



## Academia de **Sustentabilidad**

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

**ACTA 08 2025-2**

### **ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA**

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 08:00 horas del día 09 de octubre de 2025, se celebró la octava 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
- 2) Verificación del quórum
- 3) Entrega de oficio respuesta a solicitud de M. en C. Mavet Madai Herrera Cadena
- 4) Entrega a la academia organizadora de comisiones para registro de ME 2025
- 5) Entrega a la academia organizadora de número de trabajos y requerimientos registrados para ME 2025
- 6) Revisión de formatos para evaluación de trabajos de ASUS
- 7) Revisión del trabajo que realizarán las comisiones registradas para ME
- 8) Asuntos generales

#### **INTERVENCIONES Y ACUERDOS**

- 1) Lista de asistencia**  
Asistieron a la reunión cuatro miembros permanentes de la academia y dos miembros asociados. Los nombres se presentan al final del documento.
- 2) Verificación de quórum**  
Se establece el quórum dada la presencia en la reunión de miembros de la Academia de Sustentabilidad (ASUS).
- 3) Entrega de oficio respuesta a solicitud de M. en C. Mavet Madai Herrera Cadena**  
La Dra. Francisca Ofelia Muñoz, presidenta de la ASUS, informa que se hizo entrega, vía correo electrónico con fecha 29 de septiembre, a la maestra Mavet Madai Herrera Cadena del oficio en respuesta a su solicitud de reincorporarse como miembro asociado de la ASUS y maestra del ATA de sustentabilidad de la misma academia, oficio emitido tal como se acordó en la sesión de academia anterior, oficio que va firmado por la presidenta y secretaria de la academia.
- 4) Entrega a la academia organizadora de comisiones para registro de ME 2025**  
La Dra. Muñoz Osuna informa que el 25 de septiembre hizo entrega de las comisiones de la ASUS a la academia organizadora de la muestra estudiantil.
- 5) Entrega a la academia organizadora de número de trabajos y requerimientos registrados para ME 2025**



# Academia de **Sustentabilidad**

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

La Dra. Muñoz Osuna comenta que el día 01 de octubre envió por correo electrónico a la maestra Socorro Herrera, secretaria de la academia y al resto de los miembros de la academia, la relación de trabajos que se registraron en la ASUS para presentarse en la próxima muestra estudiantil. Informa que se tiene un total de 8 trabajos registrados y pregunta si alguien tiene algo que mencionar respecto a esos trabajos.

La Dra. Clara Rosalía comenta la importancia de que todos los miembros de la academia estén de asesores, al menos de un proyecto de los que se presentarán en la muestra estudiantil. Se propone hablar con la maestra directora de uno de los trabajos para que haga un cambio e incluya a la única persona miembro de la academia, se aprueba por el resto de los asistentes dicha propuesta.

Se comentó el caso de maestros asesores de trabajos de la muestra estudiantil (asesor principal) que no pertenecen a la ASUS casos que contradicen lo publicado en la convocatoria de la muestra estudiantil de la Academia de Sustentabilidad. La Maestra Socorro Herrera comenta que no le parece justo que, si la idea del trabajo fue de un maestro que no pertenece a la ASUS, se le quite el mérito de aparecer como asesor principal del trabajo, comentario que apoya la Dra. Clara Rosalía Álvarez, la Dra. Muñoz responde que, sin embargo, así se fue a la convocatoria. Así está publicada, se revisó, se envió, ya no se le hicieron cambios y así quedó. Aunado a esto menciona que se han presentado casos en que ni el asesor ni el alumno no pertenecen ni siquiera al Departamento de Ciencias Químico-Biológicas DCQB y se llevan los reconocimientos de los primeros lugares, algo que también ha pasado en otras academias. Después de una breve discusión se llega al acuerdo de que el asesor principal no necesariamente tiene que aparecer como asesor principal del trabajo.

También se comentó que se tiene registrado un trabajo que tiene mayor número de asesores del permitido, en ese caso será la Dra. Clara Rosalía Álvarez quien hable con la asesora principal de dicho trabajo para definir los asesores, otro caso que llamó la atención es el trabajo registrado por la Maestra Diana Vargas Hernández maestra que, al parecer, este semestre no está impartiendo clases en el DCQB, y en el trabajo que registró no aparece ningún miembro de la academia. En este caso la Dra. Muñoz contactará a la maestra Diana Vargas para saber un poco más del trabajo y conocer la posibilidad de que se incluya a un miembro de la ASUS.

## **6) Revisión de formatos para evaluación de trabajos de ASUS**

La Dra., Muñoz envió, previo a la reunión, los formatos que utilizamos en la muestra estudiantil pasada, además agregó un borrador para evaluar los trabajos de prototipos, nos sugiere revisar los formatos y hacer propuestas de cambios en caso de considerarlos. La Dra. Comenta que no encuentra ningún documento en que se mencione que va a proceder en los casos de las categorías en las que no se tengan suficientes trabajos para otorgar primero, segundo y tercer lugar, propone dejar por escrito ese tipo de decisiones para eficientar y oficializar el trabajo.

## **7) Revisión del trabajo que realizarán las comisiones registradas para ME**

El comenario general referente al trabajo de las comisiones para la muestra estudiantil, es que ya se tienen bien definidas por todos los miembros de la academia.

## **8) Asuntos generales**

No se presentó ninguno.

Sin otro asunto que tratar finalizó la reunión a las 08:43 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:



## Academia de **Sustentabilidad**

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

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

**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

C.c.p. Archivo

