

**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.





INVITACIÓN



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/W3mdNHV2ERXepzkt6>



CURSO -TALLER - No. 2

Horario: 14:00 - 16:00

Curso limitado: 20 asistentes

<https://forms.gle/rpF2g9TpXzDSDUYB7>

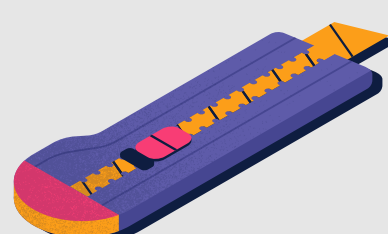


CURSO-TALLER - No. 3

Horario: 16:00 - 18:00

Curso limitado: 20 asistentes

<https://forms.gle/X5b1PXBTR2Gj3iQw7>



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)





CONFERENCIAS

**Dr. Ramón
García Frutos**



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

**Dra. María Esther
Macías Rodríguez**



Innovaciones en inocuidad alimentaria: Uso de nanomateriales y materiales fotocatalíticos 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/MyAMLK2h6vv1gt8N9>



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!