



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Academia de

Química Orgánica y Bioquímica

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

17 de enero de 2025

AQOB/RA-5-2025

ACTA DE LA 5ta REUNIÓN, DE CARÁCTER EXTRAORDINARIA, DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA (AQOB)

En la Ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 12:00 horas del día 17 de enero de 2025, se reunieron en reunión extraordinaria mediante 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.- Punto para tratar por el Dr. Alejandro Monserrat García Alegría.
- 3.- Asuntos generales

PRIMERO. Lista de asistencia.

Se inició la reunión de carácter extraordinaria de la AQOB en la cual participaron los miembros permanentes: Dra. Trinidad Quizán Plata, Dr. Alejandro Monserrat García Alegría, Dra. Cinthia Jhovanna Pérez Martínez, Dra. Lorena Armenta Villegas, Dr. Juan Carlos Gálvez Ruíz, Dra. Viviana Reyes Márquez, los técnicos académicos: M.C. Ana Gloria Andrade Arteaga y QB Olga Lidia Sotelo Valenzuela, y el miembro asociado Dr. Judas Tadeo Vargas Durazo.

SEGUNDO. Punto para tratar por el Dr. Alejandro Monserrat García Alegría.

Dado que la reunión fue solicitada mediante correo electrónico por el Dr. García, se cede la palabra para exponer el caso. El Dr. externa su preocupación por asuntos que han ocurrido de forma reiterada en la AQOB y que de forma personal le causan molestia e incomodidad. Expresa que siente que desde el ingreso a la presidencia de la Dra. Pérez han ocurrido inconvenientes en cuanto al manejo de información dentro de la academia, así como lo relacionado con solicitudes y actividades académicas, por mencionar alguna, lo relacionado con la reestructuración de la LGAC de Bioquímica Nutricional y Biomedicina. Finaliza su intervención mencionando que propone lo siguiente: 1. Considerar dos áreas prioritarias para la AQOB: Bioquímica Nutricional y Biomedicina, y el área de Química Organometálica, 2. Invitando a reflexionar sobre la situación interna de la academia y buscar una forma de trabajar con más armonía. La réplica de la Dra. Pérez a este punto consiste en mostrar con datos de fechas y grabaciones de reuniones de academia que en todo momento ha atendido las solicitudes recibidas y respondido de la manera más profesional posible, sin embargo, el trato y las respuestas del Dr. García han sido con poco respeto y empatía. El Dr. Gálvez interviene para comentar que, si se han apoyado y atendido las peticiones del Dr. García y prueba de ello son los documentos en línea (grupo de Teams de la AQOB) donde se evidencia la colaboración de varios miembros de la academia para mejorar la redacción de la LGAC que ha sido rechazada en dos ocasiones previas por el Colegio Departamental, sin embargo, dicha ayuda no ha sido bien recibida por el Dr. García. Concluye que después de varios sucesos dentro de la academia sería viable dar de baja la AQOB. La Dra. Reyes interviene aceptando y apoyando la propuesta por el Dr. Gálvez, lo mismo ocurre con la participación del Dr. Vargas. Se acuerda como academia pensar en esta propuesta y citar nuevamente a reunión para votar al respecto.





Academia de

Química Orgánica y Bioquímica

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

TERCERO. Asuntos generales

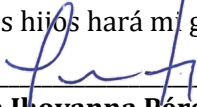
Se solicita a las y los miembros de la academia ratificar actividades pendientes de aval académico. Con 8 votos a favor se otorga el aval para: el material didáctico “Fundamentos de Bioquímica” cuyo responsable es el Dr. García Alegría, el material didáctico de “Fundamentos de Química Orgánica”, cuya responsable es la Dra. Reyes, el informe de la muestra estudiantil 2024, cuya responsable es la Dra. Pérez.

La Dra. Reyes menciona que se recibió solicitud de la jefatura del DCQB respecto a la aplicación del examen departamental para el semestre 2025-1, por lo que solicita acordar la aplicación del examen departamental de Química Orgánica 1 al espacio educativo Fundamentos de Química Orgánica, pero sin ponderación en calificación final. Se acuerda con 8 votos a favor. A su vez, solicita también acordar como academia la ponderación del laboratorio en la calificación final de Fundamentos de Química Orgánica y Reactividad en Química Orgánica, con 8 votos a favor, se acuerda asignar una ponderación de 30% laboratorio y 70% teoría en ambos espacios educativos.

Sin otros asuntos que tratar se da por concluida la reunión a las 13:30.

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

