



**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS**  
**ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD**



**ACTA 02 2024-1**

**ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA**

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 08:30 horas del 02 de febrero de 2024, se celebró la segunda sesión ordinaria del personal académico perteneciente a la Academia de Sustentabilidad, en la plataforma *TEAMS*, bajo el siguiente orden del día:

- 1) Lista de asistencia.
- 2) Lectura y aprobación del acta anterior.
- 3) Presidencia de academia (periodo 2024-2026).
- 4) Acreditación de actividades.

**INTERVENCIONES Y ACUERDOS**

**1) Lista de asistencia.**

Se establece el quórum dada la presencia en la reunión 8 miembros de la Academia cuyos nombres se presentan los nombres al final del documento.

**2) Lectura y aprobación del acta anterior.**

Se aprueba el acta de reunión de reunión de academia 01 2024-1 para que se proceda a la firma.

**3) Presidencia de academia.**

La Dra. Álvarez informó que se tuvo una plática con el jefe de departamento referente al término de su gestión como presidenta de esta academia. El Dr. Bolado comentó que se tiene que cumplir el reglamento de academias vigente para el nombramiento del nuevo o de la nueva presidente y secretario de academia. Con base al artículo 19 de este reglamento se hace la propuesta de las siguientes candidatas, la Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna para que ocupe presidencia y se sugiere a la Dra. María Engracia Arce Corrales como secretaria de academia para el periodo 2024-2026. Se realiza la votación y por unanimidad se acuerda la propuesta presentada.

La Dra. Álvarez menciona que extendió el nombramiento como secretaria para el periodo 2022-2024 a la M.I. Socorro Herrera Carbajal siguiendo las instrucciones del Dr. Bolado, apegándose al artículo 23 del reglamento mencionado.

La Dra. Clara Rosalía comenta que migró todos los archivos de la academia que se tiene en el actual sitio de *Teams* de la academia, al nuevo sitio oficial que



# UNIVERSIDAD DE SONORA

## DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

---

### ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD



corresponde a la cuenta de Microsoft office de la Academia de Sustentabilidad. La información seguirá respaldada por un tiempo en la cuenta de Microsoft office de la Dra. Álvarez.

#### 4) Acreditación de actividades

La Dra. Álvarez menciona que extendió el nombramiento como secretaria para el periodo 2022-2024 a la M.I. Socorro Herrera Carbajal siguiendo las instrucciones del Dr. Bolado, apegándose al artículo 23 del reglamento mencionado.

La Dra. Alvarez informa que los presidentes de academia deben otorgar los nombramientos de los asesores de la XL Muestra Estudiantil (punto 1.3.6.6 del programa de estímulos al desempeño académico), las asistentes a la reunión comentan que ya se cuenta con dichos nombramientos.

Se comenta también que la M.I. Socorro Herrera y la M.C. Iracema del Carmen Rodríguez asistieron a cursos con duración menor a 20 horas que se realizaron en el marco del pasado Simposio de Amexbio. Se sugiere que en el rubro correspondiente del programa de estímulos se suban todos los cursos que se llevaron bajo el marco del mencionado Simposio y que en observaciones se mencione la opción de que juntos sumen las 20 horas.

Se comenta que los cursos que miembros de esta academia impartimos en el X CECEN deberán ser acreditados a través del programa de educación continua de la UNISON donde fueron registrados y que en tiempo y forma el informe correspondiente se entregó a esta instancia.

La Dra. Álvarez presenta el programa analítico del Espacio Educativo interdisciplinario “Sustentabilidad en las ciencias biológicas y de la salud” clave 25043, para su registro en esta a sugerencia de la coordinadora de programa de la licenciatura de QA. En la elaboración de este programa analítico participaron: Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez, Dr. Mario Onofre Cortez Rocha, Dra. María Engracia Arce Corrales, M.S. Alma Angelina Flores Soto, M.S. Guadalupe Dórame Carreño y M.S. Karla Pérez Gámez.

Se acuerda aprobar la actividad *Formación de estudiantes en proyectos de investigación* solicitada por la Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez correspondiente a la participación del estudiante del posgrado en sustentabilidad 214208006-ROMERO PERALTA EDGAR OBED, en la *XL Muestra Estudiantil del DCQB, edición Dra. Yolanda Garibay Escobar*. El estudiante se encuentra registrado en el proyecto *INSTRUMENTO PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS POR MATERIALES BIOLÓGICO-INFECCIOSOS EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN Y DE INVESTIGACIÓN*, Clave



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS**  
**ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD**



313008116. Colaboradoras de esta actividad son la Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna y M.C. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández.

Finaliza la reunión a las 08:45 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

1. Clara Rosalía Álvarez Chávez
2. Francisca Ofelia Muñoz Osuna
3. María Engracia Arce Corrales
4. Alma Angelina Flores Soto
5. Socorro Herrera Carbajal
6. Guadalupe Dórame Carreño
7. Karla Pérez Gámez
8. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández

**Atentamente**

*"El saber de mis hijos hará mi grandeza"*

**Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez**  
Presidente de Academia  
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

**M.C. Socorro Herrera Carbajal**  
Secretaria de Academia

**Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna**  
Miembro permanente de Academia

**Dra. María Engracia Arce Corrales**  
Miembro permanente de Academia

**M.C. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández**  
Miembro permanente de Academia