



UNIVERSIDAD DE SONORA

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

ACTA No. 02/ 2018

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:00 horas del día Martes 13 de Marzo de 2018, 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. Raúl Pérez Salas, Dr. Raúl Riera Aroche, Dra. Susana Álvarez García y Dr. Felipe Ramos Mendieta, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Solicitud de ingreso al programa de Doctorado
2. Propuesta de tema de tesis y Director de tesis de Doctorado
3. Solicitud baja voluntaria definitiva
4. Nombramiento de Comité Evaluador de Exámenes Generales de Conocimientos de Doctorado
5. Asuntos Generales.

PRIMER PUNTO: Solicitud de ingreso al programa de Doctorado

Se presenta la solicitud de M. C. Elder Linares Vargas de nacionalidad colombiana quien solicita su ingreso al programa de Doctorado. Después de revisar la documentación enviada por el M. C. Linares Vargas se acepta iniciar el proceso de admisión con una entrevista vía videoconferencia para conocer detalles de sus estudios previos en Física.

SEGUNDO PUNTO: Propuesta de Tema de tesis y Director

Se presenta la solicitud del estudiante del Programa de Doctorado, Ernesto García Valencia con No. Exp. 206200408 para que se acepte su proyecto de tesis con título



UNIVERSIDAD DE SONORA

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

“Rastreando satélites con observaciones radio VLBI” con la Dirección del Dr. Laurent Loinard y la codirección del Dr. Julio César Saucedo Morales. Una vez analizado el documento se considera que el tema de tesis es válido así como la dirección de Dr. Loinard, sin embargo queda pendiente de aprobación ya que según establece el Art. 24 de los lineamientos del Posgrado, deberá nombrarse un codirector miembro del Núcleo Académico Básico del doctorado. Se considera que el Dr. Saucedo no pertenece al NAB y por tanto para aprobar su codirección deberá acreditar los requisitos establecidos en el mencionado artículo de los Lineamientos, o bien se sugiere someter una nueva solicitud con otro codirector interno.

TERCER PUNTO: Solicitud de baja voluntaria definitiva

Se presenta la solicitud de la estudiante del Programa de Doctorado, Sandra Angélica Urzúa Ochoa, con No. Exp 208208025 quien solicita la baja voluntaria, definitiva del Programa. Se acepta la solicitud de baja definitiva y así se procederá a la cancelación de Beca Conacyt.

CUARTO PUNTO: Nombramiento de Comité Evaluador de Exámenes Generales de Conocimientos de Doctorado

Considerando lo establecido en el Art. 64 del Reglamento de Estudios de Posgrado, se nombran los siguientes Comités:

Estudiante	Comité EGC
Fernández Lozada, Maricela (Exp. 216230059) <i>“Dispersión Raman en sistemas de baja dimensionalidad de semiconductores dopados”</i> (DIR: Dr. Ricardo Betancourt Riera)	Dr. Anton Lipovka (T) Dra. Susana Álvarez García (CS) Dr. Raúl Aceves Torres Dr. Mario Flores Acosta
González Martínez, Jesús Roldan (Exp. 206200836) <i>“Propiedades ópticas y morfológicas de sistemas compuestos de quitosano y nanotubos de carbono funcionalizados”</i> (DIR: Dr. Rogelio Gámez Corrales)	Dr. Jesús Manzanares (T) Dr. Raúl Riera Aroche Dr. María Elena Zayas Dr. Rafael García Gutiérrez (CS)



"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)

Meza Gaxiola, Armando (Exp. 216230056) <i>"Enfoques geométricos en la construcción de las bases de la física cuántica"</i> (DIR: Dr. Anton Lipovka)	Dr. Lorenzo Olguín Ruíz. (T) Dr. Germán Campoy Güereña Dr. Guillermo Arreaga García (CS) Dr. Raúl Pérez Salas
Rocha Rocha, Osnaider (Exp. 214190065) <i>"Propiedades ópticas y estructurales de nanoestructuras metálicas y bimetálicas"</i> (DIR: Dr. Mario Flores Acosta)	Dr. Raúl García Llamas. (T) Dr. Humberto Arizpe Chávez Dr. Rodolfo Bernal Hernández (CS) Dr. Felipe Ramos Mendieta
Rosas Cabrera, Rodrigo A. (Exp. 200200143) <i>"Superconductividad: Caracterización de pares electrones acoplados oscilando en estados cuánticos resonantes"</i> (DIR: Dr. Rodrigo Arturo Rosas Burgos)	Dr. Jorge A. Gaspar Armenta (T) Dr. Marcelino Barboza Flores Dr. Raúl Pérez Salas (CS) Dr. Álvaro Posada Amarillas
Tirado Cantú, Pablo A. (Exp. 209202445) <i>"Crecimiento de películas basadas en carbono y análisis teórico del efecto PETE para el nuevo desarrollo de dispositivos fotovoltaicos"</i> (DIR: Dr. Rafael García Gutiérrez)	Dr. Efraín Urrutia Bañuelos (T) Dr. Raúl García Llamas Dr. José Manuel Cortez Valadez Dr. Marcelino Barboza Flores (CS)

QUINTO PUNTO: Asuntos Generales.

- Se presenta la solicitud del estudiante del Programa de Doctorado José Antonio Heredia Cancino, quien solicita un tiempo de 10 minutos para plantear aspectos relevantes que permitan mejorar la calidad y nivel académico de los estudiantes del Posgrado. Se acepta la propuesta y se le enviará notificación para presentarse en la próxima reunión.
- Se presenta la sugerencia de la Dra. Rosa María Montesinos para cambiar el



"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)

nombre del Diplomado "Propedéuticos del Programa de Maestría en Ciencias (Física)" ya que no es adecuado. Se considera la sugerencia, se van a pensar nuevos nombres y en la próxima reunión se tomará la decisión.

No habiendo más asuntos generales que tratar, siendo las 12:30 horas del día Martes 13 de Marzo de 2018, se da por concluida la sesión.

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