



# IV SIMPOSIO DE RESIDUOS

Agropecuarios y Agroindustriales

Mendoza, Argentina, 2023

"Hacia una gestión racional de residuos"

## Tercera circular

<b>Fecha</b>	1 a 3 de noviembre 2023
<b>Lugar del evento</b>	Auditorio "Ángel Bustelo", Virgen del Carmen de Cuyo 610, M5500 Mendoza, Argentina

### Fechas importantes

**Novedades**

- **Inscripción extendida:** hasta el 31 de agosto 2023
- **Fecha límite de recepción de resúmenes extendida:** 5 de septiembre 2023

### Cursos y talleres

**Novedades**

Se encuentra abierta la inscripción a **cursos** y **talleres** que se dictarán en el marco del Simposio el **1/11**. Cupos limitados (seleccioná el curso en la ficha de inscripción)



#### **Taller Tecnologías abiertas para el monitoreo de tratamientos de residuos**

**orgánicos y efluentes.** Docente: Ing. Fernando Castro (Fac. Ciencias Agrarias - UNCuyo). Horario: 9:30-16:00 hs. *Salón 1.*



#### **Curso de Fundamentos del Compostaje** - ASOCIACIÓN ARGENTINA DEL

COMPOSTAJE (ASACOMP). Docentes: Dra. María Julia Mazzarino, Dr. Pedro Federico Rizzo, Sra. Patricia Satti, Dra. Elena Okada, Dr. Iván Funes Pinter, Dr. Facundo Iturmendi, Ing. Liz Peralta. Horario: 9:30-16:00 hs. *Salón 2*



#### **Curso Digestión anaeróbica de biomásas residuales, usos de digeridos**

**anaeróbicos y tratamiento ecológico de aguas residuos** (Idioma: inglés).

Docentes: Dr. Yi Liu y Sr. Ke Pan (BIOMA Institute, China). Horario: 9:30-16:00 hs. *Salón 3*

## Actividades del Simposio del 2 al 3 de noviembre

Novedades

- Disertaciones magistrales a cargo de instituciones nacionales e internacionales.
- Conversatorios y mesas redondas
- Presentaciones orales de los trabajos seleccionados.
- Presentación de pósters.

## Costos

Tipo de inscripción	Hasta el 31/08/2023	A partir del 01/09/2023
Público en general, academia, sector privado	\$10.000	\$20.000
Socios ASACOMP (adjuntar probanza)	\$7.500	\$15.000
Estudiantes de grado (adjuntar certificado)	\$7.500	\$15.000

## Pautas para el envío de trabajos

Al menos uno (1) de los autores del trabajo deben estar inscritos en el Simposio al momento del envío del trabajo. Se podrán enviar hasta dos (2) trabajos por inscripción.

### Recepción







El envío de trabajos debe hacerse a: [resumenivsimposio@gmail.com](mailto:resumenivsimposio@gmail.com)

En el asunto del mail debe ir el nombre y apellido del autor inscripto (Ej.: Natalia Pérez). El nombre del archivo debe ser el APELLIDO E INICIALES del autor inscripto seguido de guión bajo, el número de resumen (1 o 2) e indicar número del eje temático al que corresponde.

Ejemplo: PEREZ-N-1-E1 (APELLIDO-LETRA INICIAL DE NOMBRE-Nº DE TRABAJO-EJE TEMATICO)

## Ejes temáticos

---

-  **Eje 1 (E1):** Caracterización e implicancias ambientales de los residuos y efluentes
-  **Eje 2 (E2):** Tratamiento y disposición final de residuos orgánicos y efluentes
-  **Eje 3 (E3):** Valorización
-  **Eje 4 (E4):** Políticas públicas y privadas para la gestión de residuos orgánicos y efluentes

## Tipo de trabajos

---

- Trabajo completo: trabajos sobre investigaciones científicas y tecnológicas originales (completos o avances).
- Comunicación corta: comunicaciones sobre estudios o experiencias en la temática.

## Formato

---

Se podrá descargar la plantilla para el envío de comunicaciones cortas o trabajos completos a través de la página web:

<https://simposioderesiduos.com.ar/>

Los trabajos serán evaluados por el comité científico previo a su aceptación. La modalidad de presentación (poster u oral) quedará al criterio del comité científico. Se entregarán menciones especiales a los mejores posters y presentaciones orales.

---

**Se entregarán certificados a participantes!**



¡Próximamente se actualizará el cronograma de actividades y oradores!

<https://simposioderesiduos.com.ar/>

@ivsposioderesiduos

## Organizan

---

Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria



## Auspician

---



**DERVINSA**  
INNOVACIÓN SUSTENTABLE



**alternativa humus**

