



UNIVERSIDAD DE SONORA

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Departamento de Ciencias Químico Biológicas



ACADEMIA DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

CONVOCAN

A participar con trabajos en el área de **MICROBIOLOGÍA CLÍNICA** en la **XXXIX Muestra Estudiantil Edición: Q. Manuel Armando Lizárraga Rubio** a efectuarse los días **24 y 25 de noviembre de 2022** de 9:00 a 14:00 horas, en el Centro de las Artes de la Universidad de Sonora, en las siguientes categorías:

- I. INVESTIGACIÓN TEÓRICA
- II. INVESTIGACIÓN PRÁCTICA
- III. TESIS PRÁCTICA EN PROCESO
- IV. PROTOTIPOS Y MATERIAL DIDÁCTICO
- V. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA A TRAVÉS DE REDES SOCIALES
- VI. VINCULACIÓN

REQUISITOS PARA PARTICIPAR:

1. **REGISTRO.** Las propuestas de ponencias deberán ser registradas a más tardar el día viernes **23 DE SEPTIEMBRE** indicando la categoría en la que se desea participar. El registro deberá realizarse al siguiente correo: academia.qb.mc@unison.mx
2. Cada equipo de trabajo deberá ser formado por hasta 5 estudiantes, además se deberá nombrar un máximo de tres asesores (al menos uno deberá ser integrante de la Academia de Microbiología Clínica).
3. **RESÚMENES.** Enviar al correo de la academia vía electrónica: academia.qb.mc@unison.mx, a más tardar el día **LUNES 17 de OCTUBRE**. Consultar formato publicado en la página del Departamento de Ciencias Químico Biológicas <http://www.qb.uson.mx>,
4. **POSTER.** Enviar en formato PDF (NO se aceptará en otros formatos) vía electrónica al correo de la academia: academia.qb.mc@unison.mx a más tardar el viernes **04 DE NOVIEMBRE**. Consultar ejemplo publicado en la página del Departamento de Ciencias Químico Biológicas <http://www.qb.uson.mx>

Los requerimientos solicitados para la presentación del trabajo serán señalados en el registro del trabajo dentro de las fechas señaladas.

Se entregarán reconocimientos de 1º, 2º, y 3er lugar en cada una de las categorías.

Para la premiación, los criterios de evaluación serán los siguientes:

<p>I. INVESTIGACIÓN TEÓRICA</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Originalidad.➤ Actualidad del tema.➤ Organización del póster.➤ Profundidad en la revisión bibliográfica.➤ Claridad en la exposición del trabajo.➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.➤ Referencias bibliográficas.	<p>II. INVESTIGACIÓN PRÁCTICA</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Originalidad.➤ Contribución al conocimiento.➤ Congruencia entre hipótesis y objetivos.➤ Pertinencia y claridad de la metodología.➤ Claridad en la presentación de resultados.➤ Claridad en la discusión de resultados.➤ Validez de las conclusiones.➤ Organización del póster.➤ Claridad en la exposición del trabajo.➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.➤ Referencias bibliográficas.
<p>III. TESIS PRÁCTICA EN PROCESO</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Originalidad.➤ Contribución al conocimiento.➤ Congruencia entre hipótesis y objetivos.➤ Pertinencia y claridad de la metodología.➤ Claridad en la presentación de resultados.➤ Claridad en la discusión de resultados.➤ Validez de las conclusiones.➤ Organización del póster.➤ Claridad en la exposición del trabajo.➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.➤ Referencias bibliográficas.	<p>IV. PROTOTIPOS Y MATERIAL DIDÁCTICO</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Originalidad.➤ Contribución al conocimiento.➤ Pertinencia.➤ Creatividad➤ Organización del póster.➤ Claridad en la exposición del trabajo.➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.➤ Referencias bibliográficas.
<p>V. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA A TRAVÉS DE REDES SOCIALES</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Originalidad.➤ Participación en la resolución de un problema o contribución al acceso del conocimiento.➤ Claridad en la presentación.➤ Creatividad.➤ Organización del póster.➤ Claridad en la exposición del trabajo.➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.➤ Indiquen como miden el impacto de su trabajo en esa red o redes➤ Referencias bibliográficas.	<p>VI. VINCULACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Originalidad.➤ Participación en la resolución de un problema o contribución al conocimiento.➤ Congruencia entre hipótesis y objetivos.➤ Pertinencia y claridad de la metodología.➤ Claridad en la presentación de resultados.➤ Claridad en la discusión de resultados.➤ Validez de las conclusiones.➤ Organización del póster.➤ Claridad en la exposición del trabajo.➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.➤ Referencias bibliográficas.

ATENTAMENTE

ACADEMIA DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

Dra. Maritza Lizeth Álvarez Ainza
Presidente de Academia