



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# Universidad de Sonora

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

*Academia de Análisis Clínicos*



## CONVOCAN

A participar con trabajos en el área de **ANÁLISIS CLÍNICOS** en la **XL Muestra Estudiantil Edición Dra. Adriana Garibay Escobar** a efectuarse el **22 y 23 de noviembre de 2023** 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.** Para participar es necesario registrar el trabajo. Las propuestas de ponencias deberán ser registradas en la Academia de Análisis Clínicos a más tardar el **22 de septiembre** indicando la categoría en la que se desea participar. El registro deberá realizarse en la siguiente liga: <https://forms.office.com/r/e9sb2KBTyh>. Nota: se requiere correo institucional para ingresar a la liga.
2. **EQUIPO.** Cada equipo de trabajo podrá estar integrado hasta por 5 estudiantes, además, se podrá nombrar un máximo de hasta 3 asesores (al menos uno deberá ser integrante de la Academia de Análisis Clínicos).
3. **RESUMEN.** La fecha límite para enviar el resumen es el **lunes 16 de octubre** al correo de la Academia de Análisis Clínicos: [academia.qb.ac@unison.mx](mailto:academia.qb.ac@unison.mx). El resumen deberá ser revisado y aprobado por los asesores antes de enviarse a la academia organizadora. Debe seguir el formato disponible en la página <http://www.qb.uson.mx> (250 palabras máximo, letra Times New Roman 12). Consultar formato publicado en la página del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas <http://www.qb.uson.mx>.
4. **PÓSTER.** La fecha límite para enviar el póster es el **viernes 03 de noviembre** en formato PDF (NO se aceptará en otros formatos o fechas posteriores a la indicada anteriormente) al correo de la academia organizadora [academia.qb.ac@unison.mx](mailto:academia.qb.ac@unison.mx) (tamaño del poster: 120 cm de alto x 90 cm de ancho en dirección vertical). El poster deberá ser revisado y aprobado por los asesores y por los presidentes de cada academia. Consultar ejemplo publicado en la página del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas <http://www.qb.uson.mx>.

El resumen y póster serán revisados por la Comisión Académica de la Academia de adscripción, quienes podrán rechazar el trabajo por deficiencias en su calidad o solicitar modificaciones en los mismos. La participación en la convocatoria supone la aceptación de los requisitos para participar. Cualquier situación no prevista será resuelta por cada academia de adscripción y la academia organizadora.

Los trabajos que cumplan con los tiempos y requisitos de calidad participarán en la evaluación que realizará un jurado externo durante el evento. Se entregarán reconocimientos de 1º, 2º y 3er lugar en cada una de las categorías. Para la premiación deberán existir al menos 4 trabajos en la categoría a evaluar. Los criterios de evaluación son los siguientes:

<p style="text-align: center;"><b>I. INVESTIGACIÓN TEÓRICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Originalidad en la presentación del trabajo.</li> <li>➤ Actualidad del tema.</li> <li>➤ Organización del póster.</li> <li>➤ Profundidad en la revisión bibliográfica.</li> <li>➤ Claridad en la exposición del trabajo.</li> <li>➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.</li> <li>➤ Bibliografía.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>II. INVESTIGACIÓN PRÁCTICA</b> <b>III. TESIS PRÁCTICA EN PROCESO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Originalidad.</li> <li>➤ Contribución al conocimiento.</li> <li>➤ Congruencia entre hipótesis y objetivos.</li> <li>➤ Pertinencia y claridad de la metodología.</li> <li>➤ Claridad en la presentación de resultados.</li> <li>➤ Claridad en la discusión de resultados.</li> <li>➤ Validez de las conclusiones.</li> <li>➤ Organización del póster.</li> <li>➤ Claridad en la exposición del trabajo.</li> <li>➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.</li> <li>➤ Bibliografía.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>IV. PROTOTIPO Y MATERIAL DIDÁCTICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Originalidad.</li> <li>➤ Contribución al conocimiento.</li> <li>➤ Pertinencia.</li> <li>➤ Organización del póster.</li> <li>➤ Claridad en la exposición del trabajo.</li> <li>➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.</li> <li>➤ Bibliografía.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>V. VINCULACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Originalidad.</li> <li>➤ Participación en la resolución de un problema.</li> <li>➤ Contribución al conocimiento.</li> <li>➤ Congruencia entre hipótesis y objetivos.</li> <li>➤ Pertinencia y claridad de la metodología.</li> <li>➤ Claridad en la presentación de resultados.</li> <li>➤ Claridad en la discusión de resultados.</li> <li>➤ Validez de las conclusiones.</li> <li>➤ Organización del póster.</li> <li>➤ Claridad en la exposición del trabajo.</li> <li>➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.</li> <li>➤ Bibliografía.</li> </ul>

**ATENTAMENTE**  
**ACADEMIA DE ANÁLISIS DE CLÍNICOS**  
**academia.qb.ac@unison.mx**