



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"



# UNIVERSIDAD DE SONORA

## Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

### Academia de Química y Físicoquímica

Con el fin de promover entre las **academias y estudiantes del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas (DCQB)** 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 y Físicoquímica 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 y la Físicoquímica 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 en equipos de hasta cinco estudiantes del DCQB y cada equipo de trabajo deberá nombrar un máximo de tres asesores(as) adscritos al DCQB. Cada estudiante podrá participar en un sólo trabajo

- El registro de trabajos que no deben haber sido presentados en ediciones anteriores, se realizará en: <https://n9.cl/vwcoq>, y en el correo [academia.qb.qf@unison.mx](mailto:academia.qb.qf@unison.mx), con el título, el nombre de los estudiantes y el de los asesores. Debe llenarse el registro en forms y enviar a la Academia. La fecha LIMITE de registro: **30 de septiembre de 2025**.

- Las categorías participantes son:

**INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA:** Revisión organizada de la literatura sobre un tema específico del área.

**TRABAJO EXPERIMENTAL:** Presentación de resultados de experimentos diferentes a un proyecto de tesis, sobre un tema del área.

**PROTÓTIPO DIDÁCTICO:** se refiere a prototipos de diferente índole y programas de simulación para fines didácticos.

**TESIS EN PROCESO:** se refiere a los avances de una tesis de licenciatura en proceso, en cualquiera de sus etapas.

- Si en alguna de las categorías incluidas no se cumple con un mínimo de 3 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. Se otorgará mención honorífica únicamente cuando el trabajo presentado obtenga una calificación  $\geq 90$  y no haya tenido oportunidad de concursar.
- Envío por el asesor del **resumen en formato word**: fecha LÍMITE **17 de octubre de 2025**. El envío se hará a: [academia.qb.qf@unison.mx](mailto:academia.qb.qf@unison.mx). Es requisito seguir el formato de resumen aprobado para el presente evento
- Entrega de **cartel en PDF y Power point** (vertical y dimensiones 90 x 110 cm) a la AQyFQ para su impresión: fecha LÍMITE **4 de noviembre 2025**. El envío se realizará a: [academia.qb.qf@unison.mx](mailto:academia.qb.qf@unison.mx). No se aceptarán carteles en otros formatos, impresos por estudiantes o asesores(as) o en fechas posteriores.
- La participación en la convocatoria supone la aceptación de las bases. Cualquier situación no prevista será resuelta por la academia.

ATENTAMENTE

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

**LA ACADEMIA DE QUÍMICA ANALÍTICA**

Fecha de publicación: 05 de septiembre de 2025