

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. 1/2025 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del 22 de enero del 2025, 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. Solicitud de ingreso del estudiante Bryan Maca Ossa

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. 32/2024 fue presentada y aprobada por unanimidad.

Edificio 3I planta baja, Blvd. Luis Encinas y Posales s/n olonia Centro, C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, Méxic (662) 289 37 92 y 259 21 56, extensión 2500 y 2501 Posgrado.fisica@iunison.mi https://difus.unison.m.



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:

Se presenta la solicitud de ingreso del estudiante Bryan Maca Ossa al programa de doctorado. El estudiante fue dado de baja (Automática) en el programa Doctorado en Ciencias de Materiales (UNISON). La CAP después de revisar la reglamentación vigente en la Universidad de Sonora, analizar y debatir sobre el caso aprueba el ingreso del estudiante (4 a favor, 1 en contra). El estudiante ya entrego un anteproyecto a dirigirse por el Dr. Ramon Ochoa Landín (director) y el Dr. Guillermo Suarez Campos (codirector).

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 13:00 horas del 22 de enero de 2025, 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

Santos Jesus Castillo.

DR. SANTOS JESÚS CASTILI PRESIDENTE

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