Departamento de Investigación en Física

Coordinación del Posgrado en Ciencias (Física)

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



Sautes Jesus Costillo

ACTA No. 30/2024 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del 15 de noviembre 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. Solicitudes del Dr. Álvaro Posada Amarillas para nombramiento de codirectores.
- 3. Solicitud de la estudiante Olivia Alcantar Jatomea de cambio de posgrado.
- 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 Flores Acosta. Se declara quórum suficiente.

Se aprueba el Orden del Día.

El ACTA No. 29/2024 fue presentada y aprobada por unanimidad.

PUNTO 2:

Se recibió solicitudes por el Dr. Álvaro Posada-Amarillas (director) para nombramiento de codirectores de dos estudiantes. Después de analizar las justificaciones la CAP aprueba los nombramientos:

- Dr. Jonathan Casildo Luque Ceballos (UNISON) como codirector del estudiante Ramón Fernando Ortega Campa.

Dr. Alessandro Fortunelli, del Institute of Chemistry of Organometallic Compunds (ICCOM) en Italia, como codirector del estudiante Juan Enrique Ramirez Hernandez.

Mariel Host



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 analizo la solicitud de la estudiante Olivia Alcantar Jatomea, quien solicita un cambio de programa de doctorado. La estudiante se dio de baja en el programa de doctorado en Ciencias de la Ingeniería por no acreditar dos materias. La estudiante obtuvo su maestría en Ingeniería Industrial en el ITH. Se aprueba el ingreso condicionado a cursar los propedéuticos. (Aprobado por mayoría: Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías, Dr. José Feliciano Benítez Rubio, Dr. Mario Flores Acosta, Dr. José Manuel Cortez Valadez).

PUNTO 4: Asuntos generales

Ninguno

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 12:30 horas del 15 de noviembre de 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

Santos Jesús Castillo. 1942

El saber de mis hijos hará mi grandeza

DR. SANTOS JESÚS CASTILL**O osgrado** en PRESIDENTE Ciencias (Física)

Posgrado en Ciencias (Física) Departamento de Investigación en Física

