

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. 32/2024 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del 13 de diciembre del 2024, en reunión celebrada en la Sala de Maestros del DIFUS, para tratar el siguiente:

Orden del Día.

- 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. Solicitud para jurado de tesis del estudiante Horacio Valenzuela Martínez
- Casos de estudiantes de transferencia o reingreso: Bryan Maca Ossa, Diana Elisa Rodriguez Sanchez, Vitaliano Santana Rojas
- 4. Asuntos Generales

PUNTO 1:

Se inició la sesión de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física) con la presencia de los integrantes: 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. 31/2024 fue presentada y aprobada por unanimidad.

PUNTO 2:

Se recibió oficio de parte del Dr. Mario Flores Acosta (director) informando que el trabajo de tesis del estudiante Horacio Valenzuela Martinez en el programa de doctorado fue concluido. La CAP acordó el conformar el jurado de tesis por los siguientes miembros:

- Dr. Mario Flores Acosta (presidente)
- Dr. Humberto Harizpe Chávez,
- Dr. José Manuel Cortez Valadez,
- Dr. Nohemy Suguey Flores López (Universidad Estatal de Sonora),
- Dr. Joaquín Flores Valenzuela (Universidad Autónoma de Sinaloa).

Edificio 3I planta baja, Blvd. Luis Encinas y Posales Colonia Centro. C.P. 85000 Hermosillo, Sonora, Méri (662) 289 37 92 y 259 21 56, extension 2500 y 25 Posgrado fisica@unison.mx https://difus.unison.mx

Santos Tesús Gastillo. "



Departamento de Investigación en Física

Coordinación del Posgrado en Ciencias (Física)

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



PUNTO 3

Se analizaron los casos de los siguientes estudiantes.

- Bryan Maca Ossa: solicita transferirse al programa de Doctorado en Física proveniente del Doctorado en Ciencias de Materiales (UNISON). Se aprueba el ingreso condicionado a lo siguiente: 1) Entregar un anteproyecto, 2) Aprobar el EGC de física, 3) conmutación de los cursos necesarios. Se aprueba el nombramiento de directores: Dr. Ramon Ochoa Landín (Director) y Dr. Guillermo Suarez Campos (Co-director).
- Diana Elisa Rodriguez Sánchez: Solicita ingreso en el Doctorado en Física proveniente del programa de doctorado en Ingeniería con plan de Energías de Fuentes Renovables (UNAM). Se aprueba el ingreso condicionado a entregar lo siguiente: 1) escrito de anteproyecto, 2) carta del director anterior cediendo el tema de investigación. Se aprueba el nombramiento de los siguientes: Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez (Director), Dr. José Manuel Cortez Valadez (Co-Director) y Dr. José Benítez Rubio (Tutor).
- Vitaliano Santana Rojas: solicita reingreso a la maestría en física. Su caso queda pendiente a presentar oficio con el motivo de la baja.

PUNTO 4: Asuntos generales

Ninguno

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 13:00 horas del 13 de diciembre de 2024, se da por concluida la sesión.

DRA. MÓNICA ALESSANDRA ACOSTA ELÍAS

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

de Investigación en Física

Santos Jesus Castillo.

DR. MARIO FLORES ACOSTA

DR. JOSÉ FELICIANO BENÍTEZ RUBIO

DR. JOSÉ MANUEL CORTEZ VALADEZ

DR. SANTOS JESÚS CASTILLO PRESIDENTE