



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

# Workshop: Grandes Modelos de Lenguaje

Montevideo, 9 y 10 de diciembre de 2025

Organizado en el marco de las Jornadas Uruguayas de Ciencia de la Computación.

Facultad de Ingeniería, Udelar. Montevideo, Uruguay

Este workshop busca avanzar en una comprensión profunda de los Grandes Modelos de Lenguaje (LLM), sus arquitecturas, principios de funcionamiento y aplicaciones prácticas. Los participantes adquirirán conocimientos sobre las últimas tendencias y técnicas en el campo. El workshop incluye un taller, dirigido a estudiantes de grado y posgrado, charlas de expositores locales e invitados y presentaciones de avances de trabajos de grado o posgrado vinculados o que utilizan LLMs.

## Martes 9 de diciembre

9:00 a 12:00

Curso/Taller

Entrenamiento de Grandes Modelos de Lenguaje

Guillermo Moncecchi, Ignacio Sastre

## Miércoles 10 de de diciembre

14:00 - 14:45

*Hablar con tu BD: analítica de datos mediante sistemas Text2SQL y agentes*

Juan Manuel Pérez - Universidad de San Andrés, Argentina - CONICET

14:45 - 15:30

*LLMs: Modelos y Herramientas para entender la mente*

Álvaro Cabana - Facultad de Psicología - Universidad de la República

15:30 - 17:30

Sesión de presentaciones de estudiantes de posgrado y grado

*LLM para generación de spoilers de clickbait*

Gabriel Mordecki

*Métodos de generación controlada para la construcción de agentes conversacionales de apoyo a la enseñanza*

Ignacio Remersaro

*Estudio y Aplicación del Modelo HyenaDNA en la Detección de Ancestría Genética*

Gonzalo Cameto

*Explorando características pre-léxicas, léxicas, semánticas y sintácticas para la predicción de señales de EEG durante la escucha de historias narradas.*

Lucía Lemes

*LLMs y Creatividad Computacional*

Santiago Góngora

17:30 - 18:00

*Mesa de cierre: "¿Qué sigue? Desafíos en el uso, la incorporación y la investigación en LLMs en la región"*

Javier Baliosian - Instituto de Computación - Udelar

Juan Manuel Pérez - Universidad de San Andrés, Argentina

Juan Valle Lisboa - Facultad de Ciencias - Udelar

Moderadora: Aiala Rosá - Grupo PLN - Instituto de Computación - Udelar