



# Academia de **Sustentabilidad**

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas  
Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

**ACTA 06 2025-2**

## **ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA**

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 14:00 horas del día 04 de septiembre de 2025, se celebró la sexta sesión extraordinaria del personal académico perteneciente a la Academia de Sustentabilidad, modalidad en línea utilizando la plataforma Teams bajo el siguiente orden del día:

### **ORDEN DEL DÍA**

- 1) Lista de asistencia y verificación de quórum
- 2) Solicitud carta de academia como aval para beca doctorado de M. en C. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández para el próximo semestre 2026/1.
- 3) Revisión y en su caso, aprobación solicitud de Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez como responsable del material didáctico con tecnologías educativas "Sustentabilidad en las Ciencias Biológicas y de la Salud". Folio AA 313012434.
- 4) Entrega a jefatura el 19 de septiembre del Informe de actividades y Valoración de planes de trabajo.
- 5) Revisión de Convocatoria Muestra Estudiantil ASUS 2025 para enviar a jefatura el 5 de septiembre.
- 6) Asuntos generales. Evento Niñez científica y Expo profesiones STEM 4 de octubre.

### **INTERVENCIONES Y ACUERDOS**

#### **1) Lista de asistencia y verificación de quórum**

Se establece el quórum dada la presencia en la reunión de miembros de la Academia de Sustentabilidad (ASUS) cuyos nombres se presentan al final del documento.

#### **2) Solicitud carta de academia como aval para beca doctorado de M. en C. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández para el próximo semestre 2026/1.**

La Dra. Muñoz, presidenta de academia, comenta que la maestra Iracema Rodríguez solicitó una carta aval de la academia para los trámites de su beca de estudios de doctorado, el cual fue otorgado el 11 de septiembre 2024. La carta fue elaborada el 28 de agosto del 2025 revisada y aprobada por la maestra Rodríguez. El formato que presentó para la elaboración de dicha carta menciona que debe ir firmada por todos los miembros de la academia. Ante esa situación, se preguntó a la jefatura de departamento si debían consignarse las firmas de miembros permanentes y asociados. Dra. Maritza Álvarez quedó de proporcionarle esa información, pero no se recibió. Entonces, en esta reunión la academia aprobó que se entrega carta adjuntando el ACTA 11 2024-2.





## Academia de **Sustentabilidad**

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas  
Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

- 3) Revisión y en su caso, aprobación solicitud de Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez como responsable del material didáctico con tecnologías educativas "Sustentabilidad en las Ciencias Biológicas y de la Salud". Folio AA 313012434.**

La comisión académica de la ASUS revisó y aprobó el material didáctico presentado por la Dra. Álvarez.

- 4) Entrega a jefatura el 19 de septiembre del Informe de actividades y Valoración de planes de trabajo.**

La Dra. Muñoz informa que es necesario entregar el informe de actividades y valoración de los planes de trabajo de los integrantes de la academia, el día 19 de septiembre, para lo que compartirá en el grupo de Teams de la ASUS, el cuadro en que podemos capturar la información de cada integrante y en caso de duda ella nos contactará para aclarar y en su caso, hacer algún cambio.

- 5) Revisión de Convocatoria Muestra Estudiantil ASUS 2025 para enviar a jefatura el 5 de septiembre.**

En asuntos de la muestra estudiantil, la Dra. Muñoz comenta que el día 05 de septiembre se va a publicar la convocatoria general para la muestra estudiantil del Departamento de Ciencias Químico Biológicas del 2025, la cual compartió vía correo electrónico con todos los miembros de la ASUS.

Menciona que la academia organizadora puso como fecha límite para el registro de los trabajos el día 30 de septiembre y para la entrega de los resúmenes el 17 de octubre. La Dra. informa también que en la página oficial sólo se utilizará para el registro de los trabajos de los estudiantes y que ese registro lo realizará el maestro asesor principal de cada trabajo, los resúmenes y posters deberán estar revisados por los asesores y se enviarán en un sólo lote a la academia organizadora.

La Dra. Muñoz recuerda a los asistentes a la reunión que compartió vía correo electrónico, el borrador de la convocatoria de la ASUS, el cual fue revisado por todos los integrantes de la academia y solamente la maestra Rodríguez Hernández hizo observaciones, observaciones que ya se atendieron. Comenta que en esta ocasión no se registrarán trabajos de posgrado en nuestra academia, ya que todos los trabajos de posgrado (que cumplan con los requisitos) deberán registrarse siguiendo la convocatoria del posgrado en Ciencias de la Salud. Con respecto a los posters, la Dra. Muñoz informa que se tomó la decisión de que no deberán tener fondos coloridos, sólo se aceptarán con fondo blanco y el mínimo color en las imágenes. Y algo muy importante no se aceptarán posters después de la fecha establecida por la academia organizadora y tampoco se permitirá que se impriman posters por los alumnos y/o maestros.

- 6) Asuntos generales.**

No hubo asuntos generales por parte de los miembros de academia.





## Academia de **Sustentabilidad**

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas  
Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

La Dra. Muñoz dio a conocer la fecha del Evento Niñez Científica y Expo profesiones STEM para el 4 de octubre y sólo se permitirán 2 trabajos por cada asesor principal.

Sin otro asunto que tratar finalizó la reunión a las 14:53 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna  
MC. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández  
MC. Socorro Herrera Carbajal  
Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez  
M.S. Alma Angelina Flores Soto  
M.S. Guadalupe Dórame Carreño  
M.C. Karla Pérez Gámez

**Atentamente**

*“El saber de mis hijos hará mi grandeza”*

---

**Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna**  
Presidenta de Academia  
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

---

**M. en C. Socorro Herrera Carbajal**  
Secretaria Técnica de Academia  
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

---

**Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez**  
Miembro Permanente de Academia

---

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

