



"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)

A C T A No. 03 / 2016

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 11:15 horas del día Jueves 11 de Febrero de 2016, 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. Felipe Ramos Mendieta, Dr. Rodrigo Meléndrez Amavizca, Dr. Raúl Riera Aroche y Dra. Susana Álvarez García, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Resultados EGC
2. Prórroga Presentación EGC
3. Solicitudes Co-Dirección Doctorado
4. Solicitud Dirección Maestría
5. Asuntos Generales

PRIMER PUNTO: Resultados EGC

Se presenta el caso del estudiante del Programa de Doctorado Daniel García Bedoya con No. Exp. 214190068, quien resultó REPROBADO en el Examen General de Conocimientos presentado el pasado 5 de Febrero, y quien solicita cambio desde el Plan de Estudios 2112 al nuevo Plan de Estudios 2152.

Se acuerda que en la conmutación de la materia "Avance de Tesis", Clave 3227 aparezca como REPROBADA (calificación 79) y estará inscrito en segunda y última oportunidad durante el presente semestre 2016-1. Además se establece la fecha límite de entrega de su Monografía para el día 01 de Agosto de 2016, y su examen EGC se programará antes del día 5 de Agosto de 2016.

Se presenta el caso del estudiante del Programa de Doctorado Abel Baca Ramírez con No. Exp. 214190061, quien no se presentó al Examen General de Conocimientos programado para el pasado 4 de Febrero.

Se acuerda solicitar al estudiante una justificación por escrito, avalada por su director de tesis y tutor, donde explique las razones por las cuales no se presentó al Examen General de



"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)

Conocimientos y que defina su compromiso de permanencia en el Posgrado y de realizar las actividades académicas que le corresponden.

SEGUNDO PUNTO: Prórroga EGC

Se presenta el oficio recibido por el estudiante del Programa de Doctorado, José Antonio Heredia Cancino con No. Exp. 214290090, quien solicita una prórroga para la presentación del Examen General de Conocimientos, hasta finales del semestre 2016-2 argumentando que tuvo un cambio del anteproyecto de tesis a inicios del semestre 2014-2, encontrándose con un semestre de retraso en el desarrollo de su proyecto.

Se acuerda rechazar la solicitud de prórroga para la presentación del EGC, considerando que dispone de tiempo suficiente para preparar una Monografía de los resultados alcanzados hasta el momento y defenderlos ante el Comité Evaluador.

TERCER PUNTO: Solicitudes Co-Dirección Doctorado

Se presenta el oficio recibido del Dr. Jorge A. Gaspar Armenta, director del estudiante del Programa de Doctorado, Luis Ángel Mayoral Astorga con No. Exp. 209290121, quien solicita se reconozca al Dr. Felipe Ramos Mendieta como Co-director de Tesis.

Se acuerda aceptar la propuesta considerando que está claramente demostrado que la aportación académica de ambos directores está bien diferenciada: el Dr. Gaspar Armenta apoyó al estudiante en sus etapas iniciales en el aprendizaje de los métodos de programación numéricos y el Dr. Ramos Mendieta apoyó al estudiante en su segunda etapa con el planteamiento y estudio del problema físico.

Se presenta el oficio recibido de la Dra. María Elena Zayas Saucedo, directora del estudiante del Programa de Doctorado, Gerardo Calderón Ayala con No. Exp. 215190093, quien solicita se reconozca al Dr. José Manuel Cortez Valadez como Co-director de Tesis.

Se acuerda posponer la decisión a recibir un nuevo oficio donde se especifique claramente la aportación académica en la dirección de tesis de cada uno de los investigadores y de cómo se refleja en el desarrollo del anteproyecto de tesis aprobado por el Comité Tutoral.

CUARTO PUNTO: Solicitud Dirección Maestría

Se presenta el oficio recibido del Dr. Luis A. García Delgado solicitando la Dirección del estudiante del Programa de Maestría, Luis Gabriel Gallegos Mariñez con No. Exp. 209205466 con el tema de tesis "Modelado, generación de trayectorias y control de robots móviles".



"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)

Se acuerda posponer la decisión a recibir un nuevo oficio donde se especifique claramente cómo el tema de tesis propuesto se integra a alguna de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento definidas en este Posgrado.

QUINTO PUNTO: Asuntos Generales

No habiendo asuntos generales que tratar, siendo las 12:30 horas del día Jueves 11 de Febrero de 2016, se da por concluida la sesión.

DR. MARCELINO BARBOZA FLORES

DR. RAÚL RIERA AROCHE

DR. FELIPE RAMOS MENDIETA



El saber de mis hijos
hará mi grandeza

Posgrado en
Ciencias (Física)
Departamento
de Investigación
en Física

DR. RODRIGO MELÉNDREZ AMAVIZCA

DRA. SUSANA ÁLVAREZ GARCÍA
PRESIDENTA