



ACTA No. 23/2024
COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del 6 de septiembre del 2024, en reunión celebrada en la Sala de Maestros del DIFUS, para tratar el siguiente:

Orden del Día.

1. Lista y certificación del Quorum.
Presentación y aprobación del orden del día.
Presentación y aprobación, en su caso, el ACTA de la sesión anterior
2. Dos casos de alumnos de reincorporación.
3. Asuntos Generales.

PUNTO 1:

Se inició la sesión de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física) con la presencia de los integrantes: Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías, Dr. José Feliciano Benítez Rubio, Dr. Santos Jesús Castillo, Dr. José Manuel Cortez Valadez y Dr. Mario Flores Acosta. Se declara quórum suficiente.

Se aprueba el Orden del Día.

El ACTA No.22/2024 fue presentada y aprobada por unanimidad.

Mónica Acosta

Santos Jesús Castillo
M.C.

J.B.

[Handwritten signature]





PUNTO 2:

Durante esta reunión se entrevistaron dos estudiantes con interés de completar el programa de doctorado.

- 1) Javier Montaña Peraza: Estudiante rezagado de la generación 2016, tiene casi todos los requisitos del programa completos (cursos, inglés, EGC, artículo), le falta terminar el escrito de la tesis. Actualmente está Inactivo en el sistema. Después de discutir entre si el caso, la CAP aprueba el reingreso del estudiante bajo el mismo director y comité tutorial.
- 2) Teresita Concepción Medrano Pesqueira: Licenciada en Física (UNISON), M.C Ciencias Materiales (UNISON), curso parcialmente el programa de doctorado en nanotecnología. Desde entonces desarrolla actividades afines a la física médica. Solicita cambio de programa para obtener el doctorado en física en este programa de posgrado. La CAP le recomienda buscar un proyecto de investigación dentro del DIFUS y proponer un director. Posteriormente se va a discutir como revalidar los requisitos del programa de nanotecnología al de física.

PUNTO 3: Asuntos generales

- El Dr. Santos Castillo en calidad de Director de M.C. Abraham Ramsés Velásquez Kraft solicita la participación de la Dra. Ana Bertha López Oyama como Co-Directora, ya que cuenta con una experiencia indispensable en materiales termoeléctricos, lo que permitirá enriquecer el trabajo de investigación. Después de discutir el caso ya la justificación la CAP aprueba el nombramiento de codirección.
- Continuar con modificaciones al Reglamento Interno de Posgrado: Se continúa trabajando en la actualización de los Lineamientos Internos del posgrado. El Dr. Mario Flores está elaborando un documento con el listado de los cambios propuestos.

Maria Bertha

J.B.
M. Flores





Departamento de
Investigación en Física
Coordinación del Posgrado en Ciencias (Física)
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 14:00 horas del 6 de Septiembre de 2024, se da por concluida la sesión.

DRA. MÓNICA ALESSANDRA ACOSTA ELÍAS

DR. JOSÉ FELICIANO BENÍTEZ RUBIO

DR. JOSÉ MANUEL CORTEZ VALADEZ

DR. MARIO FLORES ACOSTA

DR. SANTOS JESÚS CASTILLO

PRESIDENTE



El saber de mis hijos
hará mi grandeza
**Posgrado en
Ciencias (Física)**
Departamento
de Investigación
en Física

