



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Academia de Química Analítica

Con el fin de promover entre las **academias y estudiantes del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas** la manifestación de sus inquietudes científicas, tecnológicas y estimular las actividades de difusión, divulgación, así como de cultura emprendedora, **el Departamento de Ciencias Químico-Biológicas y la Academia de Química Analítica CONVOCAN a las y los estudiantes de los Programas Educativos de Ciencias Nutricionales, Química, Químico en Alimentos y Químico Biólogo Clínico**, a participar, bajo la asesoría de docentes adscritos o programados por el Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, con la presentación de trabajos académicos del área de la Química Analítica en la

XLIII Muestra Estudiantil Edición: Dr. Enrique Fernando Velázquez Contreras

a efectuarse los días **19 y 20 de noviembre de 2025** de 09:00 a 14:00 horas, en el **Centro de las Artes de la Universidad de Sonora**, atendiendo las siguientes

BASES

- Los trabajos podrán presentarse de manera individual o por equipos de hasta cinco estudiantes de este Departamento. Cada estudiante podrá participar en un solo trabajo. En cada trabajo se deberá nombrar un máximo de tres asesores(as), en orden de prioridad, y que deben estar adscritos a este Departamento o programados por este Departamento.
- El registro de trabajos, mismos que no deben haber sido presentados en ediciones anteriores, se realizará mediante el correo academia.qb.ga@unison.mx, donde indicará lo siguiente:
 - I. Título del trabajo.
 - II. Nombre(s) de estudiante(s), indicando expediente, carrera y semestre.
 - III. Nombre(s) de asesor(es), en orden de prioridad, indicando correo institucional.
 - IV. Categoría en la que desea participar, eligiendo sólo una de las siguientes:
 - a) Prototipo o Trabajo Demostrativo: se refiere a prototipos de diferente índole y trabajos demostrativos, ya sean experimentos o ilustraciones, para fines didácticos o de investigación.
 - b) Revisión Bibliográfica: se refiere a una evaluación crítica y organizada de la literatura sobre un tema específico del área para identificar el conocimiento existente, señalar lagunas en la investigación y proporcionar un marco de referencia para futuros estudios.
 - c) Trabajo de Investigación Experimental: se refiere a la investigación práctica o computacional sobre un tema del área.
 - d) Tesis en Proceso: se refiere a los avances de una tesis en proceso, en cualquiera de sus etapas.
- Se entregará constancia a cada equipo o participante individual. Se entregará un solo reconocimiento y premio al 1º, 2º y 3º lugar de cada categoría. Si en alguna de las categorías no se cumple con un mínimo de cuatro trabajos participantes, se otorgará sólo un premio de primer lugar para dicha categoría. El premio podrá ser declarado desierto si el jurado estima que ninguna de las obras presentadas tiene la suficiente calidad y su fallo será inapelable.
- Los aspectos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por las y los organizadores.

Fechas límite:

- Registro del tema por el (la) asesor(a) principal en el correo academia.qb.ga@unison.mx: **martes 30 de septiembre de 2025**.
- Envío de resumen en formato Word por el (la) asesor(a) principal al correo academia.qb.ga@unison.mx: **domingo 19 de octubre de 2025**. Es requisito seguir el formato de resumen aprobado para el presente evento.
- Envío de carteles en formato Power Point y pdf por el (la) asesor(a) principal al correo academia.qb.ga@unison.mx: **jueves 06 de noviembre de 2025**. Es requisito seguir el formato de cartel aprobado para el presente evento. **No se aceptarán carteles en otros formatos, enviados en fechas posteriores, o impresos por estudiantes o asesores.**

ATENTAMENTE

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

LA ACADEMIA DE QUÍMICA ANALÍTICA

Fecha de publicación: 05 de septiembre de 2025