

Digitally signed by WILSON Maria  
Lucrecia  
Date: 2023.08.28 09:22:30 ART

Digitally signed by BONIVARDI  
Adrian Lionel  
Date: 2023.08.28 18:06:29 ART

Digitally signed by BONGIOVANNI  
Cecilia Beatriz  
Date: 2023.08.29 08:58:03 ART

## SANTA FE, 22 de agosto de 2023

**VISTAS** las actuaciones vinculadas con la solicitud formulada por el Decanato de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la UNL, a los efectos de declarar de interés Institucional, las Jornadas de Inteligencia Artificial del Litoral (IA@Litoral), que se desarrollarán los días 26 y 27 de octubre del presente año;

### CONSIDERANDO:

Que las Jornadas son organizadas por la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas y el Instituto de doble dependencia SINC;

Que la organización de este evento cuenta con la participación de instituciones destacadas como SINC, IMAL, FICH junto con otras unidades académicas de la UNL y la región del Litoral; que esta conferencia se centra en la inteligencia artificial (IA) y la ciencia de datos, con el objetivo de construir y fortalecer la comunidad de IA en la región;

Que se han organizado una serie de charlas y paneles de discusión de alto nivel, con conferencistas de renombre nacional e internacional;

Que entre los conferencistas invitados se encuentran Jorge SANCHEZ (Investigador CONICET y Head of Research en MercadoLibre), Pablo RIERA (UBA), Pablo Groisman (UBA), Gonzalo MATEOS (University of Rochester, USA), Antonela TOMASEL (ISISTAN, Tandil), y Roberto BUNGE (UdeSA);

Que además de las charlas plenarias, se prevén dos paneles de discusión enriquecedores;

Que, para el primer panel, se convocó a: Laura ACIÓN (UBA), Victoria DUMAS (Fundación Sadosky) y Cecilia Danesi (UBA), y será moderado por Rodrigo ECHEVESTE (sinc(i));

Que el segundo panel contará con representantes de las carreras de Ingeniería en Alimentos de todo el país, donde fueron convocados: Leandro DI PERSIA (FICH), Pamela LLOP (FIQ), Roberto BUNGE (UdeSA) y Pablo GROISMAN (UBA);

Que, asimismo, se contará con una sesión de posters donde los participantes tendrán la oportunidad de presentar sus investigaciones y trabajos, creando un espacio para el intercambio entre estudiantes, investigadores y representantes de empresas;



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCD\_FICH-1162028-23\_449** accediendo a <https://servicios.unl.edu.ar/firmadigital/>

\*Este documento ha sido firmado digitalmente conforme Ley 25.506, Decreto reglamentario Nro. 182/2019 y a la Ordenanza Nro. 2/2017 de esta Universidad.

Que se cuenta con una política de fomento a la diversidad de género, la representación regional y a la participación del sector académico como privado;

Que la Conferencia espera recibir alrededor de 200 personas;

Que el desarrollo de estas Jornadas refiere a temas relacionados a la carrera de Licenciatura en Ciencia de Datos; y

Lo aconsejado por la Comisión de Investigaciones, Institutos y Posgrado;

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Declarar de Interés Institucional las Jornadas de Inteligencia Artificial del Litoral (IA@Litoral), a desarrollarse los días 26 y 27 de octubre de 2023, en la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral.

**ARTÍCULO 2º.-** Inscribise, notifíquese y comuníquese. Posteriormente, pase a Mesa de Entradas para su archivo.

**RESOLUCIÓN CD N° 449**



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCD\_FICH-1162028-23\_449** accediendo a <https://servicios.unl.edu.ar/firmadigital/>

\*Este documento ha sido firmado digitalmente conforme Ley 25.506, Decreto reglamentario Nro. 182/2019 y a la Ordenanza Nro. 2/2017 de esta Universidad.