



"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. 14 / 2014

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

En Hermosillo, Sonora, siendo las 16:30 horas del día Lunes 15 de Diciembre del 2014, 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. Requisito de nivel de inglés para la titulación Programa Maestría
2. Proceso de admisión de Nuevo Ingreso 2015-1
3. Asuntos Generales

**PRIMER PUNTO:** Se revisan los resultados del examen de colocación de inglés aplicado por el Departamento de Lenguas Extranjeras el pasado 6 de Diciembre (anexo). Se observa que tenemos un gran número de estudiantes "egresados" del programa de maestría que no cumplen el requisito de inglés. En estos casos y por única vez, se acuerda "Aplicar a los estudiantes de maestría que están a punto de presentar la tesis concluida, un examen especial de evaluación interna complementaria en inglés teórico-científico". Se aclara que la aprobación de este examen será suficiente para cumplir el requisito del nivel de inglés para la titulación del programa de Maestría, pero en caso de solicitar su ingreso en el programa de Doctorado no estarán exentos de acreditar el nivel 6 de los cursos del Departamento de Lenguas Extranjeras.

Por otro lado, se acuerda que en el caso de estudiantes que están a punto de titularse, se aceptará el cumplimiento del requisito de inglés con la acreditación de 480 puntos del examen Toeffl, según tabla de equivalencias proporcionada por el Departamento de Lenguas Extranjeras.

**SEGUNDO PUNTO:** De acuerdo con la Convocatoria de Nuevo Ingreso 2015-1, los próximos días 5 y 6 de Enero se realizarán los Exámenes de Admisión/Diagnóstico y Entrevista a los candidatos. Se acuerda que el examen de Maestría incluirá una parte escrita compuesta de cuatro problemas de las materias básicas de Física. Se acuerda que cada una de estas citas sea atendida por dos integrantes de la Comisión Académica y posteriormente, el día 8 de Enero se reunirá la Comisión Académica para revisar los resultados y elaborar el dictamen de cada uno de los aspirantes.



"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)

No habiendo Asuntos Generales que tratar, siendo las 18:30 horas del día viernes 15 de Diciembre de 2014, 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