

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 Soto
Subdirectora de Posgrado e Investigación

Dr. Celestino García Gómez
Secretario 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.

 Tel. +52 (81) 8329 4000 Ext. 3515

 posgrado.agronomia@uanl.edu.mx

 www.agronomia.uanl.mx



LXI

CICLO DE SEMINARIOS DE POSGRADO

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 plantensis* 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

Dra. Nydia Corina Vásquez Aguilar

SALA 3