



Academia de Química Orgánica y Bioquímica

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Universidad de Sonora - Campus Hermosillo

Hermosillo, Sonora a 13 de noviembre de 2025
AQOB/10-2025

ACTA DE LA 10ma REUNIÓN DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA (AQOB)

En la Ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del día 13 de noviembre de 2025, se reunieron en reunión ordinaria mediante la plataforma Microsoft Teams los miembros de la Academia de Química Orgánica y Bioquímica (AQOB) bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lista de asistencia
- 2.- Aprobación del acta de la 9na Reunión de la AQOB
- 3.- Organización Muestra Estudiantil 2025
- 4.- Ratificación y resolución de avales pendientes
- 5.- Asuntos generales

PRIMERO. Lista de asistencia.

Se inició la reunión de carácter ordinaria de la AQOB en la cual participaron los miembros permanentes:

Dra. Armenta Villegas, M.C. Andrade Arteaga, Dra. Torres Figueroa, Q.B. Sotelo Valenzuela, Dra. Pérez Martínez, Dra. Reyes Márquez y el Dr. García Alegría.

SEGUNDO. Aprobación del acta de la 9na Reunión de la AQOB.

La Dra. Pérez pone a consideración la aprobación del acta de la 9na reunión de academia donde comenta que se atendieron las observaciones emitidas por el Dr. García relacionadas con errores tipográficos. Con 6 votos a favor se aprueba.

TERCERO. Organización Muestra Estudiantil 2025.

Se recibieron y revisaron 10 trabajos de los cuales 2 se mandaron a la academia de análisis clínicos dada su orientación. Los carteles fueron recibidos, revisados y enviados a la academia organizadora. Los jurados ya recibieron la invitación a evaluar los trabajos de nuestra academia. Al momento solo queda pendiente la logística sobre la ubicación de mamparas y los identificadores de los carteles, a lo que el Dr. García comentó que si está disponible para colaborar con esa actividad.

CUARTO. Ratificación y resolución de avales pendientes.

Se tienen pendientes de ratificación tres actividades de los cuales el primero es el informe del proyecto de investigación "Determinantes y consecuencias de la inseguridad alimentaria en estudiantes del noroeste de México" del cual es responsable la Dra. Trinidad Quizán. La Dra. Pérez aclara que, aunque la Dra. Quizán ya no forma parte de la AQOB su proyecto fue registrado en esta academia por lo que su informe debe ser avalado en la misma. Con 6 votos a favor se aprueba. La

Edificio de 5A planta baja, Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n,
Colonia Centro. C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, México
(662) 2592163 y 6622592164, extensión 4650
qb@unison.mx
<https://qb.unison.mx>





Academia de Química Orgánica y Bioquímica

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Universidad de Sonora - Campus Hermosillo

"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

segunda actividad es el informe del proyecto de investigación de la Dra. Pérez titulado "Diseño, preparación y caracterización de andamios poliméricos nanocompuestos con potencial aplicación en curación de heridas y/o liberación de fármacos". Con 6 votos a favor se aprueba. La tercera actividad pendiente es la solicitud de ingreso a la AQOB de la Dra. María Dolores Figueroa Pizano. El Dr. García solicita información acerca del tipo de contratación de la solicitante y comenta que su postura es rechazar la solicitud debido a lo incierto de su contratación y por lo tanto su continuidad en el área para futuros semestres. La Dra. Pérez comenta que podemos pensar para una reunión futura, ahondar en los criterios para aceptar a un nuevo miembro en la AQOB.

QUINTO. Asuntos generales.

La Dra. Pérez comenta que recibió información acerca del material didáctico registrado por el Dr. García. La recomendación es que él lo vuelva a cargar en el sistema y se sigan las indicaciones de registro de material didáctico emitidas recientemente, dado que se requiere que el material esté alojado en la página del DCQB. El Dr. García comenta que el proceso es bastante complicado ya que se tienen que rechazar y aceptar nuevamente las mismas solicitudes y que eso se extiende a otras actividades académicas como la del diseño de cursos asincrónicos y otro material didáctico que previamente contaba con el aval de academia y colegio. La Dra. Pérez comenta que se debe modificar en la solicitud solamente la liga de acceso y enviar nuevamente al sistema.

Sin otro punto adicional a tratar, se da por concluida la reunión a las 11:26 horas.

A t e n t a m e n t e

"El saber de mis hijos hará mi grandeza

Dra. Cinthia Jhovanna Pérez Martínez
Presidenta de la AQOBQ

Doy fe

Dra. Viviana Reyes Márquez
Secretaria de la AQOBQ

C.c.e.p. Archivo



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Academia de Química Orgánica y Bioquímica

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Universidad de Sonora - Campus Hermosillo

Edificio de 5A planta baja, Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n,
Colonia Centro. C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, México
(662) 2592163 y 6622592164, extensión 4650
qb@unison.mx
<https://qb.unison.mx>



ADMINISTRACIÓN
INSTITUCIONAL
2028 - 2030