



UNIVERSIDAD DE SONORA

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



ACTA 2024-5

ACTA DE REUNIÓN ORDINARIA DE ACADEMIA

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 12:30 horas del día viernes 23 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 registro de actividades.
3. Asuntos generales.

1. Lista de asistencia y aprobación del Quórum

Dra. Abril Zoraida Graciano Verdugo
Q.B. César Benjamín Otero León
Dr. Víctor Manuel Ocaño Higuera
Dra. María Engracia Arce Corrales
Dra. Clara Rosalía Álvarez Chávez
Dr. Guillermo Arteaga MacKinney
Dr. Aldo Alejandro Arvizu Flores

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

2. Acreditación de actividades.

Se presentaron las siguientes actividades en el pleno de la reunión para avalar el registro en el SIGEA de Diseño de Diplomados, Cursos o Talleres, y de Proyectos de Investigación:

ACTIVIDAD	Nombre de la Actividad	Nombre del Responsable	Colaboradores	Información adicional
Diseño de Diplomados, Cursos o Talleres	Biología de la fermentación del cacao en la producción de chocolate artesanal	Aldo Alejandro Arvizu Flores	Jesús Enrique Chan Higuera, Abril Zoraida Graciano Verdugo, Socorro Herrera Carbajal, María de Jesús Moreno Vásquez, Cesar Benjamín Otero León.	Instructor: Aldo Alejandro Arvizu Flore Curso de 21 horas
Diseño de Diplomados, Cursos o Talleres	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial en la docencia e investigación universitaria: retos y oportunidades	Guillermo Eleazar Arteaga Mac Kinney		Instructor: Guillermo Eleazar Arteaga Mac Kinney Curso de 21 horas
Proyecto de	Efecto de un	Víctor Manuel	Dalila Fernanda Canizales	Clave del



Investigación	recubrimiento comestible elaborado a partir de extracto de moyotle (Justicia spicigera) y quitosano sobre la frescura, calidad y vida de anaquel del filete de totoaba (Totoaba macdonaldi) almacenado en hielo	Ocaño Higuera	Rodríguez, Saúl Ruiz Cruz, Cesar Benjamín Otero León, Aldo Alejandro Arvizu Flores, Enrique Márquez Ríos, José Alberto Cruz Guzmán, Santiago Valdez Hurtado, Edgar Iván Jiménez Ruiz	proyecto: USO313009091 En espera de financiamiento
Proyecto de Investigación	Estudio de las propiedades antioxidantes y antibacterianas de películas bicapa comestibles basadas en alginato de sodio y quitosano incorporadas con extractos etanólicos de residuos de espárrago (Asparagus officinalis L.)	Abril Zoraida Graciano Verdugo	Arvizu Flores Aldo Alejandro, María De Jesús Moreno Vásquez, Maribel Plascencia Jatomea, Carmen Lizette Del Toro Sánchez, Jesús Fernando Ayala Zavala, Cesar Benjamín Otero León, Leslie Verónica Acuña Pacheco	Clave del proyecto: USO313009104 En espera de financiamiento

Se solicita a los docentes que registraron cursos, corregir el campo de cuota por participantes, debe decir 0 (cero) si no se cobrará alguna cuota a los participantes para la asistencia al curso.

3. Asuntos generales.

No se trataron asuntos generales.

La reunión concluye a las 12:50 horas.

ATENTAMENTE



Dra. Abril Zoraida Graciano Verdugo
Presidenta de Academia



Dr. Aldo Alejandro Arvizu Flores
Secretario