



UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Academia de Química Analítica



ACTA 7 2023-2

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 12:11 horas del día **19 de diciembre de 2023** 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 registro del capítulo de libro titulado "*ROS, RNS, and RSS to extend shelf-life of horticultural crops by controlling postharvest fungi*", sometido por la Dra. Rocío Sugich Miranda como autoría de capítulo de libro relacionado con el área del conocimiento del profesor y aplicable al plan de estudios de la carrera.
4. Revisión y, en su caso, aprobación del registro del diplomado titulado "Diplomado en Química Analítica", sometido por la Dra. Rocío Sugich Miranda como diseño de programa de diplomados.
5. Revisión y, en su caso, aprobación del informe del evento titulado "Conversaciones del Búho - Diálogos con Ciencia", elaborado por el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela para la conclusión de esta actividad catalogada como organización de eventos académicos.
6. Revisión y, en su caso, aprobación del registro de los materiales de difusión titulados "VÍDEO DE YOUTUBE: Estudio de reactividad de complejos reductores estereoselectivos soportados en fase sólida", "VÍDEO DE YOUTUBE: Descubriendo la ciencia detrás de la fermentación de la cerveza", y "VÍDEO DE YOUTUBE: Seguridad y procesamiento de alimentos", sometidos por el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela como producción de materiales para actividades de difusión.
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	NO
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	SI
Rascón Valenzuela Luisa Alondra / SECRETARIA / PERMANENTE	SI



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Academia de Química Analítica



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, siendo de ellos 5 miembros permanentes, se declaró establecida la reunión.

2. Aprobación del orden del día.

Se puso a consideración el orden del día, donde se señaló que se integraron dos nuevos puntos en el orden del día, que ahora son el Punto 4 y el Punto 5, referentes a actividades de la Dra. Rocío Sugich Miranda y del Dr. Jorge Alberto García Valenzuela, respectivamente, quienes solicitaron que se integren dichos dos puntos. Tras esto, el actual orden del día fue votado y aprobado por unanimidad.

3. Revisión y, en su caso, aprobación del registro del capítulo de libro titulado "*ROS, RNS, and RSS to extend shelf-life of horticultural crops by controlling postharvest fungi*", sometido por la Dra. Rocío Sugich Miranda como autoría de capítulo de libro relacionado con el área del conocimiento del profesor y aplicable al plan de estudios de la carrera.

Se procedió a revisar el capítulo de libro sometido por la Dra. Rocío Sugich Miranda titulado "*ROS, RNS, and RSS to extend shelf-life of horticultural crops by controlling postharvest fungi*", para que su registro sea aprobado como autoría de capítulo de libro relacionado con el área del conocimiento del profesor y aplicable al plan de estudios de la carrera. Se procedió a revisar los detalles del mismo, tras lo cual se sometió a votación la aprobación de su registro, el cual fue aprobado por unanimidad.

4. Revisión y, en su caso, aprobación del registro del diplomado titulado "Diplomado en Química Analítica", sometido por la Dra. Rocío Sugich Miranda como diseño de programa de diplomados.

En este punto, la Dra. Rocío Sugich Miranda describió los detalles del diplomado titulado "Diplomado en Química Analítica", dirigido a Externos, específicamente al personal de la Fiscalía General de Justicia del Estado de Sonora, atendiendo lo acordado en la sesión anterior del día 10 de noviembre del 2023 (Acta 6 2023-2), para que sea registrado como diseño de programa de diplomados. Después de una revisión detallada, se observó que faltó agregar el nombre de un colaborador en la actividad (de Jorge Alberto García Valenzuela), por lo que se acordó regresar dicha actividad a la Dra. Rocío Sugich Miranda para que realice la actualización de los nombres de los colaboradores, y que, una vez hecho el cambio, el registro del diplomado sea aprobado sin necesidad de someterse de nuevo en la Academia. Se procedió a votar este acuerdo de aprobar el registro del diplomado una vez hecha la actualización especificada, siendo esto aprobado por unanimidad.

5. Revisión y, en su caso, aprobación del informe del evento titulado "Conversaciones del Búho - Diálogos con Ciencia", elaborado por el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela para la conclusión de esta actividad catalogada como organización de eventos académicos.

Para este punto, el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela procedió a describir los detalles



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas
Academia de Química Analítica



del informe del evento titulado "Conversaciones del Búho - Diálogos con Ciencia", como requisito para la conclusión de esta actividad catalogada como organización de eventos académicos. Enfatizó la sección de informe general de resultados y actividades específicas de impacto y presentó todas las evidencias, entre fotos, constancias y vídeos generados. Posteriormente, se sometió a votación la aprobación del informe, el cual fue aprobado por unanimidad.

6. Revisión y, en su caso, aprobación del registro de los materiales de difusión titulados "VÍDEO DE YOUTUBE: Estudio de reactividad de complejos reductores estereoselectivos soportados en fase sólida", "VÍDEO DE YOUTUBE: Descubriendo la ciencia detrás de la fermentación de la cerveza", y "VÍDEO DE YOUTUBE: Seguridad y procesamiento de alimentos", sometidos por el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela como producción de materiales para actividades de difusión.

Se procedió a revisar los materiales elaborados por el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela titulados "VÍDEO DE YOUTUBE: Estudio de reactividad de complejos reductores estereoselectivos soportados en fase sólida", "VÍDEO DE YOUTUBE: Descubriendo la ciencia detrás de la fermentación de la cerveza", y "VÍDEO DE YOUTUBE: Seguridad y procesamiento de alimentos", 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.

7. Asuntos generales.

Se puso a consideración de los asistentes algún asunto general a tratar, tomando la palabra el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela, quien señaló que recibió dos cartas para formalizar baja de la Academia de Química Analítica, una a nombre de la Dra. Cinthia Jhovanna Pérez Martínez y otra a nombre de la Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez. Se procedió a dar lectura a dichas cartas en el contexto de la formalización de sus bajas de la Academia de Química Analítica de manera expresa, y se acordó que éstas sean enviadas al Dr. Enrique Bolado Martínez, Jefe del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, para que se les dé el seguimiento pertinente. No hubo otro asunto general a tratar.

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 12:50 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