



# 14° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria

01 al 03 de Junio 2022 en Formato Virtual

*“La Investigación Científica y Tecnológica impulsando el Desarrollo Económico y la Competitividad”*

## PREMIACION DE LAS PONENCIAS ORALES

### **Primer Lugar**

Clave	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
<b>INGTEC-15</b>	Estación experimental para el crecimiento de películas delgado por rutas químicas.	Francisco Javier Castillo Padrón, Eugenio Rodríguez González, Marco Antonio Merino Treviño.	Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada Altamira, Instituto Politécnico Nacional.
<b>CGRO.06</b>	Cianobacterias cultivadas en lixiviados orgánicos para la producción de un biofertilizante.	Jonatan Heres Zúñiga, Mónica Cristina Rodríguez Palacio <sup>1</sup> , Patricia Castilla Hernández <sup>2</sup> .	<sup>1</sup> Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, <sup>2</sup> Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco.



# 14° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria

01 al 03 de Junio 2022 en Formato Virtual

*“La Investigación Científica y Tecnológica impulsando el Desarrollo Económico y la Competitividad”*

## PREMIACION DE LAS PONENCIAS ORALES

### **Segundo Lugar**

Clave	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
<b>HUM-02</b>	La Transversalidad en las Instituciones de Educación Superior (IES).	Evangelina Gutiérrez Rea *, Juan Carlos Barroso Gómez, Sergio Arturo Barroso Gómez, Juan Carlos Salas Bazarte.	Facultad de Música y Artes “Mtro. Manuel Barroso Ramírez”, Universidad Autónoma de Tamaulipas.
<b>CGRO-02</b>	Caracterización fisicoquímica y reológicas de alimentos a base de vaina de mezquite ( <i>Prosopis</i> spp.).	Bethsua Mendoza Mendoza*, Leiry Desireth Romo Medellín, Ana Guadalupe Estrada Fernández.	Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo.



# 14° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria

01 al 03 de Junio 2022 en Formato Virtual

*“La Investigación Científica y Tecnológica impulsando el Desarrollo Económico y la Competitividad”*

## PREMIACION DE LAS PONENCIAS ORALES

### Tercer Lugar

Clave	Nombre del Trabajo	Autores	Institución
<b>SOCADM-15</b>	Impacto del régimen simplificado de confianza en las PYMES.	Ma. Del Chávez Villarreal (*), Ma del Carmen Orendain de los Santos, María Claudina Orendain de los Santos y María del Carmen Villa Hamilton.	Universidad Autónoma de Tamaulipas, Facultad de Comercio y Administración de Tampico.
<b>INGTEC-33</b>	Identificación de material particulado PM 10 y PM 2.5 en el municipio de Apodaca, Nuevo León y su posible impacto en la salud humana y polinizadores.	Beatriz Eugenia Moreno Martínez <sup>*(a)</sup> , Susana Guerrero Loera <sup>(a)</sup> , Virginia Ramírez Salas <sup>(b)</sup> , María Gricelda Pámanes Aguilar <sup>(a)</sup> , Cecilia Margarita Cepeda González <sup>(a)</sup> .	<sup>(a)</sup> Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Nuevo León. <sup>(b)</sup> Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Ciudad Madero.
<b>INGTEC-10</b>	Sistema de control de evidencias: Reportes académicos y proyectos individuales.	Martha Laura Chuey Rubio *, Rosa Delia Retiz Rivera, Francisco Javier Trejo Torres, Christian G. Carrera Salas, José R. Reyna Tinajero, Edgar De León Hernández, Juan A. Cruz Gutiérrez, José M. Díaz Zúñiga, Jorge P. Acevedo Argüelles, Oscar A. Pérez Hernández, Diuxy N. Báez Martínez.	Departamento de Sistemas y Computación. Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Ciudad Madero.