# 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. 5/2025 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del 19 de marzo del 2025, en reunión celebrada en la Sala de Maestros del DIFUS, para tratar el siguiente:

#### Orden del Día.

- 1. Lista v certificación del Quorum. Presentación y aprobación del orden del día. Presentación y aprobación, en su caso, el ACTA de la sesión anterior.
- 2. Actualización de la lista de Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento de los programas de posgrado.

#### **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. 4/2025 fue presentada y aprobada por unanimidad.



## 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:**

Después de un análisis de la producción de los profesores adscritos a los programas del posgrado se propuso redefinir la lista de Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGCA's). La CAP aprueba remplazar la lista anterior de LGAC's por la siguiente para ambos programas Maestría en Ciencias (Física) y Doctorado en Ciencias (Física):

- ASTROFISICA Y COSMOLOGIA
- 2. FISICA ATOMICA, MOLECULAR Y OPTICA
- 3. FÍSICA DE ESTADO SOLIDO Y MATERIALES
- 4. FISICA DE ALTAS ENERGIAS
- 5. FISICA MEDICA Y BIOFISICA

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 13:00 horas del 19 de marzo 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 PRESIDENTE El saber de mis hijos hará mi grandeza Posgrado en Ciencias (Física) Departamento de Investigación en Física



## Departamento de Investigación en Física

## Coordinación del Posgrado en Ciencias (Física)

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

> Hermosillo, Sonora, a 07 de mayo de 2025. PCF-DIFUS/1A.3-011/2025

H. COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN FÍSICA PRESENTE.-

Por medio del presente, les comunico a Ustedes muy atentamente que la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física), en reunión celebrada en la Sala de Maestros del DIFUS el día 19 de marzo de 2025 en su Acta No. 05-2025, aprueba la actualización de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGCA'S) en los Programas de Maestría y Doctorado en Ciencias (Física), para registrarlas en el Sistema Nacional de Posgrado (SNP) se describen a continuación:

- ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA
- FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y ÓPTICA
- FÍSICA DE ESTADO SÓLIDO Y MATERIALES
- FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS
- FÍSICA MÉDICA Y BIOFÍSICA



Por lo anterior expuesto, la Comisión Académica del Posgrado solicita muy atentamente su aprobación para actualización en el Sistema Nacional de Posgrado.

Sin otro particular, agradecemos de antemano su atención al presente, reciban cordiales saludos.

Atentamente

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

DRA. MÓNICA ALESSANDRA ACOSTA ELÍAS

DR. MARIO FLORES ACOSTA

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

de Investigación en Física

Santos Jesús Castillo.

DR. SANTOS JESÚS CASTILLO



DÉ JOSÉ FELICIANO BENÍTEZ RUBIO