



UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Academia de Química Analítica



ACTA 1 2024-1

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 14:30 horas del día **18 de enero 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. Asuntos de la Semana Académica y Cultural del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas 2024.
4. Evaluación de los Informes Semestrales de las Actividades Académicas para el Ciclo 2023-2.
5. Revisión y, en su caso, aprobación del registro de materiales sometidos por miembros de la Academia como producción de materiales para actividades de difusión.
6. Revisión y, en su caso, aprobación del registro de materiales sometidos por miembros de la Academia como elaboración de materiales didácticos con tecnologías educativas.
7. Asuntos generales.
8. 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/Teams
Moreno Corral Ramón Alfonso / MIEMBRO / ASOCIADO	NO
García Valenzuela Jorge Alberto / PRESIDENTE / PERMANENTE	SÍ
Paz Samaniego Rita / MIEMBRO / ASOCIADA	SÍ

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.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Academia de Química Analítica



3. Asuntos de la Semana Académica y Cultural del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas 2024.

Se procedió a discutir los asuntos referentes a la Semana Académica y Cultural del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas 2024, particularmente sobre la actividad académica y la actividad cultural que corresponden a la Academia de Química Analítica. Se propuso y se acordó como actividad académica una conferencia impartida por el Dr. Jorge Jiménez Canale, con el título "Nanoenvenenando el Cáncer: Nanopartículas Poliméricas y Venenos". No se estableció de manera definitiva una actividad cultural por parte de la Academia de Química Analítica, acordando, más bien, dar todo el apoyo posible a la sociedad de alumnos en su propuesta. Se acordó también que los siguientes miembros de la Academia apoyarán directamente durante las actividades de la Semana Académica y Cultural: Dr. Jorge Alberto García Valenzuela, Dra. Luisa Alondra Rascón Valenzuela, Dra. Rocío Sugich Miranda, Dra. Cynthia Guadalupe Barrón Ayala y Fernando Rocha Alonzo.

4. Evaluación de los Informes Semestrales de las Actividades Académicas para el Ciclo 2023-2.

Se procedió a comparar los Informes Semestrales de las Actividades Académicas para el Ciclo 2023-2 con el Plan de Trabajo para el Ciclo Escolar 2023-2 de cada miembro de la Academia de Química Analítica. Se expuso que se utilizará la información ahí encontrada para elaborar los diferentes formatos de evaluación de informes de actividades y cumplimiento con su categoría y nivel. Se puso a consideración de los miembros de la Academia si necesitaban agregar alguna observación sobre sus propios informes, no habiendo ninguna observación dada.

5. Revisión y, en su caso, aprobación del registro de materiales sometidos por miembros de la Academia como producción de materiales para actividades de difusión.

En este punto, se procedió a revisar tres materiales de vídeo elaborados por la Dra. Luisa Alondra Rascón Valenzuela titulados "Concentraciones de soluciones", "Introducción a los métodos instrumentales", y "Curvas de calibración", los cuales fueron sometidos para que sus registros sean aprobados como producción de materiales para actividades de difusión. Se procedió entonces a votar la aprobación de sus registros, los cuales fueron aprobados por unanimidad.

6. Revisión y, en su caso, aprobación del registro de materiales sometidos por miembros de la Academia como elaboración de materiales didácticos con tecnologías educativas.

En este punto, se procedió a revisar el material didáctico elaborado por la Dra. Luisa Alondra Rascón Valenzuela titulado "Material Didáctico para el Laboratorio de Química Analítica I en la plataforma Microsoft Teams", mismo que fue sometido para que su registro sea aprobado como elaboración de materiales didácticos con tecnologías educativas. Se procedió entonces a votar la aprobación de este registro, el cual fue aprobado por unanimidad.

7. Asuntos generales.

Se puso a consideración de los asistentes algún asunto general a tratar, conviniendo



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Academia de Química Analítica



todos en que no había ningún otro asunto más. Se procedió al siguiente orden del día para terminar la sesión.

8. 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 15:27 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