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. 2/2025 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del 5 de febrero del 2025, 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 de Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías para nombrar Dr. Alexel Jesús Burgara Estrella co-director de la estudiante Martha Anahí Iñiguez Beltrán.

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. 1/2025 fue presentada y aprobada por unanimidad.

Edificio 3I planta baja, Blvd. Luis Encinas y Posales ann. Colonia Centro, C.P. 83:000 Hermosillo, Sonora, Mexico (662) 289:37-92 y 259:2156, extensión 2500 y 2501 Posgrado física@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:

Se recibe solicitud por parte de la Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías para nombrar Dr. Alexel Jesús Burgara Estrella co-director de la estudiante Martha Anahí Iñiguez Beltrán en el proyecto de doctorado titulado "Efecto de la radiación ionizante en la estructura y las propiedades mecánicas de células de cáncer de mamá con distintos orígenes étnicos". Después de analizar la justificación la CAP aprueba el nombramiento.

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 13:00 horas del 5 de febrero 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 CASTILLO Posgrado en PRESIDENTE Ciencias (Fíciae)

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

