



"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. 04 / 2015

#### COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 16:30 horas del día Martes 17 de Febrero del 2015, 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. Atender cita con la Comisión de Derechos Universitarios
2. Asuntos Generales

**PRIMER PUNTO:** Debido a las quejas recibidas en la Comisión de Derechos Universitarios por parte de los estudiantes del programa de Doctorado: Daniel García Bedoya, Rodolfo Godoy Rosas, Abel Baca Ramírez y el investigador Dr. Santos J. Castillo, se realiza una reunión informativa con el Lic. Armando Nieblas y la Lic. Lina García. El Lic. Nieblas expuso cada uno de los casos y la C.A. explicó las acciones que se habían tomado y que dieron lugar a las quejas. Se acordó que se realizaría una reunión con los quejosos en la cual el Dr. Felipe Ramos Mendieta asistiría como representante de esta C.A.

#### SEGUNDO PUNTO: Asuntos Generales

Se atiende la solicitud de Mijaela Acosta Gentoiu, estudiante del programa de Maestría quien solicita la acreditación del requisito de inglés para la titulación de Maestría presentando examen TOEFL con 417 puntos y Tesis de Maestría escrita en inglés. Se acepta la acreditación del idioma aclarando que de ingresar al programa de Doctorado no estará exenta de inscribirse a los cursos del Departamento de Lenguas Extranjeras hasta superar el Nivel 6.

Se recibió oficio del Dr. Rogelio Gámez informando de que el estudiante Aragón Guajardo (generación 2012-2) había finalizado su trabajo de tesis. El Dr. Gámez solicita que se registre como co-directora a la cDr. Keren Hapuc Gutiérrez Acosta, estudiante de nuestro programa de Doctorado en 8° semestre. Como justificación académica explica que *"mantiene una colaboración en la fabricación de nanomateriales estabilizados con tensoactivos con propiedades ópticas, en donde se encuentra enmarcado este trabajo de tesis, como fruto de esa colaboración, se tiene una patente en trámite y un artículo de investigación publicado y uno en preparación"*. Como comprobantes, presenta una solicitud de patente donde únicamente aparece el título: *"Método de Obtención de productos de grafenos"*



"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)

elaborados a partir de grafito y goma de xantana vía química verde" y el artículo "Synthesis and Characterization of lead oxihydroxycarbonate thin films" en *Journal of Ovonic Research*, en ninguno de los dos interviene el estudiante de maestría. Aclarar que el tema de la tesis de maestría es "Comportamiento viscoelástico lineal de disoluciones de CTAB/NaCl y Nanotubos de Carbono Multiparedes". Se acuerda rechazar dicha solicitud ya que se considera que únicamente se presenta evidencia de que la cDr. Gutiérrez Acosta está desarrollando su trabajo de tesis doctoral en colaboración con el Dr. Gámez, pero no hay evidencia de que se trata de un investigador con experiencia en el tema de tesis y tampoco de que haya contribuido en la dirección del estudiantes Aragón Guajardo. Por el mismo motivo, la cDr. Gutiérrez Acosta no será considerada en el Jurado de Tesis.

No habiendo más asuntos generales que tratar, siendo las 19:10 horas del Martes 17 de Febrero del 2015, se da por concluida la sesión.

DR. MARCELINO BARBOZA FLORES

DR. RAÚL RIERA AROCHE

DR. FELIPE RAMOS MENDIETA

DR. RODRIGO MELÉNDREZ AMAVIZCA

DRA. SUSANA ÁLVAREZ GARCÍA  
PRESIDENTA