

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD



ACTA 27 2022-1

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 13:00 horas del día 25 de agosto de 2022, se celebró la vigésima séptima sesión ordinaria del personal académico perteneciente a la Academia de Sustentabilidad, mediante la plataforma Microsoft TEAMS, bajo el siguiente

ORDEN DEL DÍA:

- 1) Lista de asistencia
- 2) Lectura del acta anterior
- 3) Evaluación de informe de actividades 2022-1 y plan de trabajo 2022-2
- 4) Convocatoria ME Academia 2022
- 5) Acreditación de actividades
- 6) Asuntos varios

INTERVENCIONES Y ACUERDOS

1) Lista de Asistencia

Participaron en la reunión ocho miembros de la Academia cuyos nombres se presentan al final del documento.

2) Aprobación del Acta Anterior

Se aprueba el acta 26/2022-1.

3) Evaluación de informe de actividades 2022-1 y plan de trabajo 2022-2

Se revisan, evaluaron y aprobaron los informes de actividades de los miembros permanentes de la academia. Cabe aclarar que fue corregida la forma de calcular en el informe el número de actividades realizadas y las adicionales.



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS





4) Convocatoria ME de la academia 2022

Se revisa y se corrigen pequeños detalles de la propuesta de la convocatoria de la Muestra Estudiantil de la academia, se revisan las comisiones y se agrega la comisión de logística, quedando como se muestra en la tabla siguiente:

Actividad	Descripción	Responsable
Definir categorías de trabajos	Establecer tipos de trabajo a presentar por los estudiantes	Todos los miembros de la academia
Publicar convocatoria	Determinar fechas de entrega de requerimientos	Todos los miembros de la academia
Difusión de la convocatoria	Invitar a los estudiantes de nuestros grupos y otros potenciales participantes afines	Todos los miembros de la academia
Comisión para la selección y nombramiento de jurados	Proponer nombres de jurados, formatos de evaluación, invitación y dar seguimiento a sus actividades	Dra. María Engracia Arce Corrales; Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna; Karla Pérez Gámez
Comisión para control y revisión de resúmenes, posters y videos	Recibir, revisar y enviar comentarios de resúmenes y posters	Todos los miembros de la academia
Registro de trabajos, asesores y alumnos	Llevar control de trabajos a presentarse, de los asesores y alumnos	Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez
Gestión para la elaboración de constancias	Solicitar y enviar constancias	Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez
Comisión de Logística	Se encarga de brindar apoyo a lo largo de la preparación de este y también durante su ejecución.	M.C. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández y Dra. María Engracia Arce Corrales



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD



5) Acreditación de actividades

Acreditación de las siguientes actividades:

Se acredita los informes de los siguientes cursos:

"Curso Básico para el Manejo Integral de Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos" Folios AA313001070 y A313000907. M.C. Irasema del Carmen Rodríguez Hernández.

"Curso de inducción a la seguridad para personal de servicios que trabaja en laboratorios" Folios AA313001003 y AA313001100. M.C. Socorro Herrera Carbajal.

Estos cursos fueron impartidos en dos fechas diferentes.

• La Dra. Clara Rosalía Álvarez Ch. presentó para su acreditación en el rubro "I.3.4 Formación de estudiantes en proyectos de investigación" la siguiente actividad:

Nombre y núm. de Expediente del estudiante	Ponencia, evento y fecha	Nombre y clave del proyecto
Andrea Guadalupe Germán López 214215330	Título: Instrumento para la evaluación de las prácticas de manejo de riesgos en laboratorios académicos. Evento: IX Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales. 28 de mayo de 2022.	Práctica docente de evaluación de riesgos y clima de seguridad en laboratorios de bachilleratos de Sonora. USO313007436
Ángel Carlos Sánchez Mexía Exp. 212205937	Título: Evaluación financiera de la producción sustentable de microgreens a nivel doméstico utilizando energía solar Evento: IX Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales. 27 de mayo de 2022. Título: Nuevas formas de producción agrícola: acuaponía, hidroponía y cuartos de producción. Evento: Experiencia educativa "Nutrición Vegetal" del programa educativo Ingeniero Agrónomo. 16 de mayo del 2022	Producción sustentable de microgreens empleando energía solar en una zona árida: evaluación financiera. USO313007927
Edgar Obed Romero Peralta 214208006	Título: Gestión de riesgos por materiales biológico-infecciosos en Instituciones de educación. Evento: IX Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales. 27 de mayo de 2022	Instrumento para la gestión de riesgos por materiales biológico-infecciosos en instituciones de educación y de investigación. USO313008116.

La actividad fue acreditada.

6) Asuntos varios, vacío.



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD



Finaliza la reunión a las 13:48 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

- 1. Clara Rosalía Álvarez Chávez
- 2. Francisca Ofelia Muñoz Osuna
- 3. María Engracia Arce Corrales
- 4. Socorro Herrera Carbajal
- 5. Iracema del Carmen Rodríguez H.

- 6. Guadalupe Dórame Carreño
- 7. Karla Pérez Gámez
- 8. Alma Angelina Flores Soto

Atentamente

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

Clara Rosalía Álvarez Ch.

Dra. Clara Rosalía Álvarez ChávezDepto. de Ciencias Químico-Biológicas **Presidente de Academia**

M.C. Socorro Herrera Carbajal

Secretario de Academia

Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna

Miembro permanente de Academia

Dra. María Engracia Arce Corrales

Miembro permanente de Academia