

VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2025

Innovación y compromiso para un futuro sustentable desde una perspectiva integral.

12 al 14 de Noviembre 2025 Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales

Mar del Plata

INTEMA

Nos complace compartir con ustedes la **cuarta circular** del AA2025. **¡Los esperamos!**

Becas

Nos complace comunicarles que ya se encuentran seleccionadas **20** personas que han sido beneficiadas con una beca para el AA2025.

Se recibieron **92** pedidos de becas, de las cuales 85 eran de instituciones argentinas y correspondían a becarios doctorales/posdoctorales, condiciones necesarias para acceder a becas.

Pueden acceder al dictamen de selección de becas mediante el siguiente Link: https://congresoargentinayambiente.org/index.php?act=showPagina&id=203

Presentaciones orales y posters

En la sección **"Instructivo para presentaciones"** de la web del evento, se encuentran disponibles los listados de resúmenes asignados a presentación en modalidad ORAL y POSTER.

Además, hallarán las **plantillas** para el armado de presentaciones orales/póster, así como también las **indicaciones** sobre los tiempos asignados a cada tipo de presentación (oral, semiplenaria y plenaria).

Encuesta de alimentación

Desde la organización del evento, queremos solicitarles respondan a la brevedad la siguiente encuesta a fin de organizar los almuerzos, los cuales están incluidos en el valor de la inscripción.

Link a encuesta de alimentación: https://forms.gle/QoXh125cERj4fxBi8



VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2025

Innovación y compromiso para un futuro sustentable desde una perspectiva integral.

12 al 14 de Noviembre 2025 Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales

Mar del Plata

INTEMA

Brindis y evento de camaradería

El día **jueves 13 de noviembre a las 20:00 hs** (hasta las 3 am) se llevará a cabo un brindis y evento de camaradería en **"La Paloma Brewing Co."**.

Para confirmar su asistencia deben realizar primero el **pago de la entrada anticipada** (\$30000) y luego llenar el formulario correspondiente. Los datos de depósito los encuentran en el formulario.

Link del formulario: https://forms.gle/XTp8XkHFWmvhv77HA

A los asistentes que no radican en Argentina por favor, en caso de querer asistir, escribir a la organización del congreso brindando dicha información.

El evento tiene como **menú incluido en el valor de la entrada**: Tequeños, Papas rústicas, Pizza Margarita, Pizza especial y 2 bebidas por persona.

Aclaración: No se emitirá factura por el pago al evento de camaradería.

Impresiones de pósters

Les compartimos algunas imprentas gráficas de Mar del Plata, en caso quieran imprimir sus posters en la ciudad, para evitar viajar con los mismos.

- **Terminal gráfica** Rodríguez Peña 3865, B7602 Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires
- A3 Imprenta Digital Diagonal Pueyrredón 3255, B7600 Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.
- Imprenta Alemana La Rioja 2325, B7600DNA, B7600DNA Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.



VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2025

Innovación y compromiso para un futuro sustentable desde una perspectiva integral.

12 al 14 de Noviembre 2025

Mar del Plata

13:00 h-14:00 h

Almuerzo

Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales

INTEMA

Almuerzo y despedida

Programa preliminar

Horarios	Miércoles 12/11/2025	Jueves 13/11/2025	Viernes 14/11/2025
08:00 h-08:30 h	Acreditaciones	Acreditaciones	Acreditaciones
08:30 h-09:00 h	Acto de apertura al evento	Acteditaciones	
09:00 h-09:45 h	Plenaria N° 1 - T1 Potenciando las revisiones sistemáticas en ciencias ambientales: Asistencia y automatización con IA. Pedro Jaureguiberry (IMBIV - CONICET - UNC)	Plenaria N° 2 – T2 Minimización de plásticos post-consumo. Una visión integral y sostenible. Silvia Barbosa (PLAPIQUI - CONICET - UNS)	MESA REDONDA: "Innovación y compromiso para un futuro sustentable desde una perspectiva integral". María Gabriela Lagorio (SACyTA) Laura Zulaica (REAB) Lucía N. Bogarin (Dirección de Medio Ambiente Mar Chiquita) Pedro Zapata (UNAM) Manuel García de la Mata (FLUENCE)
09:45 h-10:15 h	Semiplenaria N° 1 - T1 Fármacos de uso humano y veterinario en ecosistemas acuáticos: efectos en la biota acuática nativa. Mirta Menone (IIMYC - CONICET - UNMDP)	Semiplenaria N° 5 - T2 Nanopartículas reactivas de hierro: innovación a escala nano para remediar grandes problemas ambientales. Natalia Quici (UTN FRBA; CNEA - CONICET)	
10:15 h-10:30 h	Presentación oral 1 – T1 Dynamics of photosynthesis under elevated atmosphere CO2 in different cropping systems measured by solar-induced fluorescence. Juan Romero (IFEVA-CONICET; DQIAQF-FCEN- UBA; FZJ-Jülich)	Presentación oral 9 – T2 Aprovechamiento de ceniza de bagazo de caña y nanopartículas de sílice para el desarrollo de Morteros. Karla del Carmen García Uitz (SECIHTI-ITCh - México)	
10:30 h-11.45 h	Sesión de póster – T1 + café T1: 1 al 70	Sesión de póster – T2 + café T2: 1 al 72	Sesión de póster – T(2) + café T4: 11 al 15 T2: 146 al 210
11:45 h-12:15 h	Semiplenaria N° 2 - T1 Síntesis de hidratos de metano en materiales porosos modelo: una estrategia inspirada en la naturaleza para almacenar vectores energéticos bajo condiciones moderadas. Mirian Casco (UCU - Uruguay)	Semiplenaria N° 6 – T2 Soluciones basadas en la naturaleza para el tratamiento sostenible de residuos: Biorremediación utilizando lombrices compostadoras. Cristina Zalazar (INTEC - CONICET - UNL)	Plenaria N° 3 – T2 Desalación y Reúso como Fuentes Alternativas de Agua García de la Mata Manuel (FLUENCE)
12:15 h-12:30 h	Presentación oral 2 - T1 Estudio de la calidad de aire en Tandil (Argentina) en relación al material particulado y sus compuestos asociados de origen vehicular. Carla Stadler (CIFICEN - CONICET)	Presentación oral 10 – T2 Evaluación de un sistema de electrocoagulación para clarificar agua de río para consumo humano. Pilar García (CEMAT - UNI Perú)	
12:30 h-12:45 h	Presentación oral 3 - T1 Estudio de la presencia de antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) en ecosistemas antárticos. Micaela Díaz (IIIA - CONICET - UNSAM)	Presentación oral 11 – T2 Remoción de BPA en agua utilizando materiales combinados de TiO2 y biochar. Agustina Manassero (INTEC - CONICET)	Cierre del evento + entrega de premios
12:45 h-13:00 h	Presentación oral 4 – T1 Monitoreo electroquímico de nitrito en recursos hídricos basado en un nuevo nanohíbrido de nanotubos de carbono, MOF-199 y Nafion. Facundo Daniel Aghemo (CIQA - CONICET - UTN)	Presentación oral 12- T2 Aplicaciones tecnológicas de barros de la industria gráfica. Mariano Delletesse (UNICEN)	Recorrido por INTEMA 1 ^{er} Turno 12:30 h a 13:30 h 2 ^{do} Turno 13:30 h a 14:30 h

Almuerzo



VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental

Argentina y Ambiente 2025

Innovación y compromiso para un futuro sustentable desde una perspectiva integral.

12 al 14 de Noviembre 2025

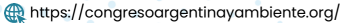
Mar del Plata

Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales

INTEMA

	N. () 40 (44 (0005	10/44/0005	VI 44/44/2005
Horarios	Miércoles 12/11/2025	Jueves 13/11/2025	Viernes 14/11/2025
14:00 h-14:15 h	Presentación oral 5 - T1 Dispositivo portátil para la determinación de la actividad microbiana en suelos agrícolas. María Satuf (INTEC - CONICET - UNL)	Semiplenaria N° 7 – T2 Biorrefinerías 2G en Argentina: hacia un modelo productivo sostenible y descentralizado. María Cristina Area (IMAM - CONICET - UNAM)	
14:15 h-14:30 h	Presentación oral 6 - T1 Metodología validada del modelado de dispersión de las emisiones de Nox provenientes del tránsito vehicular en Bahía Blanca, Argentina. Yamila Grassi (INMABB - CONICET - UNS)		Almuerzo y despedida
14:30 h-14:45 h	Semiplenaria N° 3 – T3 Biotecnología ambiental para la gestión sostenible de efluentes y residuos tóxicos.	Presentación oral 13 - T2 Tratamiento de lixiviados de RSU del relleno sanitario Piedras Blancas: Remoción de contaminantes para una disposición final segura. Tamara Benzaquen (CITEQ - CONICET - UTN)	
14:45 h-15:00 h	Silvia Murialdo (INCITAA - GIB - UNMdP)	Presentación oral 14-T2 Análisis de mezclas asfálticas densas modificadas con TiO2 y su influencia en las Islas de Calor Urbanas. Pablo Ariel Cabrera Ojeda (LEMaC - UTN FRLP)	
15:00 h-15:15 h	Presentación oral 7 - T3 Economía circular y desarrollo sostenible en la gestión de residuos sólidos urbanos de un circuito comercial de la ciudad de Córdoba. Sebastián Emilio Antonini (UNC)	Presentación oral 15 – T2 Nanofertilizantes de hierro y cobre sintetizados a partir del desecho de yerba mate con aplicación en plantas de trigo. Alejandra Gomez Cuartas (IQUIFIB - CONICET - UBA)	
15:15 h-15:30 h	Semiplenaria Nº 4-T4 La construcción de la educación ambiental desde perspectivas de diferentes niveles educativos.	Presentación oral 16 - T2 Diseño y evaluación de un sistema piloto de monitoreo en línea para digestión anaeróbica y calidad del biogás. Betzabet Morero (FICH - CONICET - UNL)	
15:30 h-15:45 h	Fabio Malanca (INFIQC - CONICET - UNC)		
15.45 h-16.00 h	Presentación oral 8 – T4 Gestión de residuos compostables del Módulo de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Misiones. María Laura Vera (UNaM)	Semiplenaria N° 8 – T2 Captura y valorización de CO ₂ mediante adsorción y catálisis. Karim Sapag (INFAP - CONICET - UNSL)	
16.00-16.30 h	Sesión de póster - T1, T3 y T4 + café T1: 71 al 100 T3: 1 al 33	Premio mejor tesis doctoral en Ciencias Ambientales Determinación de productos y mecanismos de degradación de contaminantes emergentes presentes en agua/sedimentos por espectrometría de masa. Dr. Federico Ivanic (UNSAM)	
16:30 h-17:30 h	T4: 1 al 10	Sesión de póster – T2 + café T2: 73 al 145	
20:00 h		Coctel de bienvenida (Bar "La Paloma")	
20:00 h		Coctel de bienvenida (Bar "La Paloma")	

Contacto



aya2025secretaria@gmail.com

argentinayambiente2025

Argentina y Ambiente 2025







