



# UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas  
Academia de Química Analítica



ACTA 2 2024-2

## ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 19:00 horas del día **12 de septiembre de 2024** se reunió la **Academia de Química Analítica** del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas de la Universidad de Sonora mediante 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	SÍ
Sánchez Moreno Oscar Alfonso / MIEMBRO / PERMANENTE	NO
García Alegría Alejandro Monserrat / MIEMBRO / ASOCIADO	NO
Sugich Miranda Rocío / MIEMBRO / PERMANENTE	SÍ
Rocha Alonzo Fernando / MIEMBRO / PERMANENTE	NO
Rascón Valenzuela Luisa Alondra / SECRETARIA / PERMANENTE	SÍ
Barrón Ayala Cynthia Guadalupe / MIEMBRO / PERMANENTE	SÍ
Moreno Corral Ramón Alfonso / MIEMBRO / ASOCIADO	NO
García Valenzuela Jorge Alberto / PRESIDENTE / PERMANENTE	SÍ
Paz Samaniego Rita / MIEMBRO / PERMANENTE	SÍ
Viridiana Rosell Gallegos Miranda / ASOCIADA	SÍ

Estando presentes 7 miembros en total, siendo de ellos 5 miembros permanentes de los siete 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 el proyecto de investigación titulado "Estudio morfológico, químico y estructural de las etapas iniciales del crecimiento de películas delgadas de sulfuro de plomo (PbS) depositadas por baño químico", con clave



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas  
Academia de Química Analítica



USO313009365, sometido por el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela. Se evaluó el contenido y alcance de dicho proyecto y se procedió a votar la aprobación de su registro, el cual fue aprobado por unanimidad, emitiéndose el siguiente dictamen: 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 19:16 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