

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

**INVITAN AL**



**PROGRAMA**

- INAUGURACIÓN**
- CONFERENCIAS**
- CURSO - TALLER**
- MICROBIOLOGY RUNNING FEST**
- ART MICROBIOLOGY**
- CLAUSURA**



**2**do

**SIMPOSIO DE**

**MICROBIOLOGÍA**

**25 - 27 DE NOVIEMBRE, 2025**



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

---

Dra. en C. María Guadalupe Avila Novoa.

Dr. en C. Pedro Javier Guerrero Medina.

Dr. en C. Melesio Gutiérrez Lomelí.



**2**do

**SIMPOSIO DE**

**MICROBIOLOGÍA**

**25 - 27 DE NOVIEMBRE, 2025**



## **Coordinación – Instructores**

QFB. Germán Limón Vargas

M. en C. Oscar Alberto Solis Velazquez.

M. en C. Tania Karina Ceja Farias.

Dra. en C. Lucia De la Cruz Color.

Dra. en C. Noemí Yolanda Velázquez Suárez.

Dr. en C. Miguel Ángel Robles García

Dra. en C. María Guadalupe Avila Novoa.

Dr. en C. Pedro Javier Guerrero Medina.

Dr. en C. Melesio Gutiérrez Lomelí.



**2**do

# SIMPOSIO DE MICROBIOLOGÍA

25 - 27 DE NOVIEMBRE, 2025

## 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

##### PRE-REGISTRO

##### **CURSO-TALLER - No. 1**

Horario: 12:00 - 14:00



##### **Curso limitado: 20 asistentes**

<https://forms.gle/W3mdNHF2ERXepzkt6>

##### 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)

##### **CURSO -TALLER - No. 2**

Horario: 14:00 - 16:00

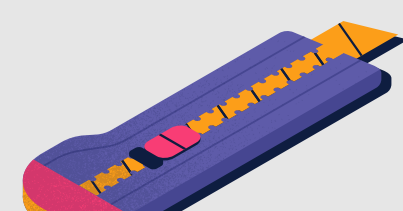


##### **Curso limitado: 20 asistentes**

<https://forms.gle/rpF2g9TpXzDSUYB7>

##### **CURSO-TALLER - No. 3**

Horario: 16:00 - 18:00



##### **Curso limitado: 20 asistentes**

<https://forms.gle/X5b1PXBTR2Gj3iQw7>



**2**do

# SIMPOSIO DE MICROBIOLOGÍA

25 - 27 DE NOVIEMBRE, 2025



# CONFERENCIAS

**Dr. Ramón  
García Frutos**



Riesgo microbiológico en productos hortofrutícolas: evidencia experimental y enfoques emergentes para su reducción

**Dra. María Esther  
Macias Rodríguez**

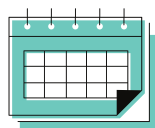


Innovaciones en inocuidad alimentaria: Uso de nanomateriales y materiales photocatalíticos para la reducción microbiana

**Dr. José Martín  
Ruvalcaba Gómez**



Bacterias ácido-lácticas y Biotecnología



**27 Noviembre, 2025  
10:30 AM - 2:00 PM**



**Auditorio Rivas Souza  
Biblioteca Hemeroteca  
Fernando del Paso**

## Registro a conferencias

<https://forms.gle/MyAMLK2h6w1gt8N9>





# MICROBIOLOGY RUNNING FEST

**MARTES  
25 DE NOVIEMBRE**

**17:00 H**



**Punto de encuentro**



**Edificio P**

**Centro Universitario de la Ciénega  
Universidad de Guadalajara**

**Bases de participación**

Estudiantes de LQFB

**Código de vestimenta:** playera blanca, shorts, mallas o leggings negro

50 primeros registros tendrán playera asociada al evento

**Registro**

<https://forms.gle/oiwBPD3Sdg63n43DA>



# MICROMUNDOS INVISIBLES

## Convocatoria de Fotografía y Pintura 2025

El Comité del Simposio de Microbiología te invita a plasmar la fascinación del universo microscópico.

### TEMÁTICA GENERAL:

#### “La vida invisible del mundo microbiológico”

Representa microorganismos, procesos biológicos o ecosistemas microscópicos.

#### Detalles y Categorías:

CATEGORÍA	TÉCNICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
FOTOGRAFÍA	Blanco y negro, color	Enfoque microbiológico, iluminación, composición.
PINTURA	Acuarela, Óleo, Pastel, Acrílico, Mixta	Interpretación artística, uso del color y relación con la temática.

#### Bases de participación:

Estudiantes de LQFB y carreras afines.

**REQUISITOS:** Cada participante podrá inscribir una obra por categoría. Además deben ser obras originales, inéditas e inspiradas en microbiología.

**FORMATO SUGERIDO:** Máximo 50 x 70 cm.

#### ENTREGA TU OBRA CON BREVE DESCRIPCIÓN (Máx. 200 palabras)

#### Fechas:

ACCIÓN	FECHA IMPORTANTE
Recepción de Obras	DEL 20 AL 24 DE NOVIEMBRE, 2025
Exhibición y Premiación	27 DE NOVIEMBRE, 2025 ( <i>Día del ciclo de conferencias</i> )

#### Premiación:

Primer Lugar por Categoría: Reconocimiento y Premio.

#### Informes y contacto:

Dra. Lucía De la Cruz Color **correo:** lucia.delacruz@academicos.udg.mx

*¡Anímate a participar y a mostrar la belleza artística del mundo microscópico!*