



## Presentación de carteles

Miércoles 23 de octubre del 2024

HORARIO	MODALIDAD DE PONENTE	SALA	TEMÁTICA	PONENTE	CARTEL
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Gestión ambiental	Arlett Leticia Ibarra	Salmuera como agua de riego en <i>Salicornia bigelovii</i> procedente de un proceso de desalinización
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Gabriela Guadalupe Esquivel Barajas	Obtención de celulosa a partir de <i>Ananas comosus L.</i> de remanentes en Sahuayo, Michoacán
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Roxanna Burgos Mendez	Impacto de un incendio reciente en la biomasa de aves de bosque de altura en Michoacán
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Tecnología y biotecnología-ambiental	Evangelina Aldrete Godoy	Desarrollo y caracterización de un sistema de bajo costo para el monitoreo piezométrico, térmico y salino de aguas subterráneas
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Contaminación ambiental	Mariela Barrón Villarreal	Evaluación la concentración de clorofila y determinación del estado trófico de la ensenada La Salada
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Contaminación ambiental	Jesus Isai Sánchez Morales	Cuantificación de cadmio presente en sistemas de abastecimiento de agua del municipio de Cajeme
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	José Luis Antonio Solórzano Meza	Evaluación de la germinación y desarrollo de <i>capsicum annuum l. var. glabriusculum</i> mediante la fitohormona GA3
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Toxicología y salud ambiental	Mariana Paulina Castro López	Síntesis de nanopartículas de plata y su efecto antifúngico en <i>saprochaete capitata</i> y <i>candida albicans</i>
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Tecnología y biotecnología-ambiental	Oscar Manuel Urías Mercado	Rugosidad en recubrimientos orgánicos anticorrosivos
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Tecnología y biotecnología-ambiental	Jorge Luis Virgen Velázquez	Evaluación de yeso agrícola, micronutrientes, ácidos húmicos y ácidos fúlvicos en el cultivo de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Cristian Daniel Carrera León	Yeso agrícola adicionado con micronutrientes para obtener una mejora en el rendimiento y la calidad en nogal pecanero

16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Tecnología y biotecnología-ambiental	Vianey Ariadna Burboa Charis	Biocarbón de cáscara de naranja como aditivo para la producción de biogás vía digestión anaerobia
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Tecnología y biotecnología-ambiental	Alexa Abigail García Ruiz	Obtención de bioplásticos de <i>Opuntia spp</i> y de <i>Solanum tuberosum</i> , del mercado La Barca, Jalisco