

# Jornada de Jóvenes Investigadores del AGUA

**Viernes 12 de septiembre de 2025**

Centro Interdisciplinario de Investigaciones  
Aplicadas al Agua y al Ambiente (CIIAAA)

**LA PLATA, BUENOS AIRES, ARGENTINA**

**3° Circular informativa**

## CONFERENCIAS MAGISTRALES



**“Gestión de la Cuenca del Río Colorado, perspectiva desde el sistema de riego de la Provincia de Buenos Aires”**

**Ing. Civil Ramiro Vergara.** Administrador General del CORFO Río Colorado del Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia de Buenos Aires

Modera: Dra. Ing. Agr. Lucrecia Puig (MP CIAFBA 2258)



**“Agua segura”**

**Ing. Civil Patricia Caso.** División de Agua, AIDIS Argentina

Modera: Ing. Civil Agustín Landaburu



**“Vulnerabilidad Territorial y Crisis Climática. El riesgo hídrico en la marginalidad”**

**Dr. Arq. Juan Carlos Etulain,** Centro de Investigaciones Urbanas y Territoriales (CIUT). Facultad de Arquitectura y Urbanismo UNLP

Modera: Dra. Ing. Qca. Eliana Berardozi

**Organizan e invitan:**

ASOCIACIÓN  
ARGENTINA DE  
INGENIERÍA SANITARIA  
Y AMBIENTAL



YOUNG WATER  
PROFESSIONALS  
ARGENTINA



Centro Interdisciplinario  
de Investigaciones Aplicadas  
al Agua y al Ambiente



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

# Jornada de Jóvenes Investigadores del AGUA

**Viernes 12 de septiembre de 2025**

Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente (CIIAAA)

**LA PLATA, BUENOS AIRES, ARGENTINA**

**3º Circular informativa**

## Resumen:

El evento convoca a jóvenes con incumbencias en la temática de agua que tengan experiencias prácticas o profesionales, que realicen investigaciones en el ámbito académico, emprendedores y todo aquel interesado en una agenda hídrica transversal. Será un espacio para compartir conocimiento y generar redes profesionales de jóvenes con la mirada puesta en la agenda local.

## Objetivo:

Generar un espacio con agenda propia para jóvenes que están involucrados profesionalmente con la temática del agua, propiciando un ámbito formativo y colaborativo desde la pluralidad de abordajes posibles sobre este recurso.

## Consideraciones referidas a la Jornada:

- Actividad presencial no arancelada. Se otorgarán certificados digitales de participación.
- Contará con conferencias magistrales, presentación de resúmenes, paneles de discusión, networking y visita de laboratorios.
- El público objetivo de las investigaciones y actividades científicas en este ámbito incluye a estudiantes universitarios de grado y posgrado, jóvenes investigadores y profesionales, así como a representantes del sector público.
- En su marco se realizará el segundo conversatorio “Escuelas Sin Arsénico”.

## INSCRIPCIÓN A LA JORNADA

### **Presentación de Resúmenes - FECHA LÍMITE: 1 DE AGOSTO DE 2025**

Se invita a la presentación de propuestas que aborden investigaciones en curso, estudios concluidos o relatos de experiencias que expongan un marco metodológico y teórico claro para su exposición. Las contribuciones seleccionadas serán presentadas en mesas redondas, ofreciendo un espacio de intercambio académico y reflexión colectiva.

**Organizan e invitan:**

ASOCIACIÓN  
ARGENTINA DE  
INGENIERÍA SANITARIA  
Y AMBIENTAL



YOUNG WATER  
PROFESSIONALS  
ARGENTINA



Centro Interdisciplinario  
de Investigaciones Aplicadas  
al Agua y al Ambiente



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

# Jornada de Jóvenes Investigadores del AGUA

**Viernes 12 de septiembre de 2025**

Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente (CIIAAA)

**LA PLATA, BUENOS AIRES, ARGENTINA**

**3º Circular informativa**

## Modalidad de exposición:

Cada expositor dispondrá de un tiempo máximo de siete (7) minutos para compartir su trabajo, utilizando hasta cinco (5) diapositivas como soporte visual. No obstante, el uso de diapositivas es opcional, fomentándose la presentación de insumos, materiales o desarrollos alternativos que faciliten la comprensión del contenido sin depender exclusivamente del apoyo visual. Esta dinámica busca promover una interacción más fluida y participativa entre los ponentes y el público asistente.

## Normas para la Presentación de Resúmenes:

Para la postulación de trabajos, se deben considerar las siguientes directrices:

1. **Título del trabajo:** Debe estar redactado en minúsculas, excepto la primera letra, y no debe exceder las veinte (20) palabras. Debe presentarse en negrita.
2. **Autores:** Los nombres de los autores deben escribirse en el orden correspondiente: primero el nombre y luego el apellido, utilizando minúsculas excepto la primera letra de cada palabra. No se deben incluir separaciones adicionales ni signos de puntuación innecesarios. Los diferentes coautores deben estar separados por comas.
3. **Afiliación institucional y contacto:** Debajo de los nombres de los autores, se debe indicar la institución a la que pertenecen. Además, se incluirá la dirección de correo electrónico del autor responsable de la presentación. No se deben incluir direcciones postales, títulos académicos ni cargos institucionales.
4. **El trabajo constará de dos carillas en total**, sin subtítulos. A excepción de un apartado **"Referencias"** donde se colocará la bibliografía citada en formato APA 7ma edición.
5. Las **palabras clave** deberán ir al final del resumen ser 3 como mínimo y 5 como máximo y no deben repetir palabras que estén en el título. Las mismas se separarán con coma y comenzarán en mayúscula.

## Carga de Resúmenes:

El resumen deberá ser cargado en el siguiente enlace. Durante el proceso de carga, se deberá seleccionar el eje temático correspondiente a la propuesta.

**ENLACE PARA CARGA DE RESÚMENES | DESCARGAR PLANTILLA DE RESUMEN**

Organizan e invitan:

ASOCIACIÓN  
ARGENTINA DE  
INGENIERÍA SANITARIA  
Y AMBIENTAL



YOUNG WATER  
PROFESSIONALS  
ARGENTINA



Centro Interdisciplinario  
de Investigaciones Aplicadas  
al Agua y al Ambiente



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

# Jornada de Jóvenes Investigadores del AGUA

**Viernes 12 de septiembre de 2025**

Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente (CIIAAA)

**LA PLATA, BUENOS AIRES, ARGENTINA**

**3º Circular informativa**

## **Publicación de Resúmenes:**

Los resúmenes aceptados serán publicados en un libro colectivo que contará con su respectivo ISBN, garantizando así su difusión y reconocimiento en el ámbito académico. Esta publicación permitirá consolidar un registro formal de las contribuciones y fomentar la divulgación del conocimiento generado en este espacio.

## **Reconocimiento de Resúmenes:**

El Comité Evaluador seleccionará dos trabajos, de los cuales se solicitará un resumen extendido para su posterior publicación en la Revista de Ingeniería Sanitaria y Ambiental de AIDIS Argentina. El formato y los plazos se informarán oportunamente, luego de la elección.

## **Detalle de los ejes temáticos:**

### **Agenda pública del agua**

Políticas y legislaciones hídricas. Derecho al agua y saneamiento. El agua como motor de desarrollo humano y su uso como valor económico. Comunicación y educación sobre el agua. Problemáticas en relación al agua. Barrios populares.

### **Calidad de los recursos hídricos y tecnologías de tratamiento**

Análisis de riesgo y calidad del agua. Contaminación y ecotoxicología. Métodos de potabilización y remoción de contaminantes. Técnicas de reuso y minimización de descargas contaminantes. Soluciones basadas en la naturaleza. El rol del agua en la seguridad alimentaria. Modelación hidrodinámica.

### **Gestión del agua en los sistemas productivos**

Eficiencia hídrica en los sistemas agrobioindustriales y la producción de alimentos. Huella hídrica en la producción y consumo. Gestión sostenible de aguas subterráneas. Uso del agua en la minería.

### **Hidráulica aplicada**

Infraestructura civil y electromecánica, ensayos, simulaciones y experiencias prácticas. Estudio y desarrollo de turbomáquinas hidráulicas, obras hidráulicas y proyecto de instalaciones hidromecánicas. Hidráulica de ríos, marítima, costera y de aguas subterráneas. Modelación numérica.

**Organizan e invitan:**

ASOCIACIÓN  
ARGENTINA DE  
INGENIERÍA SANITARIA  
Y AMBIENTAL



YOUNG WATER  
PROFESSIONALS  
ARGENTINA



Centro Interdisciplinario  
de Investigaciones Aplicadas  
al Agua y al Ambiente



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

# Jornada de Jóvenes Investigadores del AGUA

**Viernes 12 de septiembre de 2025**

Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente (CIIAAA)

**LA PLATA, BUENOS AIRES, ARGENTINA**

**3º Circular informativa**

## **Detalle de los ejes temáticos:**

### **Hidrología y cambio climático**

Estudios hidrológicos, cambios en patrones. Disponibilidad de agua subterránea y agua glaciar. Hidrometeorología y eventos extremos. Sistemas de alerta y sensores remotos. Impacto del cambio climático en los recursos hídricos. Miradas ecohidrológicas.

### **Urbanismo sostenible e infraestructura digital**

Adaptación de las ciudades a los nuevos desafíos y la capacidad de abastecer con servicios sanitarios a mayor población en escenarios extremos. Infraestructura azul y verde. Smart cities, inteligencia artificial, big data en la gestión integrada del agua.

## **Comité evaluador:**

**Mg. Ing. Enrique Angheben** (UIDT Hidrología - FI - UNLP) | **Dra. Ing. Tatiana Arturi** (UIDT Hidromecánica - FI - UNLP) | **Dra. Ing. Eliana Berardozi** (UIDT Hidromecánica - FI - UNLP) | **Ing. Guillermo Bianchi** (FI - UNLP) | **Lic. Agustina Carra** (Subsecretaría de Recurso Hídricos PBA) | **Esp. Arq. María Luisa Cerutti** (FAU - UNLP) | **Mg. Lic. Ludmila Cortizas** (FaHCE - UNLP. Dpto. de Cs. Sociales - UNQ) | **Lic. Andrea Cumba** (ADA) | **Ing. María Mercedes Del Blando** (UIDT Hidromecánica - FI - UNLP) | **Dr. Ing. Juan Galindez** (UIDT Hidromecánica - FI - UNLP) | **Dra. Fernanda Gaspari** (CEIDE - FCAYF - UNLP) | **Dr. Lic. Eduardo Kruse** (FCNyM - UNLP) | **Dr. Ing. Damián Lampert** (FCV - UNLP. Dpto. de Ciencia y Tecnología - UNQ) | **Dr. M.V. Gerardo A. Leotta** (CONICET) | **Dra. Marisa A. Miranda** (CONICET - FCJyS - UNLP) | **Dr. Ing. Raúl Rosa** (CIIAAA - FCAYF - UNLP) | **Mg. Arq. Santiago Rodriguez Alonso** (ISU - FADU - UBA. AIDIS) | **Ing. Verónica Sosio** (FI - UNLP)

## **Comité organizador:**

Agustín Landaburu | Federico Ducasse | Eliana Berardozi | Damián Lampert | Lucrecia Puig | Franco Marega | Sebastián D'Alessandro | Agustín Lezcano

**Consultas:** [g.sustentableunlp@gmail.com](mailto:g.sustentableunlp@gmail.com) - [info@ciiaaa.unlp.edu.ar](mailto:info@ciiaaa.unlp.edu.ar)

**Organizan e invitan:**

ASOCIACIÓN  
ARGENTINA DE  
INGENIERÍA SANITARIA  
Y AMBIENTAL



YOUNG WATER  
PROFESSIONALS  
ARGENTINA



Centro Interdisciplinario  
de Investigaciones Aplicadas  
al Agua y al Ambiente



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA



# Jornada de Jóvenes Investigadores del AGUA

**Viernes 12 de septiembre de 2025**

Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente (CIIAAA)

**LA PLATA, BUENOS AIRES, ARGENTINA**

**3º Circular informativa**

## **Segundo Conversatorio “Escuelas sin Arsénico” en el marco de la Jornada de Jóvenes Investigadores del Agua**



Universidad  
Nacional  
de Quilmes



Departamento  
de Ciencia  
y Tecnología



El Segundo Conversatorio “Escuelas sin Arsénico” es una iniciativa de comunicación y divulgación científica sobre la problemática del arsénico en el agua, orientada al intercambio entre la comunidad científica y las escuelas secundarias.

Esta propuesta se enmarca en el Proyecto de Extensión Universitaria “CienciAs: Territorios Hidrosociales y Educación” (anteriormente Escuelas sin Arsénico) de la Universidad Nacional de Quilmes.

En esta edición, el conversatorio se articulará con la Jornada de Jóvenes Investigadores del Agua, con el objetivo de visibilizar el trabajo desarrollado por instituciones educativas en torno a la temática.

Para ello, se dispondrá de un aula especialmente destinada a una muestra expositiva sobre experiencias, investigaciones o intervenciones realizadas por estudiantes y docentes en relación con la contaminación del agua con arsénico y los territorios hidrosociales.

Cada escuela podrá participar con una o más propuestas. Será responsabilidad de las instituciones el traslado del material y la presencia de referentes para su exposición durante la jornada.

Las escuelas interesadas en participar deberán completar el siguiente formulario:

### **ENLACE PARA INSCRIPCIÓN AL SEGUNDO CONVERSATORIO**

Los aportes presentados serán compilados en un artículo colectivo que formará parte del libro de actas de la jornada, a cargo del Dr. Damián Lampert, con el fin de dar visibilidad y continuidad a los trabajos, incluso más allá del evento.

**Fecha límite de inscripción:** 1 de agosto de 2025

**Consultas:** [escuelassinarsenico@gmail.com](mailto:escuelassinarsenico@gmail.com)

*La Plata, 14 de julio de 2025*

**Organizan e invitan:**

ASOCIACIÓN  
ARGENTINA DE  
INGENIERÍA SANITARIA  
Y AMBIENTAL



YOUNG WATER  
PROFESSIONALS  
ARGENTINA



Centro Interdisciplinario  
de Investigaciones Aplicadas  
al Agua y al Ambiente



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA