



ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

A través de la Plataforma Microsoft Teams, siendo las **14:00 horas del día 21 de enero de 2021**, se celebró la octava reunión ordinaria de la **Academia de Sustentabilidad**, citada para tratar el siguiente:

Orden del día

- 1) Lectura del acta anterior
- 2) Acreditación de actividades
- 3) Semana Cultural del Departamento
- 4) Asuntos varios

Acuerdos e Intervenciones

- 1) Se acordó hacer las observaciones que se crean necesarias a las actas anteriores de reuniones de academia, para su posterior aprobación por los miembros de la academia.
- 2) Se recibieron 2 solicitudes de acreditación de actividades por parte de los miembros de la Academia, las cuales serán turnadas a la Comisión Académica para su respectiva aprobación y posterior registro ante la División de Cs. Biológicas y de la Salud. Las actividades antes mencionadas se listan, por rubro, a continuación:

I.1.2.10 Autoría de capítulo de libro relacionado con el área del conocimiento del profesor y aplicable al plan de estudio de la carrera

Autores	Capítulo de libro	ISBN	Liga electrónica	Materias que apoya
Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez Dra. María Engracia Arce Corrales	Capítulo 6 titulado: Residuos municipales y salud en el centro de población de Hermosillo, Sonora (páginas 93-121) incluido en la obra Diagnóstico de salud ambiental del centro de población de Hermosillo, Sonora. Agua, aire, residuos y su efecto en salud en el Hermosillo del siglo XXI (2000-2017)	978-607-518-400-5	https://unisonmx-my.sharepoint.com/:f/g/person/maria_arce_unison_mx/ErqA2YyHoh1FiKqQuXgTtWsBxJdFRF4FBdQcgwbC1kr8xw?e=UqTubd	Materias de Seguridad y Cuidado del Medio Ambiente y de Sustentabilidad en Salud, impartidas en las licenciaturas de Químico en Alimentos, Químico Biólogo Clínico y Ciencias Nutricionales



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

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



Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna Dr. Héctor Francisco Duarte Tagles	Capítulo 2: El Diagnóstico de Salud Ambiental (páginas 19-33) incluido en la obra Diagnóstico de salud ambiental del centro de población de Hermosillo, Sonora. Agua, aire, residuos y su efecto en salud en el Hermosillo del siglo XXI (2000-2017)	78-607-518-400-5	https://unisonmx-my.sharepoint.com/:f/g/personal/maria_arce_unison_mx/ErqA2YyHoh1FiKqQuXgTtWsBxJdFRF4FBdQcgwbC1kr8xw?e=UqTubd	Materias de Seguridad y Cuidado del Medio Ambiente y de Sustentabilidad en Salud, impartidas en las licenciaturas de Químico en Alimentos, Químico Biólogo Clínico y Ciencias Nutricionales
---	--	------------------	---	---

I.1.2.16 Impartición de cursos o diplomados de actualización disciplinaria o didáctica

I.1.2.18 Cursos recibidos de actualización disciplinaria

Académico responsable	Título del curso	Organizadores	Instructores	Liga electrónica	Información adicional
M.C. Iracema del Carmen Hernández Rodríguez	Curso Básico Para el Manejo Integral de Residuos Peligrosos Biológicos Infecciosos en Laboratorios Académicos y de Investigación. De la Teoría a La Práctica	M.C. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández, el M.C. Edgar Sandoval Petris y la Dra. Maritza Lizeth Alvarez Ainza	Dra. Erika Silva Campa, el Dr. Jose Andre-i Sarabia Sainz, el M.C. Edgar Sandoval Petris y la M.C. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández. Se contó con instructores externos a la UNISON, estos fueron: a Q.B. Martha Beatriz Matty Ortega y de la M.C. Mónica Guadalupe Reséndiz Sandoval.	https://unisonmx-my.sharepoint.com/:f/g/personal/iracema_rodriguez_unison_mx/EuiyqHvnY7Nlob3qyeoqfEbaI6A60NBrsh6xnL2x5XJsQ?e=VaX341	El curso fue dirigido a trabajadores, académicos y estudiantes que desempeñan sus actividades en laboratorios de la Universidad de Sonora en modalidad virtual utilizando la plataforma Teams durante el periodo del 7 de diciembre de 2020 al 8 de enero de 2021 (duración 40 horas)

3) Se aprobaron 3 propuestas de actividades, organizadas por la Academia de Sustentabilidad, para la Semana Cultural del Departamento:

- Conferencia 1. Huella hídrica en la producción de hortalizas: acuaponía vs hidroponía. Q.A. Ángel Carlos Sánchez Mexía. Posgrado en sustentabilidad.
- Conferencia 2. Importancia de los sistemas de gestión en la industria alimentaria. M.C. Mavet Madai Herrera Cadena. Departamento de Cs. Químico Biológicas.
- Actividad Cultural. Torneo de videojuegos.



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



Se informó que el premio de la actividad cultural será un vale por \$500 para ser canjeado en la librería universitaria. Además, se solicitó a los miembros de la academia dar difusión a las actividades de la Semana Cultural.

4) Se recordó a los miembros de la Academia el envío de sus informes de actividades semestre 2020-2 y plan de trabajo 2021-1 para su posterior evaluación en reunión de Academia.

Finaliza la reunión a las 15:00 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

1. Alma Angelina Flores Soto
2. Clara Rosalía Álvarez Chávez
3. Francisca Ofelia Muñoz Osuna
4. Guadalupe Dórame Carreño
5. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández
6. Karla Pérez Gámez
7. María Engracia Arce Corrales
8. Mavet Madai Herrera Cadena
9. Socorro Herrera Carbajal

Atentamente

“El saber de mis hijos hará mi grandeza”

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

M.C. Mavet Madai Herrera Cadena
Depto. de Ciencias Químico-Biológicas
Secretario de Academia

Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna
Miembro permanente de Academia

Dra. María Engracia Arce Corrales
Miembro permanente