

VI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL 12 al 14 de noviembre – Mar del Plata

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		
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)	



VI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL 12 al 14 de noviembre - Mar del Plata

PROGRAMA PRELIMINAR

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
13:00 h-14:00 h	Almuerzo	Almuerzo	
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	Almuerzo y despedida
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)	Biorrefinerías 2G en Argentina: hacia un modelo productivo sostenible y descentralizado. María Cristina Area (IMAM - CONICET - UNaM)	
14:30 h-14:45 h	Semiplenaria N° 3 – T3 Biotecnología ambiental para la gestión	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)	cadas con rbanas.
14:45 h-15:00 h	sostenible de efluentes y residuos tóxicos. 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)	



VI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL 12 al 14 de noviembre - Mar del Plata

PROGRAMA PRELIMINAR

15:15 h-15:30 h	Semiplenaria N° 4- T4 La construcción de la educación ambiental desde perspectivas de diferentes niveles educativos. Fabio Malanca (INFIQC - CONICET - UNC)	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		
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 T4: 1 al 10	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		Sesión de póster - T2 + café T2: 73 al 145
20:00 h		Coctel de bienvenida (Bar "La Paloma")