



Academia de

## Sustentabilidad

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

**ACTA 14 2024-2**

### ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 11:38 horas del 03 de diciembre de 2024, se celebró la decimocuarta 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) Lectura de acta anterior
- 3) Solicitud de Maestra Socorro Herrera Carbajal para impartir el curso Inducción a la seguridad en los laboratorios de la Universidad de Sonora, Folio AA313010094
- 4) Comentarios sobre Muestra Estudiantil 2024
- 5) Acciones a considerar en la Muestra Estudiantil 2025
- 6) Semana Académica y Cultural del DCQB 2025
- 7) Asuntos generales

#### 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 de acta anterior

Se da lectura al acta anterior y se aprueba.

##### 3) Solicitud de MC. Socorro Herrera Carbajal para impartir el curso Inducción a la seguridad en los laboratorios de la Universidad de Sonora, Folio AA313010094.

La Dra. Francisca Ofelia Muñoz informa que ya se encuentra en el grupo de teams de la academia la solicitud para el registro del curso “Inducción a la seguridad en los laboratorios de la Universidad de Sonora, Folio AA313010094” para su revisión y aprobación por la comisión académica de la ASUS.

##### 4) Comentarios sobre Muestra Estudiantil 2024

La Dra. Muñoz informa que se registraron 214 trabajos en la muestra estudiantil, casi 70 trabajos más que en la muestra anterior. La Dra. Clara Rosalía comenta que algunos alumnos le dijeron que fue muy cansado el tiempo que duró la muestra, ya que contaban sólo con dos sillas y tenían que turnarse para usarla, agrega la Dra. que se tendría que dividir el número de trabajos a lo largo del día y que la presentación durara menos tiempo; o bien, algo parecido en algunos congresos como el de la ODS pasado. La maestra Karla Pérez apoya el punto. Sigue comentado la Dra. Álvarez que el número de personas, tanto ponentes como asistentes, seguramente rebasó el número permitido por protección civil. La maestra Alma Flores hace mención a que se les cita a los alumnos





Academia de

## Sustentabilidad

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

desde las 7:00 am y que el evento empieza a las 10:00, que tal vez pudieran poner el póster un día antes. Continúa comentando que como academia de sustentabilidad debemos proponer utilizar material reciclado para adornar los stands de los pósters, la maestra Iracema al igual que todos los miembros de la academia apoyan el punto. La maestra Herrera comenta que se debe respetar la convocatoria de la muestra que publica la ASUS, apegándose a las fechas establecidas, mientras que la maestra Dórame propone revisar los lineamientos de la muestra estudiantil de la academia y respetarlos.

Por su parte la Dra. Muñoz informa que el número de trabajos se dividió en dos partes para su presentación en la muestra, en cuanto a protección civil comenta que no vio a nadie y que supone que el evento cuyo responsable del Centro de las Artes es el Ing. Buelna tenía el visto bueno de los responsables de protección civil de la UNISON. También menciona que se observaba que muchas personas se quedaban en los pasillos obstruyendo el paso y que, en esta ocasión, a su juicio no se contó con tanta asistencia como en ocasiones anteriores. Apoya el punto de utilizar materiales reciclables y propone hacer llegar todas las observaciones a la jefatura del departamento.

### 5) Acciones a considerar en la Muestra Estudiantil 2025

Al pasar a este punto la Dra. Muñoz hace el comentario que algunas de las acciones ya se mencionaron en el punto anterior y que también hay necesidad de revisar los formatos de evaluación de las distintas categorías donde se inscriben los trabajos participantes por si queremos y se requiere hacer alguna modificación. Por otro lado, la Dra. Clara Álvarez solicita que se atiendan los problemas que se tuvieron con la plataforma para registro de los trabajos de la muestra estudiantil.

### 6) Semana Académica y Cultural del DCQB 2025

La presidenta de academia sugiere que nos vayamos poniendo de acuerdo para la próxima semana cultural del DCQB, para no andar con prisas y solicita propuestas.

Se comentan algunas propuestas por los miembros de la academia y todas se muestran de acuerdo en invitar de nuevo a la ponente de la semana cultural 2024, Irina Ibarra, ya que tiene algunos temas de interés para nuestros alumnos, propuesta que presentó la maestra Dórame. En cuanto al evento cultural la Dra. Muñoz se dará a la tarea de contactar a un grupo de niñas que participan en un grupo de danza con la finalidad de ver si se pueden presentar.

Las compañeras de academia proponen eventos, que no podrán presentarse en la semana académica y cultural, pero que podrán presentarse en otro momento del semestre, si logramos articularlas con el programa institucional que coordina Héctor Montesinos o bien, a nivel departamento para llevarse a cabo. Lo anterior, es factible si se cuenta con acciones concretas y personas que puedan responsabilizarse de las actividades.

### 7) Asuntos generales

La Dra. Álvarez pregunta que si en el SIGEA debe capturar únicamente los trabajos de los estudiantes que ganaron premio en la muestra estudiantil, a lo que la Dra. Muñoz responde que revisará y preguntará porque no lo recuerda bien. Si es un trabajo del Rally de la Niñez Científica comenta que sí se deberán registrar todos los trabajos en SIGEA, ya que no hay premiación.





Academia de

## Sustentabilidad

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

Sin otro asunto que tratar finalizó la reunión a las 12:32 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

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

---

**MC Socorro Herrera Carbajal**

Secretaria Técnica de Academia  
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

---

**Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez**

Miembro Permanente de Academia

---

**MC Iracema del Carmen Rodríguez Hernández**

Miembro Permanente de Academia

