



Academia de

Sustentabilidad

Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Universidad de Sonora – Campus Hermosillo

ACTA 13 2024-2

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 12:00 horas del 27 de noviembre de 2024, se celebró la decimosegunda sesión extraordinaria del personal académico perteneciente a la Academia de Sustentabilidad, modalidad presencial bajo el siguiente orden del día:

ORDEN DEL DÍA

- 1) Lista de asistencia
- 2) Exposición de la comisión de jurados

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. Exposición de la comisión de jurados

La Dra. Muñoz Osuna presidenta de la ASUS, da la bienvenida a la reunión y otorga la palabra a la Dra. María Engracia Arce, responsable de la comisión de jurados de la academia quien comenta que se tuvieron muy buenos comentarios sobre los trabajos de parte de los jueces evaluadores de la muestra estudiantil, también menciona que se requiere un espacio más grande para llevar a cabo este evento. Los integrantes de la academia comentan que tal vez pudieran agregarse más días para realizar la muestra estudiantil.

La Dra. Arce continua con el asunto más importante de la reunión que es un caso de empate en segundo lugar de la categoría Revisión Bibliográfica Básica, ambos trabajos obtuvieron una puntuación de 80 y comentarios muy buenos. Los miembros de la academia comentan entre sí y proponen aplicar la media geométrica para lograr el desempate, se aplica la propuesta y se logra el desempate, quedando:

Primer Lugar Microplásticos: Una amenaza invisible para nuestros océanos y nuestra salud.

Segundo Lugar: Recolección y conversión de aceite de cocina en biodisel.

Tercer Lugar: Usos e impacto ambiental del acetato de calcio y magnesio.

La Dra. responsable de la comisión de jurados de la academia, informa que en la categoría de Material de Difusión y Vinculación se presentó sólo un trabajo y que cumple los requisitos para obtener mención honorífica.

Tanto la maestra Alma Flores, como la Dra. Arce comentan que hubo confusión por parte de algunos de los jueces al utilizar los formatos de evaluación, ya que se tuvo el caso de un juez que evaluó como trabajo de investigación aplicada un trabajo de revisión bibliográfica y





Academia de

Sustentabilidad

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

decidieron equiparar rubros para homogenizarlos y poder contabilizar. Por otro lado, en el caso de la categoría Material de Difusión y Vinculación mencionó que la guía de evaluación requiere modificarse, ya que entre los rubros contenidos en la rúbrica utilizada no toma en cuenta el contenido del póster.

Sin otro asunto que tratar finalizó la reunión a las 13:07 horas, registrándose la asistencia de los miembros siguientes:

Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna
Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez
Dra. María Engracia Arce Corrales
MC. Iracema del Carmen Rodríguez Hernández
MC. Socorro Herrera Carbajal
MC. Guadalupe Dórame Carreño
MS 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

MC Socorro Herrera Carbajal
Secretaria Técnica de Academia
Departamento de Ciencias Químico-Biológicas

Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez
Miembro Permanente de Academia

Dra. María Engracia Arce Corrales
Miembro Permanente de Academia

MC Iracema del Carmen Rodríguez Hernández
Miembro Permanente de Academia

