



UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Academia de Química Analítica



ACTA 4 2024-1

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 19:42 horas del día **21 de febrero de 2024** se reunió la **Academia de Química Analítica** del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas de la Universidad de Sonora por medio de la plataforma de Microsoft Teams, bajo carácter extraordinario, para abordar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y verificación del quórum.
2. Aprobación del orden del día.
3. Revisión y, en su caso, aprobación del registro de proyectos de investigación sometidos por miembros de la Academia.
4. Asuntos generales.
5. Lectura y, en su caso, aprobación de la presente acta.

Y acordaron lo siguiente:

1. Lista de asistencia y verificación del quórum.

Se pasó lista de asistencia, quedando de la siguiente manera:

MIEMBRO DE LA ACADEMIA / CARGO / TIPO	ASISTIÓ
Muñoz Osuna Francisca Ofelia / MIEMBRO / ASOCIADA	SI
Sánchez Moreno Oscar Alfonso / MIEMBRO / PERMANENTE	NO
García Alegría Alejandro Monserrat / MIEMBRO / ASOCIADO	NO
Sugich Miranda Rocío / MIEMBRO / PERMANENTE	SI
Rocha Alonzo Fernando / MIEMBRO / PERMANENTE	NO
Rascón Valenzuela Luisa Alondra / SECRETARIA / PERMANENTE	SI
Barrón Ayala Cynthia Guadalupe / MIEMBRO / PERMANENTE	SI
Moreno Corral Ramón Alfonso / MIEMBRO / ASOCIADO	NO
García Valenzuela Jorge Alberto / PRESIDENTE / PERMANENTE	SI
Paz Samaniego Rita / MIEMBRO / ASOCIADA	SI

Estando presentes 6 miembros en total, siendo de ellos 4 miembros permanentes de los seis permanentes adscritos a la Academia, se declaró establecida la reunión.

2. Aprobación del orden del día.

Se puso a consideración el orden del día, el cual fue aprobado por unanimidad.

3. Revisión y, en su caso, aprobación del registro de proyectos de investigación sometidos por miembros de la Academia.

En este punto, se procedió a revisar los siguientes cuatro proyectos de investigación:

- a) "Evaluación antimicrobiana y antibiopelícula de complejos de Cu^{2+} y Zn^{2+} con ligantes derivados de EDTA en bacterias de interés clínico con mecanismos de virulencia y resistencia a antibióticos", sometido por la Dra. Rocío Sugich Miranda.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Academia de Química Analítica



- b) "Optimización de una formulación para el depósito químico de películas delgadas de sulfuro de cadmio (CdS) sobre diversos tipos de sustratos: Minimización del impacto ambiental", sometido por el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela.
- c) "Complejos de metales de transición con ligantes quirales y sus actividades catalíticas", sometido por el Dr. Fernando Rocha Alonzo.
- d) "Compuestos con actividad antiinflamatoria y antiproliferativa del género Cottsia", sometido por la Dra. Luisa Alondra Rascón Valenzuela.

Se evaluaron el contenido y alcances de dichos proyectos y se procedió a votar la aprobación de su registro, emitiéndose el siguiente dictamen para cada uno de ellos: Después de analizarlo y discutirlo, se acordó APROBAR EL PROYECTO PARA SU REGISTRO, por cumplir con los lineamientos establecidos en el Reglamento de Academias vigente en la Universidad de Sonora.

4. Asuntos generales.

Se puso a consideración de los asistentes algún otro asunto general a tratar, conviniendo todos en que no había ningún otro asunto más. Se procedió al siguiente orden del día para terminar la sesión.

5. Lectura y, en su caso, aprobación de la presente acta.

Se procedió a dar lectura al Acta de la presente sesión, siendo ésta aprobada por unanimidad. Dado esto, se dio por terminada la sesión a las 19:53 horas y firman el Acta para dar constancia de su contenido el Presidente y la Secretaria de la Academia de Química Analítica.

Dr. Jorge Alberto García Valenzuela
Presidente de la Academia de Química Analítica

Dra. Luisa Alondra Rascón Valenzuela
Secretaria de la Academia de Química Analítica