:35
- 2.- Isabel Cornejo Plaza. Los Neuroderechos en el Metaverso. U.A.CH. 9:35 a 9:50
- 3.- Lorena Donoso. Una mirada desde el proceso constituyente a los Neuroderechos. U. de Chile. 9:50 a 10:05
- 4.- Ramiro Orias (Comité Jurídico Interamericano). Declaración Interamericana sobre Neuroderechos. 10:05 a 10:20
- 5.- Ciro Colombara. Luces y sombras del proceso de discusión de la reforma constitucional de Neuroderechos. Fundación Kamanau. 10:20 a 10:35

Preguntas 10:35 a 11:00 hrs.

Pausa para café 11:00 a 11:15.

Sábado 29 de octubre. 11:15 a 13:00

**PLATAFORMAS DIGITALES. EQUIPARANDO EL MUNDO DIGITAL CON EL ANALÓGICO** 11:15 a 13:00

Modera. Pedro Huichalaf. U. Mayor.

- 1.-Tomas de la Quadra Salcedo. Modelo de negocios en las PD. Coordinador de la Carta de Derechos Digitales de España. 11:15 a 11:30
- 2.- Arístides Guerrero. Carta de Derechos de la Persona Digital: La experiencia de México. Comisionado Presidente del Instituto de Información de Ciudad de México (InfoCDMX). 11:30 a 11:45
- 3.- Rodrigo Ramírez Pino. Certificación de la veracidad. Un desafío para la democracia. FLACSO. 11:45 a 12:00
- 4.- Apolonia Martínez Nadal. La novísima regulación de las plataformas digitales en la Unión Europea: el Reglamento de Servicios Digitales (DSA) U. de Las Palmas de Mallorca. 12:00 a 12:15
- 5.- Esther Arroyo. La supresión de contenidos (lícitos e ilícitos) por parte de las plataformas de intermediación. Catedrática de Derecho Privado de la U. de Barcelona. 12:15 a 12:30

Preguntas 12:30 a 12:45.

Clausura del evento. 12:45 a 13:00.

**Conferencia de clausura. Guido Girardi. Futuros posibles.**