



UNIVERSIDAD DE SONORA

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Departamento de Investigación en Física
Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

ACTA No. 05 / 2017

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del día Jueves 06 de Abril de 2017, en la Sala de Reuniones del Departamento de Investigación en Física, se inició la Sesión de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física) con la presencia de los integrantes: Dr. Marcelino Barboza Flores, Dr. Raúl Pérez Salas, Dr. Raúl Riera Aroche, Dra. Susana Álvarez García y Dr. Felipe Ramos Mendieta, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. **Nombramiento Jurado de Tesis.**
2. **Solicitud de cambio de tutor académico de estudiante doctoral.**
3. **Solicitud de cambio de tema de tesis de estudiante de maestría.**
4. **Avance de la Programación académica 2017-2.**
5. **Asuntos Generales.**

PRIMER PUNTO: Nombramiento Jurado de Tesis.

Se retoma el caso del estudiante del Programa de Doctorado, Seidy Pedroso Santana, con No. Exp. 213190081. Después de revisar la información presentada por el Dr. Raúl Riera Aroche, se ratifica que para fines de reporte ante el PNPC el Dr. Riera funge como Director de Tesis y el Dr. Pedroza como Codirector. Se retoma la solicitud de Jurado de Tesis presentada por los Directores. Una vez analizada se nombra el Jurado de Tesis el cual queda conformado por los siguientes profesores: Dr. Raúl Riera Aroche, Dra. Erika Silva Campa, Dra. Judith Tánori Córdova, Dra. Verónica Mata Haro (CIAD), Dr. Miguel A. Méndez-Rojas (UDLAP).

SEGUNDO PUNTO: Solicitud de cambio de tutor académico de estudiante doctoral.

Se presenta la solicitud presentada por la Dra. María Elena Zayas Saucedo y el Dr. José Manuel Cortez Valadez, directora y codirector de Tesis del estudiante del programa de Doctorado Gerardo Calderón Ayala, con No. Exp. 215190038. Una vez analizada la situación, se rechaza la solicitud de cambio de Tutor Académico ya que los argumentos citados en su oficio no están adecuadamente sustentados para autorizar el cambio de Tutor Académico. Además se añade que el Tutor Académico y los Comités Tutorales son nombrados de forma colegiada considerando diversos factores que buscan el equilibrio



UNIVERSIDAD DE SONORA

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Departamento de Investigación en Física *Programa de Posgrado en Ciencias (Física)*

en las evaluaciones. Se les solicita un nuevo oficio donde sustenten y argumenten sus declaraciones y que además se lo hagan de conocimiento a todos los miembros del Comité Tutorial.

TERCER PUNTO: Solicitud de cambio de Tema de Tesis

Se presenta la solicitud del estudiante del Programa de Maestría, Jorge L. Regalado de la Rosa, bajo la Dirección del Dr. Enrique Castro Camus (CIO) y su codirección del Dr. Marcelino Barboza Flores, quien solicita el cambio del tema de tesis debido a las dificultades que han encontrado en el desarrollo experimental. Se acepta la cancelación del anterior proyecto, sin embargo el nuevo tema propuesto no está claramente enfocado hacia la línea de investigación de Óptica, y por ello se le solicita un nuevo escrito haciendo énfasis en los aspectos físicos involucrados en el tema. La Comisión Académica deberá aprobar este nuevo contenido.

CUARTO PUNTO: Avance de la Programación académica 2017-2.

Se presenta la propuesta de programación académica 2017-2 de las materias obligatorias del Programa de Maestría. Considerando los roles establecidos en el Acta 06/2016, la Coordinación informa que en esta ocasión la programación quedaría:

Materia	Profesor
2170 Mecánica Clásica	Dr. Marcelino Barboza Flores
2171 Métodos Matemáticos	Dr. Jorge A. Gaspar Armenta
2172 Electrodinámica	Dr. Jesús Manzanares Martínez Dr. Felipe Ramos Mendieta

La Coordinación informa que el Dr. Manzanares renunció por medio de correo electrónico a participar en la Planta Docente reconocida para la impartición del curso 2172 Electrodinámica.

La programación de las materias optativas del programa de maestría queda pendiente hasta que se aprueben los correspondientes directores de tesis y los temas propuestos.

La programación de las materias optativas del programa de doctorado se realizó según las solicitudes recibidas por los directores de tesis de doctorado que cursaran el tercer semestre, quedando de la siguiente manera:



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Departamento de Investigación en Física
Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

Materia	Profesor	Estudiante
2881 Electrodinámica Avanzada	Dr. Raúl García Llamas	Osnaider Rocha Rocha
2864 Geometría Diferencial	Dr. Antón Lipovka	Armando Meza Gaxiola
2889 Estado Sólido	Dr. Raúl Riera Aroche	Rodrigo A. Rosas Cabrera
2894 Física de Semiconductores	Dr. Raúl Riera Aroche	Marisela Fernández Lozada
2895 Propiedades Ópticas de Materiales	Dr. Rogelio Gámez Corrales	Jesús Roldán González Martínez

No habiendo asuntos generales que tratar, siendo las 12:30 horas del día Jueves 06 de Abril de 2017, se da por concluida la sesión.


DR. MARCELINO BARBOZA FLORES




DR. RAÚL RIERA AROCHE


DR. RAÚL PÉREZ SALAS

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


DRA. SUSANA ÁLVAREZ GARCÍA


DR. FELIPE RAMOS MENDIETA
PRESIDENTE