



UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud
Departamento de Ciencias Químico Biológicas
Academia de Tecnología de Alimentos



ACTA 2024-4

ACTA DE REUNIÓN ORDINARIA DE ACADEMIA

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 12:30 horas del día martes 6 de febrero 2024, se reunió en sesión ordinaria presencial el personal académico perteneciente a la Academia de Tecnología de Alimentos, en la plataforma Teams, con el siguiente orden del día:

1. Lista de asistencia y aprobación del Quorum.
2. Revisión de solicitudes de acreditación de actividades.
3. Asuntos generales.

1. Lista de asistencia y aprobación del Quórum

Dra. Abril Zoraida Graciano Verdugo
M.C. Socorro Herrera Carbajal
Q.B. César Benjamín Otero León
Dr. Jesús Enrique Chan Higuera
Dr. Guillermo Eleazar Arteaga MacKinney
Dra. Nathaly Montoya Camacho
Dra. María de Jesús Moreno Vásquez
Dra. María Engracia Arce Corrales
Dr. Aldo Alejandro Arvizu Flores

Encontrándose la mayoría de los miembros permanentes activos, se inicia la reunión.

2. Acreditación de actividades.

La Dra. Graciano mostró el informe y plan anual de actividades de la academia de alimentos, mismos que se entregaron a la jefatura del departamento.

Se presentaron las siguientes actividades en el pleno para su acreditación y posterior envío al Colegio Departamental:

1. Informe de curso de Preparación de alumnos del programa de Químico en Alimentos para la presentación del EGEL plus de Ingeniería de Alimentos. Coordinador del cuerpo de asesores: Dra. Abril Zoraida Graciano Verdugo. Asesores: Dra. Ofelia Rouzaud Sáñez, Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez, Dra. María Engracia Arce Corrales, Dra. Rosa Consuelo Villegas Valle, Dr. Guillermo Eleazar Arteaga MacKinney, M.C. Reyna Isabel Sánchez Mariñez
2. Formación de dos estudiantes en proyectos de investigación con los siguientes productos (Responsable: Dra. Abril Zoraida Graciano Verdugo):
 - a) Estudiante Ana Laura Moreno Robles (Exp. 216201023): Ponencia "Recuperación de compuestos polifenólicos de residuos de espárrago: efecto del tipo de residuo y medio de extracción en la actividad antioxidante" presentada en el II Congreso Internacional en Ciencias Alimentarias y Biotecnología, llevado a cabo en la Universidad de Sonora del 15 al 17 de noviembre de 2023 en Hermosillo, Sonora.
 - b) Estudiante Leslie Verónica Acuña Pacheco (Exp. 217200560): Ponencia "Contenido de polifenoles y actividad antioxidante de residuos de espárrago"



UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud
Departamento de Ciencias Químico Biológicas
Academia de Tecnología de Alimentos



(*Asparagus officinalis* L.) utilizando extracción asistida por ultrasonido” presentada en el II Congreso Internacional en Ciencias Alimentarias y Biotecnología, llevado a cabo en la Universidad de Sonora del 15 al 17 de noviembre de 2023 en Hermosillo, Sonora.

Se aprobaron de forma unánime las tres actividades.

3. Asuntos generales.

Se comentó la asistencia a la feria educativa de Conalep I, plantel ubicado en el parque industrial, para promover la carrera QA y se extendió la invitación a los integrantes de la academia de alimentos para participar en dicha actividad. Igualmente, la Dra. Graciano comentó que se estarán haciendo nombramientos para las comisiones departamentales de difusión y vinculación, invitando a quien guste unirse a estas actividades. No hubo otros asuntos generales.

La reunión concluyó a las 12:55 horas.

ATENTAMENTE

Dra. Abril Zoraida Graciano Verdugo
Presidenta de Academia

Dr. Aldo Alejandro Arvizu Flores
Secretario