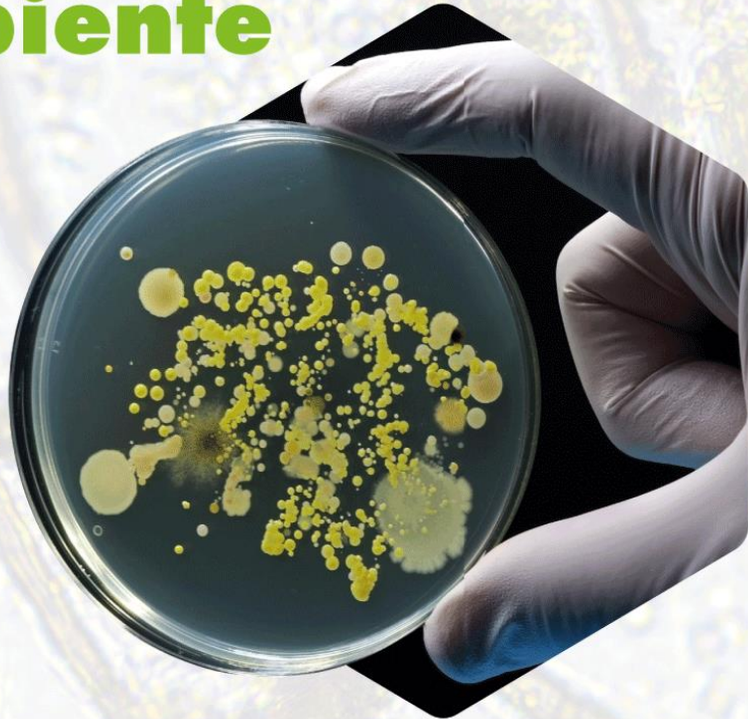


# 1er Seminario Internacional Microbiología, Salud y Medioambiente

## OBJETIVO

Estudiar la relación entre microorganismos, medio ambiente y como afectan la salud humana y animal. Para comprender y abordar problemas relacionados con la salud pública, la contaminación la agricultura y la sostenibilidad.



FECHA  
**30 Y 31**  
**OCTUBRE 2025**



HORA DE INICIO  
**10:00 HRS.**  
Hora Centro México  
**11:00 HRS.**  
Colombia  
**13:00 HRS.**  
Brasil



**DIRIGIDO A**  
Alumnos de licenciatura, maestría y doctorado de las áreas afines al Seminario, Docentes, Investigadores y Público en general.



**VIRTUAL**  
**SEDE CAMPUS JURQUILLA**  
Av. de las Ciencias S/N  
Delegación Santa Rosa Jáuregui  
C.P. 76230 Querétaro, Qro. México



# 1er Seminario Internacional **Microbiología, Salud y Medioambiente**

**30 OCTUBRE 2025**

HORA	PONENTE	PONENCIA
10:00 HRS.	Inauguración por Autoridades Universitarias	
10:20 HRS.	 <p><b>Dra. Idalia Valerio Campos.</b>            Catedrática y Decana de la Facultad de Microbiología. Universidad de Ciencias Médicas (UCIMED). Costa Rica.</p>	Infecciones parasitarias: Una mirada desde la Salud Pública y Ambiental.
11:10 HRS.	 <p><b>MSc. Kelly Andrea Aguirre Osorio.</b>            Escuela de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y del Medio Ambiente ECAPMA. Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD. Dosquebradas. Colombia.</p>	Abastecimiento de agua, condiciones de calidad para la protección de la salud pública.
12:00 HRS.	 <p><b>Dr. Carlos Cesar Bravo Reyna.</b>            Investigador de Ciencias Médicas "C". Departamento de Cirugía Experimental. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. México.</p>	Estudio de la lesión medular aguda en modelos animales (roedores).
12:50 HRS.	 <p><b>Dra. Mónica Elisa Quijeiro Bolaños.</b>            Docente e Investigadora, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro. México.</p>	Parásitos forestales y su papel en la Salud de los Ecosistemas.



# 1er Seminario Internacional **Microbiología, Salud y Medioambiente**

**31 OCTUBRE 2025**

HORA	PONENTE	PONENCIA
10:00 HRS.	 <p><b>Dr. Francisco Marlon Carneiro Feijó.</b>            Profesor del Departamento de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Federal Rural del Semiárido. Brasil.</p>	Uso de extracto piroleñoso de <i>Eucalyptus</i> como antiséptico alternativo en animales de compañía y de producción.
10:50 HRS.	 <p><b>Dra. Victoria Ramírez González.</b>            Investigador en Ciencias Médicas "D". Departamento de Nutrición Animal. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. México.</p>	Microbioma en la enfermedad renal.
11:40 HRS.	 <p><b>MSc. Lina Marcela Henao Marín.</b>            Escuela de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y el Medio Ambiente ECAPMA. Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD. Dosquebradas. Colombia.</p>	Estrategias probióticas para mejorar el crecimiento y la supervivencia de <i>Tilapia nilotica</i> en etapa de alevinaje. Un enfoque sostenible para la producción acuícola.
12:30 HRS.	 <p><b>Dra. Santiago Marisela Ahumada Solorzano.</b>            Docente e Investigadora. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro. México.</p>	La modulación del eje intestino - cerebro: El rol de la suplementación con hojas de frijol.
13:20 HRS.	<b>CLAUSURA DEL SEMINARIO</b>	

