



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

Academia de

## Química Orgánica y Bioquímica

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

6 de enero de 2025

AQOB/RA-4-2025

### ACTA DE LA 4ta REUNIÓN DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA (AQOB)

En la Ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 10:00 horas del día 6 de enero de 2025 se reunieron en reunión ordinaria en formato híbrido, (videollamada mediante plataforma Microsoft Teams y de forma presencial sala de juntas de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud), los miembros de la Academia de Química Orgánica y Bioquímica (AQOB) bajo el siguiente:

#### ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lista de asistencia
- 2.- Semana académica y cultural del DCQB
- 3.- Áreas prioritarias DCQB
- 4.- Asuntos generales

#### **PRIMERO.** Lista de asistencia.

Se inició la reunión de carácter ordinaria de la AQOB en la cual participaron de forma presencial los miembros permanentes: Dra. Lorena Armenta Villegas, Dr. Juan Carlos Gálvez Ruíz, Dra. Cinthia Jhovanna Pérez Martínez, Dra. Viviana Reyes Márquez, M.C. Ana Gloria Andrade Arteaga y mediante videollamada los miembros permanentes: QB Olga Lidia Sotelo Valenzuela, Dr. Ramón Enrique Robles Zepeda, Dr. Alejandro Monserrat García Alegría y el miembro asociado Dr. Judas Tadeo Vargas Durazo.

#### **SEGUNDO.** Semana académica y cultural del DCQB

El día martes 21 de enero se contemplan las actividades académicas y culturales de la AQOB, para lo que se solicitaron dos ponencias virtuales o presenciales. La Dra. Armenta invitó al Dr. David Fernández impartir una conferencia virtual. La segunda conferencia virtual estará a cargo de la Dra. Esther Sánchez invitada por el Dr. Gálvez. Se proponen en horarios de 9 y 10 AM en el auditorio Garcilaso. Respecto a la actividad cultural se organizó con la academia de microbiología el karaoke ya que es una actividad de mucho interés entre el alumnado. Se propone el horario de 5-7 PM.

#### **TERCERO.** Áreas prioritarias DCQB

La Dra. Pérez comenta que de jefatura se solicita la información relacionada con áreas prioritarias a la brevedad. En reunión de academia previa celebrada el día 28 de enero de 2022 se establecieron dos áreas prioritarias para la academia: 1. polímeros con aplicaciones biomédicas y 2. Bioquímica y biomedicina, de las cuales la primera de ellas ya ha sido cubierta. El Dr. García considera que el área de bioquímica y biomedicina aun no se cubre y existe una vacante disponible por lo que debería designarse como el área prioritaria de la AQOB, además de proponer otra área adicional. La Dra. Reyes propone un área relacionada con química organometálica y asociarla con alguna otra academia del área básica. En el pleno de la academia se acuerda trabajar en la elaboración de este documento. Adicionalmente se solicita por el Dr. García la colaboración de los miembros de la academia para mejorar la redacción de la LGAC propuesta por los integrantes de dicha línea. Se acuerda cargar estos documentos en el grupo de Teams para su edición en línea por todos los integrantes de la academia.





Academia de

## Química Orgánica y Bioquímica

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

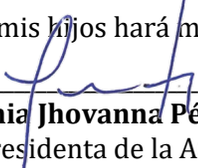
### CUARTO. Asuntos generales

Para resolver la problemática abordada en la tercera reunión de academia sobre la falta de impartición del contenido completo de los programas de Fundamentos de Química Orgánica, se propone reunir a los docentes que están programados durante el semestre 2025-1 para impartir el contenido de Fundamentos de Química Orgánica y Reactividad en Química Orgánica señalando los principales cambios en el programa e invitando a atender e impartir el contenido completo. Se acuerda llevar a cabo la reunión el jueves 9 de enero a las 13:00 horas mediante la plataforma Microsoft Teams. Respecto a los espacios educativos de bioquímica el Dr. Robles y el Dr. García se coordinarán para realizar dicha reunión con las y los docentes programados en fundamentos de bioquímica. El Dr. Gálvez invita a las y los profesores que impartieron Fundamentos de Química Orgánica a revisar los comentarios de estudiantes ya que al parecer el orden del contenido resultó complicado de comprender.

Sin otros asuntos que tratar se da por concluida la reunión a las 10:07.

Atentamente

“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

