



UNIVERSIDAD DE SONORA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS
ACADEMIA DE SUSTENTABILIDAD



ACTA 25 2022-1

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del día 16 de mayo de 2022, se celebró la vigésima quinta 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 (No. 24)
3. Convocatoria Muestra Estudiantil 2022
4. Propuesta para el Registro de las actividades de la academia
5. Informe final del proyecto **“CULTIVOS HIDROPÓNICOS DE BROTES DE HORTALIZAS PARA LA SUSTENTABILIDAD EN ZONAS URBANAS: EFECTO DE LA ILUMINACIÓN ARTIFICIAL”** clave USO313007401, directora Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez.
6. Avances de la propuesta de la **JORNADA DE SEGURIDAD**
7. Asuntos varios

INTERVENCIONES Y ACUERDOS

1) Lista de Asistencia

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

2) Aprobación del Acta Anterior

Se leyó y aprobó el acta No. 24.

3) Convocatoria Muestra Estudiantil 2022

Se presentó la convocatoria y fue aprobada por los miembros de la academia.

4) Propuesta para el Registro de las actividades de los miembros de la academia

La Dra. Álvarez Ch. comentó que a los presidentes de academia del DCQB se les solicitó información relacionada con el trabajo realizado en un periodo de tres años, el comentario general a los miembros de esta academia en relación con la actividad solicitada fue que su realización significó emplear horas extras convirtiendo esta actividad en un esfuerzo exhaustivo, agotante y agobiante. Debido a esto la Dra Álvarez Ch. propuso la creación de una base de datos utilizando el programa Excel y en la cual cada miembro de la academia será el responsable de realizar el registro de sus actividades y de esta manera tener toda la información disponible al momento que se requiera. La propuesta fue aceptada por todos los miembros de academia asistentes a la reunión.



5) **Informe final de proyecto**

Se registra el Informe final del proyecto **cultivos hidropónicos de brotes de hortalizas para la sustentabilidad en zonas urbanas: Efecto de la iluminación artificial**, clave 313007401 directora Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez previa aprobación de la comisión académica.

6) **Avances de la propuesta para la JORNADA DE SEGURIDAD**

Se informó que el lunes 23 inició la actividad "**Curso de inducción a la seguridad para personal de servicios que trabaja en laboratorios**" y el martes 24 la actividad "**Curso Básico para el Manejo Integral de Residuos Peligrosos Biológico-Infeciosos**" y debido al número de personal en la UNISON que requiere capacitación en el tema de seguridad, los cursos antes mencionados serán programados para impartirse en fechas próximas. Dado lo anterior, se procedió a enviar la solicitud para su registro a la DCBS. Además, se menciona que se propondrá al Dr. Eduardo Ruiz Bustos, secretario de la DCBS, que la **JORNADA DE SEGURIDAD** pueda manejarse como cursos o bien, como diplomado de seguridad en laboratorios.

Finaliza la reunión a las 11:30 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Clara Rosalía Álvarez Chávez | 4. Socorro Herrera Carbajal |
| 2. Francisca Ofelia Muñoz Osuna | 5. Guadalupe Dórame Carreño |
| 3. María Engracia Arce Corrales | 6. Karla Pérez Gámez |

Atentamente

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

Clara Rosalía Álvarez Ch.

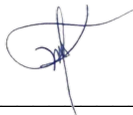
Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez
Depto. de Ciencias Químico-Biológicas
Presidente de Academia



M.C. Socorro Herrera Carbajal
Secretario de Academia



Dra. María Engracia Arce Corrales
Miembro permanente de Academia



Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna
Miembro permanente de Academia