

PRISMA

V Congreso Internacional



*Lenguaje e Inteligencia Artificial.
Aproximaciones lingüísticas y desafíos interdisciplinarios*

PROGRAMA

martes 28 de mayo de 2024
Santiago (sede Errázuriz)

Acreditación: 9:30 – 10:00

Inauguración: 10:00 – 12:00, Sala Verde

Palabras de bienvenida

Jesús Diamantino, Director Departamento de Expresión, Universidad Adolfo Ibáñez

Christina Haska, Directora Congreso Prisma, Universidad Adolfo Ibáñez

Palabras de apertura

Carolina Gainza

Subsecretaria del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile

Charla Magistral

Inteligencia Artificial y Narrativas del Futuro: desafíos para la libertad de expresión

Lionel Bossi

Universidad de Chile

Director del Núcleo de Investigación en Inteligencia Artificial y Sociedad

Presenta: Julio Gutiérrez, Director de Magister en Escritura Creativa

Cóctel de apertura

Bloque 1 (Híbrido, Sala Verde), 13:25 – 15:00

Humanos y máquinas: desafíos pragmáticos en su interacción

Link de conexión: <https://uai-cl.zoom.us/j/92287577736>

Modera: Catalina Insausti

1. *La competencia pragmática de ChatGPT: ¿Entiende la inteligencia artificial la ironía?* Carmen González Gómez y Helena Belío, Universidad de Salamanca
2. *Comparación Forense de Voces: Evaluación de Distinguibilidad entre Voces Humanas y Generadas por IA.* Mateo Castro, Universidad Austral de Chile
3. *Estudio sociolingüístico sobre la percepción del usuario en interacción con una máquina: el caso de Alexa.* Catalina Araya, Universidad Alberto Hurtado
4. *Hacia el estudio de las diferencias dialectales utilizando inteligencia artificial: el caso de la nasalidad en Chile, Costa Rica y España.* Josué Pino Castillo, Ignacio Moreno-Torres y Haakon Stensrud Krohn, Universidad de Chile, Universidad de Málaga y Universidad de Costa Rica

Bloque 2 (Presencial, Sala Verde), 15:05 – 16:40

Experiencia de una metodología interdisciplinaria entre fonética, fonología, ingeniería y tecnología: avances y desafíos

Moderan: Francisco Martinovich, Christina Haska

1. *¿Por qué la fonética y la fonología son indispensables a la hora de entender el habla humana y su gramática oral?* Macarena Céspedes, Universidad Alberto Hurtado
2. *Procesos de automatización en los análisis acústicos: de frecuencias y símbolos fonéticos.* Fernando Crespo, Universidad Alberto Hurtado
3. *Reflexiones en torno al trabajo colaborativo entre las ingenierías y las Ciencias del Lenguaje.* Cristóbal Arrieta, Universidad Alberto Hurtado
4. *Resultados de un test de percepción: avances para una comprensión integrada de la producción y la percepción de los sonidos de la lengua.* Bárbara Ferrada y Gabriela Berríos, Universidad Alberto Hurtado

Coffee break

Bloque 3 (Presencial, Sala Verde), 17:15 – 18:30

Automatización en el estudio de lenguas: feedback, traducción y enseñanzas

Modera: Felipe Gómez

1. *Batalla de inteligencias: Explorando la efectividad del FCE proporcionado por el profesor de L2 y el generado por el ChatGPT.* Belén Muñoz, Universidad del Bío-Bío
2. *Estado del arte en traducción automática con LLM en lenguas de altos y bajos recursos.* Eirini Chatzikoumi, Universidad de las Américas
3. *Exploring the Effects of a Mixed Writing Feedback Model Integrating Artificial Intelligence on Primary Learners English Graphophonemic Awareness.* Charlotte Pearsal, Pontificia Universidad Católica de Chile