



CÓDIGO PARA EVALUAR PONENCIAS



CÓDIGO PARA EVALUAR PÓSTER



CÓDIGO PARA DESCARGAR MEMORIAS



DIRECTORIO

Dr.Med. Santos Guzmán López *Rector*

M.C. Carlos Alberto Hernández Martínez

Director de la FAUANL

Dra. Juanita Guadalupe Gutiérrez SotoSubdirectora de Posgrado e Investigación

Dr. Celestino García GómezSecretario de Posgrado e Investigación

Dr. Rigoberto Eustacio Vázquez Alvarado *Coordinador de Seminarios*

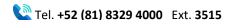
Dr. Emilio Olivares Sáenz *Coordinador de Seminarios*

Dr. Guillermo Niño Medina *Coordinador de Seminarios*

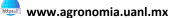
Dr. Roberto Parra Saldívar *Coordinador de Seminarios*

CONTACTO

Subdirección de Posgrado e Investigación
Facultad de Agronomía,
Campus Ciencias Agropecuarias UANL
Francisco Villa s/n, Fracc. Ex Hacienda El Canadá,
General Escobedo, Nuevo León, México.





















MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA EN BIOSISTEMAS

Moderador:

Dr. Roberto Parra Saldívar

8:30 Registro

9:00 Bienvenida e Inauguración (en Sala 1)

M.C. Carlos Alberto Hernández Martínez
Director de la FAUANL

Favor de dirigirse a la Sala 3 para continuar con el evento.

PONENCIA MAGISTRAL 09:10 a 09:50 horas

Dra. Mónica Lizeth Chávez González

Universidad Autónoma de Coahuila

"Bioprocesamiento: una alternativa sostenible
para la producción y recuperación de
compuestos bioactivos"

PRESENTACIONES ORALES

Hora

Ponente

9:50 Abner Sahid Rabelo Castillo

Evaluación de cepas de basidiomicetos en co-cultivo para la degradación de residuos plásticos.

10:10 Nancy Peña Vallejo

Evaluación de las propiedades físicas del epipedón para determinar la sostenibilidad de los recursos en la Facultad de Agronomía de la UANL unidad Marín.

EVALUACIÓN PÓSTER 10:30 horas

Expositores

1. Aarón Altamirano Salcido

Sistema terciario con cianobacteria *Arthrospira platensis* para aprovechamiento de efluentes secundarios de la industria automotriz.

2. Jesús Alberto Lara Reyes

Biorrefinería para la valorización sostenible de la biomasa de *Arthrospira plantesis* en la producción de etanol.

3. Emilio Daniel Reyna Ávila

Respuesta de variedades de *Spinacia oleracea* cultivadas en una Biofábrica con Iluminación Artificial

CLAUSURA 14:00 horas En Sala 1

EVALUADORES EXTERNOS

Dra. Mónica Lizeth Chávez González

Bioprocesses & Bioproducts Group.

DIA-Universidad Autónoma de Coahuila

Dr. Carlos Jesús Castillo Zacarías

Facultad de Ingeniería Civil Universidad Autónoma de Nuevo León

Dra. Marcela Alejandra Gloria Garza *Facultad de Odontología Universidad Autónoma de Nuevo León*

EVALUADORES INTERNOS

Dr. Celestino García Gómez
Dr. Emilio Olivares Sáenz
M.C. Judith Alejandra Soto Cuevas
Dra. Julia Mariana Márquez Reyes
Dr. Luis Ramiro Miramontes Martínez
Dr. Maginot Ngangyo Heya

SALA₃

Dra. Nydia Corina Vásquez Aguilar