



# UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas  
Academia de Química Analítica



ACTA 7 2024-1

## ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 13:40 horas del día **10 de junio de 2024** se reunió la **Academia de Química Analítica** del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas de la Universidad de Sonora en la Sala de Juntas del Edificio 5A de la Universidad de Sonora, siendo la reunión transmitida también por medio de la plataforma de Microsoft Teams, bajo carácter ordinario, 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 informe final del proyecto de investigación titulado "Síntesis de complejos de metales de transición con ligantes tipo base de Schiff derivados de aminoácidos y sus actividades biomiméticas", presentado por el Dr. Fernando Rocha Alonzo.
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	No
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	Sí
Rascón Valenzuela Luisa Alondra / SECRETARIA / PERMANENTE	No
Barrón Ayala Cynthia Guadalupe / MIEMBRO / PERMANENTE	Sí (Teams)
Moreno Corral Ramón Alfonso / MIEMBRO / ASOCIADO	No
García Valenzuela Jorge Alberto / PRESIDENTE / PERMANENTE	Sí
Paz Samaniego Rita / MIEMBRO / PERMANENTE	Sí (Teams)
Viridiana Rosell Gallegos Miranda / ASOCIADA	Sí (Teams)

Estando presentes 6 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 informe final del proyecto de investigación titulado "Síntesis de complejos de metales de transición con ligantes tipo base



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas  
Academia de Química Analítica



**de Schiff derivados de aminoácidos y sus actividades biomiméticas", presentado por el Dr. Fernando Rocha Alonzo.**

Para este punto, se procedió a revisar y evaluar el informe final del proyecto de investigación titulado "Síntesis de complejos de metales de transición con ligantes tipo base de Schiff derivados de aminoácidos y sus actividades biomiméticas", presentado por el Dr. Fernando Rocha Alonzo, mismo que fue aprobado por unanimidad.

**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 13:52 horas y firma el Acta para dar constancia de su contenido el Presidente de la Academia de Química Analítica.

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