Departamento de Investigación en Física

Coordinación del Posgrado en Ciencias (Física)

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

ACTA No. 26/2024 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del 11 de octubre 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. Jurado de tesis para estudiante Moisés Leon Coello.
- 3. Revisar solicitudes de Dirección de Tesis de alumnos de Doctorado 2024-2.
- 4. 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 Fiores Acosta. Se declara quórum suficiente.

Se aprueba el Orden del Día.

El ACTA No. 25/2024 fue presentada y aprobada por unanimidad.

Santos Jesus Castille,

H

Edificio 3I planta baja, Blvd. Luis Encinas y Posales s/n, Colonia Centro, C.P. 8 3000 Hermodillo, Sonora, Mêrico (662) 289 37 92 y 250 2156, extensión 2500 y 2501 Posgrado fisica@unison.mx https://difus.unison.mx



Departamento de Investigación en Física

Coordinación del Posgrado en Ciencias (Física)

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

PUNTO 2:

El Dr. Javier Alberto Murillo Quijada informa a esta comisión de la terminación del escrito de tesis por el estudiante Moisés León Coello en el programa de doctorado. Después de revisar el cumplimiento satisfactorio de todos los requisitos del plan de estudios, esta comisión aprobó el nombramiento del siguiente jurado de tesis:

- Dr. Javier Alberto Murillo Quijada (presidente)
- Dr. Jesus Javier Cobos Martínez
- Dr. Alfredo Martin Castaneda Hernández
- Dra. Cristina Oropeza Barrera (IBERO, externa)
- Dr. Cristhian Alfonso Valerio Lizárraga (UAS, externo).

PUNTO 3:

Se analizaron solicitudes de dirección de tesis para los alumnos de doctorado generación 2024-2. Después de revisar las solicitudes se aprobaron de acuerdo los siguientes nombramientos:

Estudiante	Director
Ramon Fernando Ortega Campa	Dr. Alvaro Posada Amarillas
Humberto Camacho Guillen	Dr. Jesus Manzanares Martínez
Luis Alfonso Torres Flores	Dr. Jose Manuel Cortez Valadez
Olga Oralia Arias Lara	Dr. Adalberto Corella Madueño
Olga Maria Fimbres Morales	Dr. Alfredo Martin Castañeda Hernández
Juan Pedro Barajas Ibarra	Dr. Javier Alberto Murillo Quijada

Punto 4: Asuntos generales

Ninguno.

Edificio 31 planta beja, Blvd. Luís Encinas y Rosales. s/n, Ccionia Centro. C.P. 83000 Hermon'llo, Sonora, México (862) 289 37 92 y 259 2156, extensión 2500 y 2501 Posgrado fisica@unison mx https://drikusnison.mx Many yes



Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 13:00 horas del 11 de octubre del 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

Santos Jesús Castillo.

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