

ACTA DE LA REUNIÓN NÚMERO 8 (OCHO) DEL SEMESTRE 2024-1, DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE LOS PROGRAMAS DE POSGRADO DE, MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE ALIMENTOS, DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO EN ALIMENTOS (DIPA) DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 13:00 horas del martes 30 de abril de 2024, en sesión virtual a través de la plataforma de Teams, dio inicio la reunión número cinco de la Comisión Académica de los Programas de Posgrado (CAP) del DIPA con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del *quorum*.
2. Revisión y, en su caso, aprobación del Acta CAP 07/2024-1.
3. Ratificación de los dictámenes de evaluación de aspirantes extranjeros de las Comisiones de Ingreso 2024-2 del Programa de Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos y del Programa de Doctorado en Ciencias de los Alimentos
4. Asuntos generales.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Verificación del *quorum*.

Presentes: Dra. Maribel Plascencia Jatomea (Coordinadora de los Programas de Posgrado), Dr. Enrique Márquez Ríos, Dra. Rosario Maribel Robles Sánchez y Dr. Armando Burgos Hernández, por lo cual existe *quorum*.

2. Revisión y, en su caso, aprobación del Acta CAP 07/2024-1.

Queda pendiente la revisión del Acta CAP 07/2024-1 para la siguiente reunión.

3. Ratificación de los dictámenes de evaluación de aspirantes extranjeros de las Comisiones de Ingreso 2024-2 del Programa de Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos y del Programa de Doctorado en Ciencias de los Alimentos

La Dra. Maribel Plascencia dio lectura a las Actas con los dictámenes emitidos por las Comisiones de Ingreso 2024-2 al Programa de Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos y al Programa de Doctorado en Ciencias de Alimentos; después de ser analizados y comentados, ambos dictámenes fueron ratificados por unanimidad. Se adjuntan a la presente Acta los dictámenes de ambas comisiones.

SD

CAP

A

Cursos a programarse en el ciclo lectivo 2024-2

	Modalidad	Horas	Profesores
Doctorado			
Seminario I (nuevo PE)	Obligatoria	2	
Seminario III (nuevo PE)	Obligatoria	2	
Seminario V	Obligatoria	3	
Bioestadística (nuevo PE)	Básica	4	
Maestría			
Seminario I (nuevo PE)	Obligatoria	2	
Seminario III	Obligatoria	2	
Técnica Avanzada de Especialización. Grupo 1	Optativa	4	
Técnica Avanzada de Especialización. Grupo 2	Optativa	4	
Fisicoquímica de Alimentos (nuevo PE)	Básica	4	
Bioquímica de Alimentos (nuevo PE)	Básica	4	
Microbiología de Alimentos (nuevo PE)	Básica	4	
Fundamentos de Toxicología (Nuevo PE)	Básica	4	
Nutrición (Nuevo PE)	Básica	4	
Biología Molecular y Celular (nuevo PE)	Básica	4	

Técnicas Avanzadas de Investigación 2024-2

1. Uso del HPLC en alimentos. *Dra. Beatriz Montaña Leyva*
2. Electroforesis de proteínas. *Dra. Ana Irene Ledesma Osuna*
3. Fundamentos y aplicación de ultrasonido de alta intensidad en alimentos. *Dr. Enrique Márquez Ríos*
4. Técnicas de caracterización antimicrobiana y calidad microbiológica. *Dra. Maribel Plascencia Jatomea*
5. Técnica de Ames para detección de agentes mutágenos y antimutágenos. *Dra. Carmen María López Saiz*
6. Diseño de envases activos e inteligentes. *Dr. José Agustín Tapia Hernández*
7. Atmósferas modificadas envasadas. *Dr. Rey David Iturralde García*
8. Técnicas para la determinación de capacidad antioxidante. *Dra. Carmen Lizette Del Toro Sánchez*

4. Asuntos generales.

No hubo asuntos generales a tratar.

No habiendo más asuntos por tratar, se dio por terminada la reunión a las 13:39 horas del martes 30 de abril 2024.

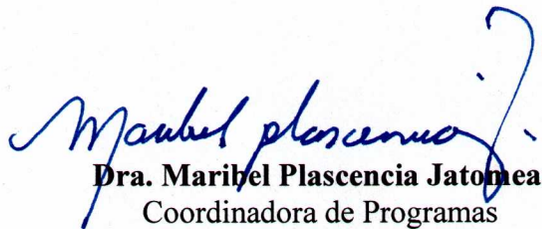
ATENTAMENTE


Dra. Rosario Maribel Robles Sánchez


Dr. Armando Burgos Hernández


Dr. Enrique Márquez Ríos


Dr. Saúl Ruíz Cruz


Dra. Maribel Plascencia Jatomea
Coordinadora de Programas

c.c.p. Dra. Carmen María López Saiz, Jefatura del DIPA.
c.c.p. Archivo