

Horarios	Miércoles 12/11/2025	Jueves 13/11/2025	Viernes 14/11/2025	
08:00 h-08:30 h	<b>Acreditaciones</b>	<b>Acreditaciones</b>	<b>Acreditaciones</b>	
08:30 h-09:00 h	<b>Acto de apertura al evento</b>			
09:00 h-09:45 h	<b>Plenaria N° 1 – T1</b> Potenciando las revisiones sistemáticas en ciencias ambientales: Asistencia y automatización con IA. <b>Pedro Jauregiberry (IMBIV - CONICET - UNC)</b>	<b>Plenaria N° 2 – T2</b> Minimización de plásticos post-consumo. Una visión integral y sostenible. <b>Silvia Barbosa (PLAPIQUI - CONICET - UNS)</b>	<b>MESA REDONDA: "Innovación y compromiso para un futuro sustentable desde una perspectiva integral".</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• María Gabriela Lagorio (SACyTA)</li> <li>• Laura Zulaica (REAB)</li> <li>• Lucía N. Bogarin (Dirección de Medio Ambiente Mar Chiquita)</li> <li>• Pedro Zapata (UNaM)</li> <li>• Manuel García de la Mata (FLUENCE)</li> </ul>	
09:45 h-10:15 h	<b>Semiplenaria N° 1 – T1</b> Fármacos de uso humano y veterinario en ecosistemas acuáticos: efectos en la biota acuática nativa. <b>Mirta Menone (IIMYC - CONICET - UNMDP)</b>	<b>Semiplenaria N° 5 – T2</b> Nanopartículas reactivas de hierro: innovación a escala nano para remediar grandes problemas ambientales. <b>Natalia Quici (UTN FRBA; CNEA - CONICET)</b>		
10:15 h-10:30 h	<b>Presentación oral 1 – T1</b> Dynamics of photosynthesis under elevated atmosphere CO2 in different cropping systems measured by solar-induced fluorescence. <b>Juan Romero (IFEVA-CONICET; DQIAQF-FCEN-UBA; FZJ-Jülich)</b>	<b>Presentación oral 9 – T2</b> Aprovechamiento de ceniza de bagazo de caña y nanopartículas de sílice para el desarrollo de Morteros. <b>Karla del Carmen García Uitz (SECIHTI-ITCh - México)</b>		
10:30 h-11.45 h	<b>Sesión de póster – T1 + café</b> T1: 1 al 70	<b>Sesión de póster – T2 + café</b> T2: 1 al 72		<b>Sesión de póster – T(2) + café</b> T4: 10 al 15 T2: 146 al 210
11:45 h-12:15 h	<b>Semiplenaria N° 2 – T1</b> Síntesis de hidratos de metano en materiales porosos modelo: una estrategia inspirada en la naturaleza para almacenar vectores energéticos bajo condiciones moderadas. <b>Mirian Casco (UM - Uruguay)</b>	<b>Semiplenaria N° 6 – T2</b> Soluciones basadas en la naturaleza para el tratamiento sostenible de residuos: Biorremediación utilizando lombrices compostadoras. <b>Cristina Zalazar (INTEC - CONICET - UNL)</b>		
12:15 h-12:30 h	<b>Presentación oral 2 – T1</b> Estudio de la calidad de aire en Tandil (Argentina) en relación al material particulado y sus compuestos asociados de origen vehicular. <b>Carla Stadler (CIFICEN - CONICET)</b>	<b>Presentación oral 10 – T2</b> Evaluación de un sistema de electrocoagulación para clarificar agua de río para consumo humano. <b>Pilar García (CEMAT - UNI Perú)</b>	<b>Plenaria N° 3 – T2</b> Desalación y Reúso como Fuentes Alternativas de Agua <b>García de la Mata Manuel (FLUENCE)</b>	

12:30 h-12:45 h	<b>Presentación oral 3 – T1</b> Estudio de la presencia de antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) en ecosistemas antárticos. <b>Micaela Díaz (IIIA - CONICET - UNSAM)</b>	<b>Presentación oral 11 – T2</b> Remoción de BPA en agua utilizando materiales combinados de TiO <sub>2</sub> y biochar. <b>Agustina Manassero (INTEC - CONICET)</b>	<b>Cierre del evento + entrega de premios</b>
12:45 h-13:00 h	<b>Presentación oral 4 – T1</b> Monitoreo electroquímico de nitrito en recursos hídricos basado en un nuevo nanohíbrido de nanotubos de carbono, MOF-199 y Nafion. <b>Facundo Daniel Aghemo (CIQA - CONICET - UTN)</b>	<b>Presentación oral 12– T2</b> Aplicaciones tecnológicas de barros de la industria gráfica. <b>Mariano Dellestese (UNICEN)</b>	
13:00 h-14:00 h	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo y despedida
14:00 h-14:15 h	<b>Presentación oral 5 – T1</b> Dispositivo portátil para la determinación de la actividad microbiana en suelos agrícolas. <b>María Satuf (INTEC - CONICET - UNL)</b>	<b>Semiplenaria N° 7 – T2</b> Biorrefinerías 2G en Argentina: hacia un modelo productivo sostenible y descentralizado. <b>María Cristina Area (IMAM - CONICET - UNaM)</b>	
14:15 h-14:30 h	<b>Presentación oral 6 – T1</b> Metodología validada del modelado de dispersión de las emisiones de Nox provenientes del tránsito vehicular en Bahía Blanca, Argentina. <b>Yamila Grassi (INMABB - CONICET - UNS)</b>		
14:30 h-14:45 h	<b>Semiplenaria N° 3 – T3</b> Biotecnología ambiental para la gestión sostenible de efluentes y residuos tóxicos. <b>Silvia Murialdo (INCITAA - GIB - UNMdP)</b>	<b>Presentación oral 13 – T2</b> Tratamiento de lixiviados de RSU del relleno sanitario Piedras Blancas: Remoción de contaminantes para una disposición final segura. <b>Tamara Benzaquen (CITEQ - CONICET - UTN)</b>	
14:45 h-15:00 h		<b>Presentación oral 14– T2</b> Análisis de mezclas asfálticas densas modificadas con TiO <sub>2</sub> y su influencia en las Islas de Calor Urbanas. <b>Pablo Ariel Cabrera Ojeda (LEMaC - UTN FRLP)</b>	
15:00 h-15:15 h	<b>Presentación oral 7 – T3</b> Economía circular y desarrollo sostenible en la gestión de residuos sólidos urbanos de un circuito comercial de la ciudad de Córdoba. <b>Sebastián Emilio Antonini (UNC)</b>	<b>Presentación oral 15 – T2</b> Nanofertilizantes de hierro y cobre sintetizados a partir del desecho de yerba mate con aplicación en plantas de trigo. <b>Alejandra Gomez Cuartas (IQUFIB - CONICET - UBA)</b>	

15:15 h-15:30 h	<b>Semiplenaria N° 4– T4</b> La construcción de la educación ambiental desde perspectivas de diferentes niveles educativos.	<b>Presentación oral 16 – T2</b> Diseño y evaluación de un sistema piloto de monitoreo en línea para digestión anaeróbica y calidad del biogás. <b>Betzabet Morero ( FICH - CONICET - UNL)</b>	
15:30 h-15:45 h	<b>Fabio Malanca (INFIQC - CONICET - UNC)</b>	<b>Semiplenaria N° 8 – T2</b> Captura y valorización de CO <sub>2</sub> mediante adsorción y catálisis. <b>Karim Sapag (INFAP - CONICET - UNSL)</b>	
15:45 h-16:00 h	<b>Presentación oral 8 – T4</b> Gestión de residuos compostables del Módulo de Ingeniería Química de la Universidad Nacional de Misiones. <b>María Laura Vera (UNaM)</b>		
16.00-16.30 h	<b>Sesión de póster – T1, T3 y T4 + café</b> T1: 71 al 101 T3: 1 al 32 T4: 1 al 10	<b>Charla Premio de Tesis</b>	
16:30 h-17:30 h		<b>Sesión de póster – T2 + café</b> T2: 73 al 145	
20:00 h		<b>Coctel de bienvenida (Bar "La Paloma")</b>	