



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	Ánálisis 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 morfoclimatico 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