



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Academia de Microbiología Clínica

CONVOCA

A participar con trabajos en el área de **MICROBIOLOGÍA** en la **XLII Muestra Estudiantil Edición: Dr. Enrique Fernando Velázquez Contreras** a efectuarse los días **19 y 20 de noviembre de 2025 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 medios electrónicos
- VI. Vinculación

Fechas límite y requisitos para participar:

1. REGISTRO. Las propuestas de ponencias deberán ser registradas a más tardar el día **lunes 30 DE SEPTIEMBRE** indicando la categoría en la que se desea participar en: <https://forms.office.com/r/MmHHkDnHLk>
2. Cada equipo de trabajo de hasta 5 estudiantes deberá nombrar un máximo de tres asesores (al menos uno ser integrante de la Academia de Microbiología Clínica).
3. RESÚMENES. Enviar a más tardar el día **24 de OCTUBRE** en formato publicado en la página <http://www.qb.uson.mx>, al correo: academia.qb.mc@unison.mx
4. POSTER. Enviar en formato power point editable, según ejemplo publicado en la página del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas <http://www.qb.uson.mx> (NO se aceptará en otros formatos), al correo: academia.qb.mc@unison.mx a más tardar el jueves **06 DE NOVIEMBRE**.
 - Los requerimientos solicitados para la presentación del trabajo serán señalados en el registro del trabajo dentro de las fechas señaladas.
 - Se entregará constancia a cada estudiante participante.
 - Se entregará un solo reconocimiento, y premio al 1°, 2° y 3° lugar de cada categoría.
 - Los aspectos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por las y los organizadores.

ATENTAMENTE

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

ACADEMIA DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

Miembros de academia: Dra. Erika Silva Campa, Dra. María de Jesús Moreno Vásquez, M.C. Jesús Andrés López González, M.C. José María Gastélum Cano, Dr. Eduardo Ruiz Bustos, Dr. Alfonso García Galaz, Dra. Ana Lucía Gallego Hernández, Dra. Maritza Lizeth Álvarez Aianza, Dr. Enrique Bolado Martínez, secretaria: M.C. Gricelda Núñez Mejía, Presidente: M.C. Román Escobar López.





"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



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

I. INVESTIGACIÓN TEÓRICA: estudio o análisis de cuestiones teóricas en bibliografía reciente

- Originalidad en la presentación del trabajo.
- 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.

II. INVESTIGACIÓN PRÁCTICA: proyecto y/o investigación que se ocupe del estudio o análisis práctico

- 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.
- Referencias bibliográficas.

III. TESIS PRÁCTICA EN PROCESO: trabajos registrados de nivel licenciatura

- 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
- Referencias bibliográficas.

IV. PROTOTIPOS Y MATERIAL DIDÁCTICO: modelos físicos o digitales que facilitan el proceso enseñanza-aprendizaje

- Originalidad.
- Contribución al conocimiento.
- Pertinencia.
- Creatividad
- Organización del póster.
- Claridad en la exposición del trabajo.
- Dominio del tema.
- Referencias bibliográficas.

V. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA A TRAVÉS DE MEDIOS ELECTRÓNICO: comunicación de hallazgos e ideas en un lenguaje claro en plataformas digitales

- Originalidad.
- Participación en la resolución de un problema.
- 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.
- Referencias bibliográficas

VI. VINCULACIÓN: propuesta de colaboración entre organizaciones y su entorno social)

- Originalidad.
- Participación en la resolución de un problema.
- 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. Referencias bibliográficas

