



Universidad de Sonora
Unidad Regional Centro
División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

25 de octubre de 2021

ACTA DE LA 4^{ta} REUNIÓN DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA (AQOB)

En la Ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 19:04 horas del día 25 de octubre de 2021, se reunieron en reunión extraordinaria mediante vídeollamada en la plataforma de Microsoft Teams, los miembros de la Academia de Química Orgánica y Bioquímica bajo el siguiente: LAV

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia
2. Propuestas de candidatas(os) al premio anual de profesor e investigador distinguido 2021 y del reconocimiento a profesionista del año
3. Asuntos generales

PRIMERO. Se dio inicio a la reunión de carácter extraordinaria de la AQOB y en la cual estuvieron presentes los miembros permanentes: Dra. Viviana Reyes Márquez, Dra. Lorena Armenta Villegas, Dr. Juan Carlos Gálvez Ruíz, Dr. Alejandro Monserrat García Alegría, Dra. Trinidad Quizán Plata, Dra. María Alba Guadalupe Corella Madueño, M.C. María Rosa Estela Lerma Maldonado y los técnicos académicos: M.C. Ana Gloria Andrade Arteaga, Dra. Cinthia Jhovanna Pérez Martínez.

SEGUNDO. El Dr. García Alegría expresó que el segundo punto del orden del día de esta reunión extraordinaria, es para oír y recibir propuestas para Candidatas(os) al premio anual de profesor e investigador distinguido 2021, según la convocatoria oficial emitida por la Universidad de Sonora, el día 31 de mayo del 2021. Además, se incluyó la revisión de la convocatoria para el registro de Candidatas(os) para el reconocimiento de Profesionista del año, según la convocatoria emitida por el Gobierno de Estado de Sonora y la Secretaría de Educación y Cultura, en octubre de 2021.

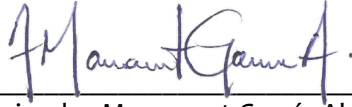
Se revisaron las convocatorias, y el cumplimiento de los requisitos establecidos, y después de comentar sobre las opciones existentes, la Academia votó y tomó la decisión de apoyar a la **Dra. María Alba Guadalupe Corella Madueño**, para candidata al premio anual de profesor distinguido 2021 y a la **Dra. Trinidad Quizán Plata** para candidata al Reconocimiento de Profesionista del año.

TERCERO. En asuntos generales, el Dr. García Alegría comentó que faltaba anexar a la presente acta de la Academia, el aval que se le otorgó al informe del curso de “Curso de Capacitación Sobre el Proceso de Estimación de la Incertidumbre de Métodos de Medición” impartido por el Dr. García Alegría. Así como, el aval al informe del proyecto de investigación “Evaluación del método de tinción para el conteo de micronúcleos en sangre periférica de ratas Sprague Dawley tratadas con $AlCl_3$ y con nitrosometilurea”.

AMGA

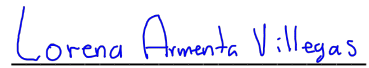
El Dr. García Alegría comentó que ya se encuentra disponible en la plataforma de registro e informes de proyectos de investigación de la Dirección de Investigación y Posgrado (DIP), el informe del proyecto de investigación “Hematotoxicidad en ratas Sprague Dawley causadas por exposición crónica a aluminio (AlCl₃), para su revisión por parte de las(os) integrantes de la Academia.

No habiendo otro asunto que tratar, la reunión finalizó a las 19:56 horas.



Dr. Alejandro Monserrat García Alegría
Presidente de la AQOB

Doy fe



Dra. Lorena Armenta Villegas
Secretaría de la Academia

Firmas de conformidad de los integrantes que asistieron a la reunión de la academia:

Dra. Trinidad Quizán Plata 

Dra. Viviana Reyes Márquez 

Dr. Juan Carlos Gálvez Ruíz _____

Dra. Cinthia Jhovanna Pérez Martínez _____

Q.B. Antonio Romo Paz _____


Dra. María Alba Guadalupe Corella Madueño _____

M.C. María Rosa Estela Lerma Maldonado _____

Q.B. Olga Lidia Sotelo Valenzuela _____

Dr. Ramón Enrique Robles Zepeda _____

M.C. Ana Gloria Andrade Arteaga _____

Dr. Alejandro Monserrat García Alegría 

Dra. Lorena Armenta Villegas 