



Universidad de Sonora

División de Ciencias Biológicas y de la Salud

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Academia de Análisis Clínicos



CONVOCAN

A participar con trabajos en el área de ANÁLISIS CLÍNICOS 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:

INVESTIGACIÓN TEÓRICA
INVESTIGACIÓN PRÁCTICA
TESIS PRÁCTICA EN PROCESO
PROTOTIPO Y MATERIAL DIDÁCTICO
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.ac@unison.mx.
 - a. Los requerimientos solicitados para la presentación del trabajo serán señalados en el registro del trabajo dentro de las fechas señaladas.
2. **EQUIPO** deberá estar formado por hasta 5 estudiantes, además se deberá nombrar un máximo de tres asesores (al menos uno deberá ser integrante de la Academia de Análisis Clínicos).
3. **RESÚMENES.** Enviar para su revisión al correo de la academia vía electrónica: academia.qb.ac@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.ac@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>

La convocatoria, fechas de registro y entrega de resumen y de poster se encuentran en la página del Departamento (www.qb.uson.mx).

Se entregarán reconocimientos de 1º, 2º, y 3er lugar en cada una de las categorías. Para la premiación (Al menos deberán existir 4 trabajos en la categoría a evaluar), los criterios de evaluación son los siguientes:

<p>I. INVESTIGACIÓN TEÓRICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Originalidad en la presentación del trabajo. ➤ Actualidad del tema. ➤ Organización del póster y video. ➤ Profundidad en la revisión bibliográfica. ➤ Claridad en la exposición del trabajo. ➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas. ➤ Bibliografía. 	<p>II. INVESTIGACIÓN PRÁCTICA 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 y video. ➤ Claridad en la exposición del trabajo. ➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas. ➤ Bibliografía.
<p>IV. PROTOTIPOS Y MATERIAL DIDÁCTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Originalidad. ➤ Contribución al conocimiento. ➤ Pertinencia. ➤ Organización del póster y video. ➤ Claridad en la exposición del trabajo. ➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas. ➤ Bibliografía. 	<p>V. VINCULACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 y video. ➤ Claridad en la exposición del trabajo. ➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas. ➤ Bibliografía.

A T E N T A M E N T E
ACADEMIA DE ANÁLISIS CLÍNICOS
academia.qb.ac@unison.mx