

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD



ACTA 15 2021-2

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

En la Ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 12:00 horas del día jueves 26 de agosto del 2021, se celebró la quinceava 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 y lectura del acta anterior
- 2. Convocatoria muestra estudiantil departamental
- 3. Convocatoria muestra estudiantil por la academia de sustentabilidad
- 4. Definición de categorías de trabajos para muestra estudiantil.

INTERVENCIONES Y ACUERDOS

1. Lista de Asistencia

Participaron en la reunión cinco miembros de la Academia y se presentan los nombres al final del documento.

2. Aprobación del Acta Anterior

El acta anterior, número 14, fue leída y aprobada. Acto seguido se procedió a su firma.

3. Muestra estudiantil

- A. Se revisó la convocatoria departamental.
- B. Se elaboró la convocatoria de la Academia de Sustentabilidad para publicar la invitación.
- C. Se establecieron las categorías de trabajos que serán presentados en la Academia de Sustentabilidad; así como también, los criterios de evaluación.
- D. Las categorías de trabajos establecidas son:
 - I. Revisión bibliográfica (básica y avanzada)
 - II. Investigación aplicada
 - III. Tesis en proceso nivel posgrado y licenciatura
 - IV. Prototipos
 - V. Material de difusión y vinculación.
- E. La definición de cada una de las categorías fue realizada por los miembros permanentes de la academia.
- F. Cada academia del DCQB publicará sus bases y se van a incluir en la página del departamento.



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD



G. Para la premiación de los trabajos los criterios de evaluación en cada una de las cinco categorías son:

	de las cirico categorias sori.						
•	I. INVESTIGACIÓN TEÓRICA Originalidad en la presentación del trabajo. Actualidad del tema. Organización del póster. Revisión bibliográfica exhaustiva. Claridad en la exposición del trabajo. Dominio del tema evaluado a través de las respuestas. Bibliografía. Organización y presentación del material audio visual.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	II. INVESTIGACIÓN APLICADA Originalidad. Contribución al conocimiento. Congruencia entre hipótesis y objetivos. Pertinencia y claridad de la metodología. Claridad en la presentación de resultados. Claridad en la discusión de resultados. Validez de las conclusiones. Organización del póster. Claridad en la exposición del trabajo. Dominio del tema evaluado a través de las respuestas. Bibliografía. Organización y presentación del material audio visual.				
PC • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	III. TESIS EN PROCESO NIVEL DSGRADO Y LICENCIATURA Originalidad. Contribución al conocimiento. Congruencia entre hipótesis y objetivos. Pertinencia y claridad de la metodología. Claridad en la presentación de resultados. Claridad en la discusión de resultados. Validez de las conclusiones. Organización del póster. Claridad en la exposición del trabajo. Dominio del tema evaluado a través de las respuestas. Bibliografía. Organización y presentación	•	IV. PROTOTIPOS Originalidad. Contribución al conocimiento. Pertinencia. Organización del póster. Claridad en la exposición del trabajo. Dominio del tema evaluado a través de las respuestas. Bibliografía. Organización y presentación del material audio visual.				

del material audio visual.



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD



Continuación inciso G......

V. MATERIAL DE DIFUSIÓN Y VINCULACIÓN

- Originalidad.
- Participación en la resolución de un problema.
- Contribución al conocimiento.
- Congruencia entre hipótesis y objetivos.
- Pertinencia y claridad de la metodología.
- Claridad en la presentación de resultados.
- Claridad en la discusión de resultados.
- Validez de las conclusiones.
- Organización del póster.
- Claridad en la exposición del trabajo.
- Dominio del tema evaluado a través de las respuestas.
- Bibliografía.
- Organización y presentación del material audio visual.

Cabe resaltar que al menos deberán existir 2 trabajos en la categoría a evaluar.

4. Nombramiento de comisiones

Se realizó el nombramiento de las actividades, descripción de comisiones y responsable. La presidente de academia comentó se revisará y decidiera nombre de maestro responsable.

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



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS





Nombramiento de comisiones (continuación)....

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

5. Muestra estudiantil

La XXXVIII Muestra Estudiantil Edición MC. Rosalina Ramírez Olivas se llevará a cabo los días 18 y 19 de noviembre de 2021, por plataforma zoom de 9:00-14:00 horas.

Las fechas para la Academia de Sustentabilidad son las siguientes:

- A). Registro de trabajos: en Google Forms el viernes 24 de septiembre indicando la categoría, máximo tres asesores y el alumno solo puede inscribirse en un trabajo.
- B). Resúmenes: enviar vía electrónica a más tardar el 18 de octubre en formato publicado en la página http://www.qb.uson.mx al presidente de la academia clara.alvarez@unison.mx Entrega de resúmenes corregidos a la academia el día viernes 22 de octubre.
- C). Pósters y videos: enviar en formato PDF (no se aceptará en otros formatos) según ejemplo publicado en la página http://www.qb.uson.mx vía electrónica a más tardar el día 25 de octubre al presidente de la academia clara.alvarez@unison.mx. Entrega de posters y videos corregidos a la academia el día viernes 29 de octubre.
- D). **Envió de resúmenes** a la academia Tecnología de Alimentos, organizadora del evento a más tardar el día **29 de octubre**.



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS

ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD



- E) Se comentó que todos los trabajos inscritos deben contar con un póster y un video en formato MP4. El video no debe ser mayor a 2 MB en caso contrario se deberá enviar la liga de acceso. Los alumnos son los responsables de entregar poster y video.
- Todos los trabajos registrados serán enviados por la presidente de academia a Jesús Antonio Hurtado Ripalda, encargado del laboratorio de cómputo en el departamento.
- 7. Se exhortó a los integrantes de esta Academia a participar en el evento enviando propuestas de trabajos con temas sobre Sustentabilidad.

Finaliza la reunión a las 13:00 pm, registrándose la asistencia de los siguientes miembros:

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

Atentamente

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez Dpto. de Ciencias Químico-Biológicas

Presidente de Academia

Dra. María Engracia Arce Corrales Depto. De Ciencias Químico Biológicas Miembro permanente de la Academia

M.C. Iracema del Carmen Rodríguez H. Depto. De Ciencias Químico Biológicas Miembro permanente de la Academia

> M.C. Socorro Herrera Carbajal Depto. De Ciencias Químico Biológicas Miembro permanente de Academia