

PROGRAMA

Día 1 – 13 de noviembre de 2025		
Horario	Responsable	Tema
9:00	Apertura	Palabras de bienvenida del <ul style="list-style-type: none"> Prof. Dr. Miguel W. Torres Ñumbay, Vicerrector Universidad Nacional de Asunción Dr. Federico Franco, Diputado Nacional Vicepresidente de la Comisión de Tecnología de la Cámara de Diputados Prof Lic. Constantino Guefos, Decano de la FACEN
9:30 a 10:00	Max Pastén	Señales de Cambio Climático en Paraguay, escenarios futuros
10:00 a 10:30	Liliana Talavera	Yerba Mate: La gestión del germoplasma nativo como respuesta al Cambio Climático
10:30 a 10:50	Break	
10:50 a 11:20	Nery López	Estudio espacio-temporal de las precipitaciones mensuales en Paraguay mediante el uso de modelos aditivos
11:20 a 11:50	Andrea Weiler	Producción, salud y biodiversidad en un mundo cambiante
11:50 a 12:20	Cinthia Burgos	Impacto del Cambio Climático en la seguridad y potencial bioactivo de plantas nativas de consumo en Paraguay: estudios <i>in vitro</i> de genotoxicidad y viabilidad celular
12:20 a 13:00	Almuerzo	
13:00 a 13:30	Roberto David Amarilla	Análisis del material particulado para el periodo 2021-2024 en Asunción
13:30 a 14:00	Hernán Javier Vargas Ojeda	Dinámica de sequías en Paraguay y su vínculo con el Cambio Climático. Un análisis espacio-temporal 2000-2023
14:00 a 14:30	Walter Sandoval	Uso de comunidades microbianas sintéticas para optimizar la eficiencia agrícola a gran escala
14:30 a 15:00	Break	
15:00 a 15:30	Carlos Cattaneo	Aplicación de AERMOD al modelado de la dispersión de contaminantes atmosféricos
16:00 a 16:30	Alberto Díaz	Calidad del agua potable proveniente de la perforación subterránea para el consumo humano
16:30 a 17:00	Ricardo Olmedo María Raquel Martínez	Vulnerabilidad urbana de San Lorenzo del Campo Grande frente al Cambio Climático. Análisis morfoclimático territorial

Día 2 – 14 de noviembre de 2025		
9:00 a 9:30	Oscar Noguera	Modelado de incendios forestales en Alto Paraguay mediante regresión logística
9:30 a 10:00	Mabel Díaz	El potencial energético de las aguas residuales para la mitigación del Cambio Climático
10:00 a 10:30	Michelle Reboitas	Climate Intervention: building blocks for Science-Policy Dialogues
10:30 a 11:00	Inés Camilloni	¿Podemos enfriar el planeta? Geoingeniería, ciencia y desafíos
11:30 a 12:00	Mónica Liliana Albrecht Encina	Optimización de la producción semi-industrial de <i>Trichoderma spp.</i> para la aplicación en fincas de pequeños y medianos productores del Departamento de Itapúa, Paraguay