



## Academia de **Sustentabilidad**

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

**ACTA 03 2025-1**

### **ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA**

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 13:00 horas del día 12 de febrero de 2025, se celebró la primera 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 del quórum
2. Revisión y en su caso, aprobación de la solicitud de M.C. Socorro Herrera Carbajal para impartir el curso Inducción a la seguridad en laboratorios de la Universidad de Sonora
3. Registro de actividades “Rally de la Niñez Científica y Expo Profesiones STEM”
4. Envío a jefatura de Valoración informes de actividades 2024-2 y planes de trabajo 2025-1
5. 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) Revisión y en su caso, aprobación de la solicitud de M.C. Socorro Herrera Carbajal para impartir el curso Inducción a la seguridad en laboratorios de la Universidad de Sonora.**

La Dra. Francisca Ofelia Muñoz informa que ya se encuentra en el portal de SIGEA la solicitud para el registro del curso Inducción a la seguridad en laboratorios de la Universidad de Sonora”, con Folio AA313010911 para su revisión y aprobación por la comisión académica de la ASUS. Como instructoras del curso están M.C. Guadalupe Dórame Carreño y M.C. Socorro Herrera Carbajal con 15 horas c/u, para una duración total de 30 horas. Se revisó en el portal para corroborar información. A continuación, la Dra. Muñoz preguntó a los asistentes si estaban de acuerdo con la actividad que solicitó M.C. Socorro Herrera y la respuesta fue positiva.

##### **3) Registro de actividades presentadas en Rally de la niñez científica y expo profesiones STEM 2024**

La Dra. Muñoz informa que se hizo el registro de las actividades realizadas en el “Rally de la Niñez Científica y Expo Profesiones STEM “, de acuerdo con lo que la Secretaria Académica Dra. Maritza Álvarez Ainza indicó. Se adjunta el listado de trabajos presentado el 19 de octubre de 2024.



# Academia de Sustentabilidad

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

NO.	PROYECTO	RESPONSABLES	ALUMNOS
1	LA MAGIA DEL pH	1. Francisca Ofelia Muñoz Osuna 2. Luisa Alondra Rascón Valenzuela 3. Alma Angelina Flores Soto 4. Socorro Herrera Carbajal	1. Keyla Leyva Bustamante
2	EL SECRETO DEL GLOBO QUE SE INFLA SOLO	1. Francisca Ofelia Muñoz Osuna 2. Sheyla Dinorah Yáñez Chacón 3. Luisa Alondra Rascón Valenzuela 4. Alma Angelina Flores Soto	1. Brisa María González Lozano
3	FLUIDO NO NEWTONIANO	1. Francisca Ofelia Muñoz Osuna 2. Héctor Francisco Duarte Tagles 3. Clara Rosalía Álvarez Chávez 4. Guadalupe Dórame Carreño	1. Ana Paula Jiménez Quijada
4	GUSANOS BAILARINES	1. Francisca Ofelia Muñoz Osuna 2. Héctor Francisco Duarte Tagles 3. Sheyla Dinorah Yáñez Chacón 4. Karla Pérez Gámez	1. Leslie Guadalupe Cruz Piñuelas
5	ARCOIRIS DE DENSIDADES	1. Francisca Ofelia Muñoz Osuna 2. Clara Rosalía Álvarez Chávez 3. María Engracia Arce Corrales	1. Víctor García Ortiz
6	MAGIA DE BURBUJAS CREA TU PROPIA LÁMPARA DE LAVA	1. Francisca Ofelia Muñoz Osuna 2. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández 3. Sheyla Dinorah Yáñez Chacón	1. Irene García García
7	LA CATALASA COMO CATALIZADOR DE REACCIONES	1. Francisca Ofelia Muñoz Osuna 2. Clara Rosalía Álvarez Chávez 3. Guadalupe Dórame Carreño	1. Jimena Duarte Valdez
8	TIC TAC DE YODO	1. Francisca Ofelia Muñoz Osuna 2. Luisa Alondra Rascón Valenzuela 3. Sheyla Dinorah Yáñez Chacón	1. Giselle Nayelly Salomón Torres 2. Andrés Fernando Sánchez Rodríguez

4) De igual manera la presidenta de academia informa que se envió la valoración de los informes semestrales 2024-2 y planes de trabajo 2025-1 a la jefatura del departamento el 5 de febrero de 2024.

## 5) Asuntos generales

No se presentaron asuntos generales en la reunión de academia.

Sin otro asunto que tratar finalizó la reunión a las 13:15 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna  
MC. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández



## Academia de **Sustentabilidad**

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

MC. Socorro Herrera Carbajal  
Clara Rosalía Álvarez Chávez  
Guadalupe Dórame Carreño  
Alma Angelina Flores Soto

### 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

