

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 <u>23 DE SEPTIEMBRE</u> 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: <u>academia.qb.mc@unison.mx</u> a más tardar el viernes <u>04 DE NOVIEMBRE.</u> 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:

I. INVESTIGACIÓN TEÓRICA

- 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.

II. INVESTIGACIÓN PRÁCTICA

- 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.

III. TESIS PRÁCTICA EN PROCESO

- 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.

IV. PROTOTIPOS Y MATERIAL DIDÁCTICO

- 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.

V. DIVULGACIÓN CIENTÍFICA A TRAVÉS DE REDES SOCIALES

- 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.

VI. VINCULACIÓN

- 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