



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Academia de Análisis Clínicos

Con el fin de promover entre las academias y sus estudiantes la manifestación de sus inquietudes científicas y tecnológicas y estimular las actividades de difusión, divulgación, así como de cultura emprendedora, el Departamento de Ciencias Químico-Biológicas y la Academia de Análisis Clínicos

CONVOCA

A las y los estudiantes de los Programas Educativos de Licenciatura y Posgrado, así como de otros Departamentos que reciben servicio, a participar con la presentación de los trabajos académicos de su área de estudio, en la

XLI

Muestra Estudiantil Edición: M.C. Rosa Elena Villegas Ozuna

a efectuarse los días **20 y 21 de noviembre** de 2024 de 09:00 a 14:00 horas, en el Centro de las Artes de la Universidad de Sonora bajo las siguientes

BASES

- **REGISTRO.** Las propuestas de las ponencias deberán ser registradas **por el asesor principal** en la página del Departamento: <https://muestraestudiantilqb.unison.mx/> seleccionando a la Academia de Análisis Clínicos e indicando la categoría en la que se desea participar, la fecha límite para registrar el tema es el **lunes 23 de septiembre**. **El registro de trabajos se realizará según el área de trabajo.** **Nota: Se requiere correo institucional para el registro.**
 - **EQUIPO.** Cada equipo de trabajo podrá estar integrado hasta por 5 estudiantes, los estudiantes podrán participar en un solo trabajo, además, se podrá nombrar un máximo de hasta 3 asesores (al menos uno deberá ser integrante de la Academia de Análisis Clínicos).
 - **RESUMEN.** La fecha límite para enviar el resumen **por el asesor principal** es el **lunes 18 de octubre** al correo de la Academia de Análisis Clínicos: academia.qb.ac@unison.mx, con copia al presidente de Academia: rogelio.ramos@unison.mx y a la secretaria de Academia: edna.molina@unison.mx. Deberá seguir el formato publicado en la página del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas: <http://www.qb.uson.mx> (250 palabras máximo, letra Times New Roman 12).
 - **PÓSTER.** La fecha límite para enviar el póster **por el asesor principal** es el **viernes 01 de noviembre** en formato PDF al correo de la Academia de Análisis Clínicos: academia.qb.ac@unison.mx, con copia al presidente de Academia: rogelio.ramos@unison.mx y a la secretaria de Academia: edna.molina@unison.mx. Consultar ejemplo publicado en la página del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas <http://www.qb.uson.mx> (tamaño del poster: 90 cm de ancho x 110 cm de alto en dirección vertical). **En el póster, únicamente se imprimirán los nombres de los estudiantes, no se incluirán los nombres de los asesores. El póster solo podrá ser impreso en la imprenta de la Unison, no se autorizará su impresión en ningún otro lugar. NO se aceptarán carteles en otros formatos, impresos por estudiantes o asesores(as) o en fechas posteriores a la indicada anteriormente.**
- ✓ El resumen y póster serán revisados por la Comisión Académica de la Academia de Análisis Clínicos, 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.
 - ✓ Los trabajos que cumplan con los tiempos y requisitos de calidad participarán en la evaluación que realizará un jurado externo durante el evento. Se entregará constancia a cada estudiante participante, se entregará un solo reconocimiento y premio al 1°, 2° y 3° lugar de cada categoría. Para la premiación deberán existir al menos 4 trabajos en la categoría a evaluar. Los criterios de evaluación son los siguientes:



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



<p>I. INVESTIGACIÓN TEÓRICA</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 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.➤ 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.➤ Claridad en la exposición del trabajo.➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.➤ Bibliografía.
<p>IV. PROTOTIPO Y MATERIAL DIDÁCTICO</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Originalidad.➤ Contribución al conocimiento.➤ Pertinencia.➤ Organización del póster.➤ 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.➤ Claridad en la exposición del trabajo.➤ Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.➤ Bibliografía.

o Cualquier situación no prevista en la siguiente convocatoria será resuelta por la academia de adscripción y la academia organizadora.

ATENTAMENTE

“El saber de mis hijos hará mi grandeza”

ACADEMIA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

academia.qb.ac@unison.mx