

ACTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA NÚMERO 7 (SIETE) 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 16 de abril en sesión virtual de Teams, dio inicio la reunión extraordinaria número siete 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 06/2024-1.
3. Revisión de la propuesta de cursos a impartirse en el semestre 2024-2.
4. Revisión de la solicitud de la Dra. Carmen María López Saiz.
5. Asuntos generales.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Verificación del *quorum*.

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

2. Revisión y, en su caso, aprobación del Acta CAP 06/2024-1.

Se revisó y aprobó el acta CAP 06/2024-1

3. Revisión de la propuesta de cursos a impartirse en el semestre 2024-2.

La Coordinadora de Posgrado presentó la propuesta de los cursos a impartirse en el semestre 2024-2, la cual está incluida en hoja anexa. Se revisó y aprobó la propuesta de programación. Después de consultar al personal docente, se presentaron además las técnicas de investigación ofrecidas a los estudiantes para cursar durante el semestre 2024-2 (se encuentra incluida en hoja anexa) y, después de realizar un análisis de acuerdo con la selección por orden de prioridad de los estudiantes, se eligieron las siguientes técnicas: Uso del HPLC en alimentos, técnicas para la determinación de capacidad antioxidante, electroforesis de proteínas, técnicas de caracterización antimicrobiana y calidad microbiológica, fundamentos y aplicación de ultrasonido de alta intensidad en alimentos, atmósferas modificadas envasadas, diseño de envases activos e inteligentes y técnica de Ames para detección de agentes mutágenos y antimutágenos. Para la impartición de estas técnicas se programarán 2 grupos, cada uno con 4 técnicas.

4. Revisión de la solicitud de la Dra. Carmen María López Saiz.

La Dra. Carmen María López Saiz, quien funge como directora de tesis del estudiante Héctor Enrique Trujillo Ruiz (Exp. 213204436), solicita el nombramiento como Co-directora de tesis a la Dra. Oliviert Martínez Cruz. Al revisar la solicitud y los argumentos académicos presentados y que se encuentran en concordancia con el Artículo 36 del Reglamento de Estudios de Posgrado de la Universidad de Sonora vigente, y que cumple con los Lineamientos Internos de Operación de Programas de Posgrado en sus numerales 58-61 y del numeral 24, literal f de los lineamientos para los posgrados de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, la solicitud se aprobó.

5. Asuntos generales.

No hubo asuntos generales que abordar.

No habiendo más asuntos por tratar, se dio por terminada la reunión a las 14:51 horas.

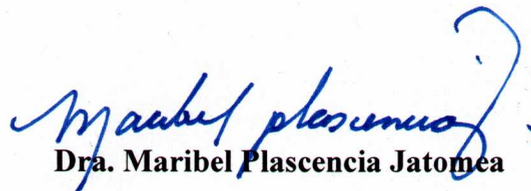
ATENTAMENTE


Dra. Rosario Maribel Robles Sánchez


Dr. Enrique Márquez Ríos


Dr. Armando Burgos Hernández


Dr. Saul Cruz Ruiz


Dra. Maribel Plascencia Jatomea

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