



A C T A No. 15/2024 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo Sonora, siendo las 10:05 horas del viernes 12 de marzo del 2024, en la sala de Reuniones del Departamento de Investigación en Física, se inició la sesión de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física) con la presencia de los integrantes: Dr. Manuel Cortez Valadez, Dr. José Feliciano Benítez Rubio, Dr. Mario Flores Acosta, Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías y el Dr. Santos Jesús Castillo, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Presentación de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física), aprobada por el Colegio Departamental del DIFUS.
2. Asuntos generales.

1-. PRIMER PUNTO: Nuevos integrantes de la comisión académica de posgrado.

- 1.1 Se dio reconocimiento a los nuevos integrantes de la comisión académica del posgrado, Dr. Mario Flores Acosta y Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías.

2-. SEGUNDO PUNTO: Asuntos Generales.

- 2.1 -. Se somete a votación la solicitud de asesoría de tesis de la Estudiante de Maestría Martha Anahí Iñiguez Beltrán.

- Asesor 1: Dr. Javier Alberto Murillo Quijada, con 4 votos a favor, 0 objeción.
- Asesor 2: Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías, con 4 votos a favor, 0 objeción.

- 2.2 Se realizó la evaluación de los 7 expedientes de anteproyectos de tesis de los estudiantes de de Maestría generación 2023-2.

- 2.3 Revisar la reglamentación Interna del Posgrado.

- 2.4 Proponer nuevas LGA'S

M.C. M.A.

Santos Jesús Castillo,

J.B.





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 13:00 horas del día martes 12 de marzo del 2024, se dio por concluida la sesión.

DR. JOSÉ MANUEL CORTEZ VALADEZ

DR. JOSÉ FELICIANO BENÍTEZ RUBIO

DR. MARIO FLORES ACOSTA

DRA. MONICA ALESSANDRA ACOSTA ELÍAS

Santos Jesús Castillo.

DR. SANTOS JESÚS CASTILLO



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



M.C.