



Academia de

## Sustentabilidad

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

**ACTA 09 2024-2**

### **ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA**

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 10:00 horas del 30 de agosto de 2024, se celebró la segunda sesión ordinaria del personal académico perteneciente a la Academia de Sustentabilidad, vía TEAMS, bajo el siguiente orden del día:

#### **ORDEN DEL DÍA**

- 1) Lista de asistencia
- 2) Lectura del acta anterior
- 3) XLI Muestra Estudiantil 2024 de ASUS
  - a) Propuesta de convocatoria de ASUS para revisar, modificar y en su caso aprobar.

##### Categorías actuales

1. Revisión Bibliográfica Básica
  2. Revisión Bibliográfica Avanzada
  3. Investigación Aplicada
  4. Tesis en Proceso Nivel Posgrado y Licenciatura
  5. Prototipo
  6. Material de Difusión y Vinculación
- 4) Comisiones para la Muestra Estudiantil son para todos, no son dentro de la academia. Las comisiones son las siguientes:
- a) Comisión de resúmenes y posters (al menos un integrante por academia).
  - b) Comisión de constancias (al menos un integrante por academia).
  - c) Comisión editorial
  - d) Comisión de difusión
  - e) Comisión de logística de inauguración
  - f) Comisión de logística del evento
- 5) Asuntos generales

Estatus de las actividades solicitadas por maestras a) Socorro Herrera Carbajal y b) Clara Rosalía Álvarez Chávez.

- a) Informe final de la actividad Diseño de programas de diplomados, cursos o talleres: Inducción a la seguridad en laboratorios del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas para personal del STEUS, folio AA 313008902.
- b) Informe final del proyecto Práctica docente de evaluación de riesgos y clima de seguridad en laboratorios de bachilleratos de sonora. 31300743.



### INTERVENCIONES Y ACUERDOS

#### 1) Lista de asistencia

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

#### 2) Lectura y aprobación del acta anterior

Se aprueba el acta de reunión de academia 08 2024-1 para que se proceda a la firma.

#### 3) XLI Muestra Estudiantil 2024 de ASUS

##### a) Propuesta de convocatoria de ASUS para revisar, modificar y en su caso aprobar.

La Dra. Muñoz Osuna envió para el conocimiento de todos los miembros de la ASUS una propuesta del cartel de la convocatoria para la Muestra Estudiantil-ASUS. Ya en el pleno de la reunión fue revisada y modificada en su edición y redacción. En relación con las fechas de las actividades, la Dra. Muñoz Osuna comentó que el comité organizador está muy estricto con el cumplimiento de ellas. En el anexo de esta acta se incluye la versión final que habrá de publicarse.

Así también, se acordó que las categorías para la clasificación de los trabajos participantes en la ME-ASUS 2024 quedaron nombradas de la siguiente manera: Revisión Bibliográfica Básica, Revisión Bibliográfica Avanzada, Investigación Aplicada, Tesis en Proceso Nivel Posgrado y Licenciatura, Prototipo y Material de Difusión y Vinculación. Al respecto, la Dra. Arce comentó la conveniencia de dividir en dos las categorías de tesis de posgrado y licenciatura. No se llegó a ningún acuerdo.

Durante la reunión y con relación a las bases de la convocatoria se presentaron varias dudas:

1. La MC Dórame Carreño, preguntó si puede participar y registrar un trabajo de posgrado del DIQYM y se le dijo que sí puede atendiendo el punto: *“El (La) asesor(a) principal debe pertenecer a la Academia de Sustentabilidad. También se pueden registrar trabajos en esta Academia cuando el tema del trabajo sea afín a esta Academia y el (la) asesor(a) principal no pertenezca a alguna Academia del Departamento.”* Al respecto la Dra Arce comentó que en otras muestras estudiantiles se han registrados trabajos de tesis de posgrado del Departamento de Ingeniería los cuáles han incluido temáticas de acuerdo con la ASUS y que ella había registrado un trabajo de tesis en el posgrado de DCQB porque el alumno participante estaba cursando ese posgrado. Dado lo anterior, si puede registrarse el trabajo de la MC Dórame en la ASUS. Sin embargo, la Dra. Muñoz Osuna consultará al comité organizador esta situación para informar al respecto.
2. Otra duda fue la planteada por la MC Pérez Gámez quién preguntó que si pueden participar en la ME-ASUS alumnos de otros departamentos, en este caso de Ingeniería Industrial, con trabajo relacionado a la temática de la academia, a lo que la Dra. Muñoz Osuna le contestó que sí, la convocatoria está dirigida a *“A los alumnos de los Programas Educativos de la Licenciatura y Posgrado del Departamento, y otros que reciben servicio, a participar con la presentación de trabajos académicos de su área de estudio”* y DCQB da servicio a ese Departamento.

La Dra. Muñoz Osuna informó, que se está trabajando en la página <http://www.muestraestudiantilqb.unison.mx> en la cual se realizará el registro del tema, envío de resúmenes y de carteles. Así también comentó, que el número de asesores por trabajo en equipo son tres, pero solo serán reconocidos los dos primeros asesores, en caso de que participen en el programa de estímulo al desempeño académico. Del mismo modo en los trabajos que participen de manera individual se aceptarán dos asesores como máximo. Este punto causó polémica en algunos miembros



Academia de

## Sustentabilidad

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

de la reunión argumentando que las actividades de este tipo de eventos están incluidas además del programa de estímulos en otros como PRODEP, por lo que no se debe limitar el número de profesores participantes. La Dra. Muñoz Osuna argumentó a favor de esta decisión departamental diciendo que quizás con estas acciones se podría tener un aumento en el número de trabajos participantes y que solo es cuestión de organizarse en el orden al nombrar los asesores.

Por otra parte, cambiaron las dimensiones del poster quedando en 90 x 110 cm, vertical y en formato PDF y que los premios serán entregados uno por cada lugar obtenido.

#### **4) Comisiones para la Muestra Estudiantil son para todos, no son dentro de la academia. Las comisiones son las siguientes:**

La Dra. Muñoz Osuna informó que la academia organizadora solicitó apoyo para que miembros de la ASUS participen en las siguientes comisiones por lo que preguntó quién o quienes quisieran participar en estas comisiones. Los nombres de las maestras participantes y la comisión respectiva quedaron de la siguiente manera:

- **Comisión de resúmenes y posters:** *Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez*
- **Comisión de constancias:** *Dra. María Engracia Arce Corrales y Karla Pérez Gámez*
- Comisión editorial: No hay solicitud
- Comisión de difusión: No hay solicitud
- Comisión de logística de inauguración: No hay solicitud
- Comisión de logística del evento: No hay solicitud

#### **5) Asuntos generales**

Estatus de las actividades solicitadas por maestras a) MC Socorro Herrera Carbajal y b) Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez.

a) Informe final de la actividad Diseño de programas de diplomados, cursos o talleres: *Inducción a la seguridad en laboratorios del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas para personal del STEUS*, folio AA 313008902. Esta actividad se aprobó y envió al DCQB para continuar su trámite.

b) Informe final del proyecto *Práctica docente de evaluación de riesgos y clima de seguridad en laboratorios de bachilleratos de Sonora*. 31300743. Esta actividad también ya fue aprobada y enviada en plataforma SIRESPI.



Academia de

## Sustentabilidad

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

Sin otro asunto que tratar finalizó la reunión a las 11:10 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna  
Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez  
Dra. María Engracia Arce Corrales  
MC. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández  
MC. Socorro Herrera Carbajal  
MC. Guadalupe Dórame Carreño  
MC. 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

---

**Dra. María Engracia Arce Corrales**

Secretaria Técnica de Academia  
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

---

**Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez**

Miembro Permanente de Academia

---

**MC Socorro Herrera Carbajal**

Miembro Permanente de Academia

---

**MC Iracema del Carmen Hernández Rodríguez**

Miembro Permanente de Academia



# Academia de Sustentabilidad

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas  
Universidad de Sonora – C

## ANEXO



### UNIVERSIDAD DE SONORA Departamento de Ciencias Químico-Biológicas ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD

Con el fin de promover entre las academias y sus estudiantes la manifestación de sus inquietudes científicas y tecnológicas y estimular las actividades de difusión, divulgación, así como de cultura emprendedora, el Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

#### CONVOCA

A los alumnos de los Programas Educativos de la Licenciatura y Posgrado del Departamento, y otros que reciben servicio, a participar con la presentación de trabajos académicos de su área de estudio, en la

# XLI

## Muestra Estudiantil Edición: M.C. Rosa Elena Villegas Ozuna

a efectuarse los días **20 y 21 de noviembre** de 2024 de 09:00 a 14:00 horas, en el Centro de las Artes de la Universidad de Sonora bajo las siguientes

#### BASES

Los trabajos podrán presentarse de forma individual o por equipos en alguna de las siguientes categorías:

- I. Revisión bibliográfica (básica)
- II. Revisión bibliográfica (avanzada)
- III. Investigación aplicada
- IV. Tesis en proceso nivel posgrado y licenciatura
- V. Prototipo
- VI. Material de difusión y vinculación

Se registrarán por el maestro asesor ante la Presidencia de la Academia de Sustentabilidad (ASUS), en la página <http://www.muestraestudiantilqb.unison.mx>.

Los trabajos en equipo pueden presentarse por un máximo de cinco alumnos y podrán nombrar un máximo de tres asesores. Los trabajos individuales pueden tener un máximo de 2 asesores. Las o los alumnos que se inscriban, solo podrán participar con un trabajo (sea individual o en equipo).

El (La) asesor(a) principal debe pertenecer a la Academia de Sustentabilidad. También se pueden registrar trabajos en esta Academia cuando el tema del trabajo sea afín a esta Academia y el (la) asesor(a) principal no pertenezca a alguna Academia del Departamento.

- Registro de trabajos • Envío de resumen • Envío de carteles en la página <http://www.muestraestudiantilqb.unison.mx>

#### Fechas Importantes:

Límite registro de tema: **23 de septiembre**

Límite envío de resumen: **18 de octubre**

Límite envío de carteles: **4 de noviembre** formato PDF (posición vertical, 90 X 110 cm)

Revisar indicaciones de formato y ejemplos de resumen y cartel en la página del evento. **No se aceptarán carteles en otros formatos o en fechas posteriores.**

- Se entregará un solo reconocimiento y premio al 1°, 2° y 3° lugar de cada categoría.
- Los aspectos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por los organizadores.

#### ATENTAMENTE

“El saber de mis hijos hará mi grandeza”

ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD  
[academia.qb.sus@unison.mx](mailto:academia.qb.sus@unison.mx)

Fecha de publicación: 06 de septiembre de 2024