



Universidad Nacional
de Entre Ríos

II Jornada de Doctorandas/os del DIUNER

12 de diciembre del 2025 - Concordia

Ya se encuentra disponible el cronograma de las Jornadas:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SLXKAvg4kz1REhrxejMrgazLLXhCe8SabLL8ykTaBjKw/edit?usp=sharing>

Charla inaugural: *mesa debate uso ético de IA en investigación*

- Fecha y hora: 12 de diciembre de 2025 de 10:00 a 11:00.
- Lugar: Sala de conferencias (Facultad de Ciencias de la Alimentación).
- Modalidad: Presencial, abierta a todo el público.

Charla 1: "Responsabilidad y uso ético de los datos" a cargo de la Dra. Peterson

Charla 2: "Más allá del hype: IA responsable en investigación y docencia" a cargo del Dr. Bugnon

Mini Bio Dra. Peterson: Victoria Peterson es Investigadora Adjunta del CONICET en el Instituto de Matemática Aplicada del Litoral, IMAL, UNL-CONICET, y Profesora Asociada de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral. Obtuvo el título de Bioingeniería en 2013 (UNER) y el de Doctorado en Ingeniería en 2018 (UNL). Fue becaria postdoctoral del CONICET en el IMAL y luego como becaria de investigación del Harvard Medical School en el Massachusetts General Hospital, Boston, EEUU. Realizó estancias doctorales en el ETH Zurich Suiza en 2017 y 2018. Hoy en día, lidera un grupo de Neuroingeniería Computacional Aplicada (NiCALab), cuyo objetivo principal es el desarrollo de soluciones de la inteligencia artificial (IA) para mejorar las neurotecnologías. Forma parte de la Academia Joven de Investigadores en Argentina (AJA). En 2021, uno de sus proyectos fue seleccionado entre los 12 mejores a nivel mundial para recibir el BCI Award. En 2024, recibió el Premio Estímulo de la Academia Nacional de Cs. Exactas Físicas y Naturales (ANCEFN, Argentina) por sus desarrollos en neurotecnología. Sus intereses también comprenden el uso responsable de datos en materia de género y justicia algorítmica, así como la neuroética.

Mini Bio Dr. Bugnon: Leandro Bugnon es Investigador Adjunto CONICET y Profesor Adjunto en la UNL y Universidad Austral. Trabaja en el instituto sinc(i), UNL-CONICET, en la intersección entre aprendizaje automático y bioinformática, con foco en el aprendizaje de representaciones de secuencias biológicas, predicción de estructura de ARN y modelos generativos condicionados. En 2025, recibió el Premio Estímulo de la Academia Nacional de Cs. Exactas Físicas y Naturales (ANCEFN, Argentina).

En esta oportunidad la Dra. Peterson y el Dr. Bugnon estarán dando inicio a las II Jornadas de Doctorandas/os del DI-UNER brindándonos un mesa debate abierta a toda la comunidad de la UNER contándonos diferentes aspectos sobre el uso ético de inteligencia artificial en actividades de Investigación.

Contacto: doctorado_ingenieria@uner.edu.ar