



## Congreso Internacional de Tecnología y Ciencias Ambientales

## Presentación de carteles

## Jueves 24 de octubre del 2024

HORARIO	MODALIDAD DE PONENTE	SALA	TEMÁTICA	PONENTE	TÍTULO DE CARTEL
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Luis Enrique Estrella Osuna	Efecto de micronutrimentos aplicados en suelos calcáreos en el cultivo de limón
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Alejandro Valenzuela Valencia	Efecto del yeso agrícola y micro nutrimentos en nogal pecanero en diferentes etapas fenológicas.
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Martin Eduardo Osorio Pérez	Evaluación de la aplicación de yeso agrícola con micronutrimentos (Fe, Cu, Zn. Mn), con ácidos húmicos y fúlvicos en el cultivo de papa ( <i>Solanum tuberosum L.</i> ) en el valle del Yaqui
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Emily Airam Flores Cota	Medición del rendimiento y calidad en el cultivo de limón por la aplicación al suelo de yeso agrícola y micronutrimentos
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Tecnología y biotecnología- ambiental	Esmeralda Valdez Osuna	Adsorción de naranja de metilo: efecto de la concentración inicial y dosis de bioadsorbente
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Contaminación ambiental	Claudia Erika Mendoza Chávez	Determinación de microcontaminantes en el agua de la ensenada la salada, en Guaymas, Sonora
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Tecnología y biotecnología- ambiental	Marie Jennifer Olea Félix	Genes de resistencia a antibióticos y estructura de fagos en cepas benéficas para la agricultura
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Jesús Raymundo Cobián Cedillo	Determinación de la frecuencia de parásitos en animales a la necropsia en Cajeme, Sonora
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Julián Ernesto Valenzuela Partida	Flujos verticales de CO2 dominados por la respiración del ecosistema en un manglar de Yucatán
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Recursos naturales	Maribel Castro Urrea	Desarrollo de un medio de cultivo para el crecimiento de tritrichomonas foetus

16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Contaminación ambiental	Juan Francisco Maldonado Escalante	Concentración de arsénico en sedimento superficial marino de un sitio ramsar, Bahía de lobos, Sonora
16:45 - 19:00	PRESENCIAL	lobby tutorías	Tecnología y biotecnología- ambiental	Eduardo Antonio Cuevas López	Influencia de la rugosidad en membranas a base de polímero orgánico modificado para aplicaciones en sistemas de filtración.