

Cuerpo Académico de Biotecnología, Microbiología y  
Productos Naturales y Alimenticios (UDG-CAC-609)

## INVITAN AL

# 1<sup>er</sup> SIMPOSIO DE MICROBIOLOGÍA



06 y 07 de Noviembre, 2024

- ✓ INAUGURACIÓN
- ✓ CONFERENCIAS
- ✓ CURSO – TALLER
- ✓ CLAUSURA

## PROGRAMA



**1** er

# SIMPOSIO DE MICROBIOLOGÍA



06 y 07 de Noviembre, 2024

## Coordinación – Instructores Cuerpo Académico de Biotecnología, Microbiología y Productos Naturales y Alimenticios (UDG-CAC-609)

M. en C. Oscar Alberto Solis Velazquez.

M. en C. Tania Karina Ceja Farias.

Dra. en C. María Guadalupe Avila Novoa.

Dra. en C. Noemi Yolanda Velázquez Suárez.

Dra. en C. Lucia De la Cruz Color.

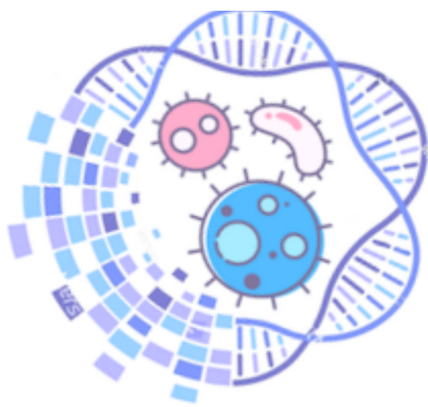
Dr. en C. Miguel Angel Robles García.

Dr. en C. Pedro Javier Guerrero Medina.

Dr. en C. Melesio Gutierrez Lomelí.



**1<sup>er</sup>**  
**SIMPOSIO DE**  
**MICROBIOLOGÍA**



06 y 07 de Noviembre, 2024



# INVITACIÓN

## Curso - Taller

**Detección de Indicadores y Patógenos en agua y muestras alimentarias mediante métodos rápidos**

### Coordinación - Instructores

Cuerpo Académico de Biotecnología, Microbiología y Productos Naturales y Alimenticios (UDG-CAC-609)

### Selecciona el Curso-Taller

#### CURSO-TALLER - No. 1

Horario: 14:00 - 16:00

Curso limitado: 20 asistentes



#### CURSO -TALLER - No. 2

Horario: 16:00 - 18:00

Curso limitado: 20 asistentes



#### CURSO-TALLER - No. 3

Horario: 18:00 - 20:00

Curso limitado: 20 asistentes



### PRE-REGISTRO

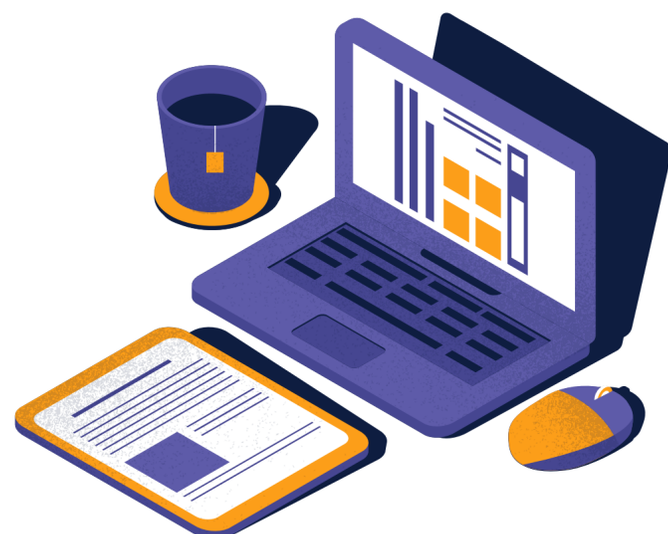
Liga de pre-registro Curso - Taller:  
<https://forms.gle/H3mEETn7D6kfcaEWA>

### Requisitos

Estudiante de LQFB

**Competencias en Microbiología**  
(Acreditada su materia)

**Constancia de Asistencia**  
(Deberá de asistir a las dos secciones de su Curso-Taller y a la clausura)



**Notificación al participante previamente por parte del comite respecto a la logística del Curso-Taller**

**1<sup>er</sup>**  
**SIMPOSIO DE**  
**MICROBIOLOGÍA**



06 y 07 de Noviembre, 2024



# Conferencias



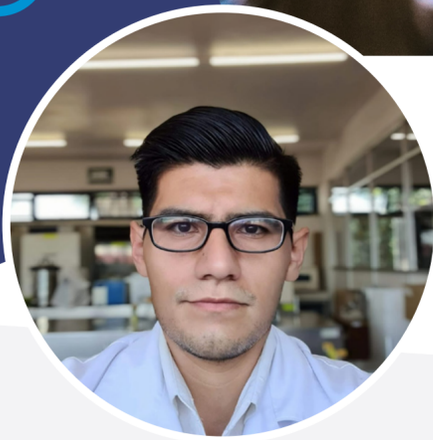
**7 NOVIEMBRE**

JUEVES

**10:30 - 2:00**

AM

PM



Microorganismos en el aguacate: Retos y Estrategias de Descontaminación para Garantizar la Inocuidad del Fruto

**Dr. Ramón García Frutos**



Usos y consecuencias del uso de herbicidas: el caso del glifosato

**Dra. Zuamí Villagrán de la Mora**



El microbioma: aliado de la industria alimentaria

**Dr. José Martín Ruvalcaba Gómez**

**Registro**

Auditorio Rivas Souza, Biblioteca

