



Universidad de Sonora
Unidad Regional Centro
División de Ciencias Biológicas y de la Salud
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Academia de Química Orgánica y Bioquímica

25 de agosto de 2022

**ACTA EJECUTIVA DE LA 10^{ma} REUNIÓN DE LA ACADEMIA DE QUÍMICA ORGÁNICA Y
BIOQUÍMICA (AQOB)**

En la Ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 18:04 horas del día 24 de agosto de 2022, se reunieron los miembros de la Academia de Química Orgánica y Bioquímica en reunión ordinaria mediante videollamada en la plataforma de Microsoft Teams bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lista de asistencia
- 2.- Evaluación del informe de actividades 2022-1
- 3.- Valoración del plan de actividades 2022-2
- 4.- Asuntos generales

PRIMERO. En dicha reunión se cubrieron los puntos del orden del día y se llegaron a los siguientes acuerdos:

- a) Avalar favorablemente los informes de actividades 2022-1, así como los planes de trabajo 2022-2, de todas y todos los integrantes de la Academia.
- b) Ratificar el aval favorablemente de las siguientes actividades académicas:

REGISTRO DE ACTIVIDADES

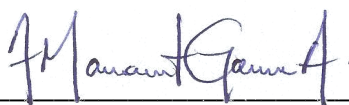
- Proyecto de investigación: Diseño, preparación y caracterización de redes semi-interpenetradas de poli(N-isopropilamida) y quitosano entrecruzado con ácido L-aspártico, para aplicaciones como sistema de administración controlada de fármacos. Responsable: Dra. Cinthia Jhovanna Pérez Martínez.
- Proyecto de investigación: Obtención de ligantes acíclicos tipo bases de Schiff y sus complejos con Fe^{+2} , Cu^{+2} , Zn^{+2} , Mn^{+2} y Co^{+2} para su evaluación como agentes antibacterianos. Responsable: Dra. Viviana Reyes Márquez.
- Proyecto de investigación: Evaluación de la eficiencia del método analítico para la cuantificación de metronidazol liberado a partir de un sistema polimérico basado en poli(N-isopropilamida) y poli(metil vinil éter-*alt*-anhídrido maléico). Responsable: Dr. Alejandro Monserrat García Alegría.
- Elaboración de material didáctico: Inducción al trabajo presencial en los laboratorios de Química. Responsable: Dra. Viviana reyes Márquez. (AV)
- Elaboración de material didáctico: Tríptico de precauciones en el desarrollo de prácticas de laboratorio. Responsable: Dra. Cinthia Jhovanna Pérez Martínez.

INFORMES DE ACTIVIDADES

- Curso taller virtual sobre principios básicos de Genética Clínica. Responsable e instructor del curso: Dr. Alejandro Monserrat García Alegría.
- Curso Desarrollo de habilidades prácticas en los laboratorios de Química Orgánica. Responsable: Dra. Cinthia Jhovanna Pérez Martínez.
- Curso taller Inducción al trabajo presencial en los laboratorios de Química. Responsable: Dra. Viviana Reyes Márquez.

PROPUESTA DE MECANISMO DE EVALUACIÓN

- Se propuso y se aceptó un mecanismo de evaluación de los informes de actividades, así como la valoración de los planes de trabajo semestrales. El Presidente y Secretaria de la Academia evaluarán las actividades y presentarán un concentrado de dichas evaluaciones a la Academia, en sesión ordinaria/extraordinaria.



Dr. Alejandro Monserrat García Alegría
Presidente de la AQOB

Doy fe



Dra. Lorena Armenta Villegas
Secretaria de la AQOB