



"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. 08 / 2015

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 16:30 horas del día Martes 21 de Abril 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. Propuesta de Adecuación del Programa de Doctorado
2. Asuntos Generales

PRIMER PUNTO: Propuesta de Adecuación del Programa de Doctorado

Se informa que el pasado día 08 de Abril en reunión con la Dra. Rita Plancarte Martínez (Directora de Investigación y Posgrado) y la Dra. Rosa María Montesinos Cisneros (Directora de la DCEN), se solicitó a la Coordinación la adecuación del Programa de Doctorado en Ciencias (Física) para el cumplimiento del Reglamento de Estudios de Posgrado, en especial con el Artículo 35 que establece que el número mínimo de créditos para un programa de doctorado debe ser de 195 créditos. Además la Dra. Plancarte aclara que desde la Dirección de Servicios Escolares se informó que la Dirección de Profesiones no acepta que no se asocien créditos a una actividad anterior al ingreso del estudiante, tal como la aceptación al programa.

Actualmente el Plan de Estudios 2112 del Programa de Doctorado tiene registrado ante la Dirección de Servicios Escolares un total de 30 créditos asociados a las materias Optativa I, Optativa II y TESIS, cuando la última adecuación aprobada por el Consejo de la DCEN según acta No. 299/2011 establecía el siguiente plan de estudios:

CONCEPTO	CRÉDITOS
Aceptación del estudiante al programa de doctorado por la Comisión Académica de acuerdo a la fracción I del Artículo 13 del REP	15
Optativa I	10
Optativa II	10



"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)

Examen General	80
TESIS	10
Tesis de doctorado (40% del número mínimo de créditos del plan de estudios para el doctorado)	78
TOTAL DE CRÉDITOS DEL PROGRAMA	203

Analizando la gravedad de la situación, se acuerda *"realizar urgentemente una nueva distribución de los 203 créditos del Programa considerando las actividades académicas que actualmente realizan los estudiantes durante su permanencia en el programa, en especial se asignarán créditos a los seminarios de seguimiento"*. En la próxima reunión se presentará un documento completo para su discusión y en su caso aprobación.

SEGUNDO PUNTO: Asuntos Generales

- Se recibió oficio del estudiante del Programa de Doctorado Luis Ignacio Lomelí Galaz con No. Exp. 214190072, solicitando que el trabajo de tesis que está desarrollado con título "Síntesis de compositos a base Cadmio, Azufre y Selenio para aplicación de dispositivos fotovoltaicos" bajo la asesoría del Dr. Santos J. Castillo, ahora se realizará bajo la dirección del Dr. Alejandro Apolinar Iribe. La Comisión Académica acepta la propuesta, estableciendo que, cuando el Dr. Castillo tenga un número de estudiantes de doctorado bajo Dirección menor al límite impuesto por PNPC, se aceptará que figure como Director de este estudiante.
- Se recibió oficio del estudiante del Programa de Doctorado Roberto Leyva Ontiveros con No. Exp. 214190069, solicitando que el trabajo de tesis que está desarrollado con título "Síntesis y caracterización de nanopartículas de sulfuro de cobalto y sulfuro de cromo mediante técnicas químicas" bajo la asesoría del Dr. Santos J. Castillo, ahora se realizará bajo la dirección del Dr. Rafael Ramírez Bon. La Comisión Académica acepta la propuesta, estableciendo que, cuando el Dr. Castillo tenga un número de estudiantes de doctorado bajo Dirección menor al límite impuesto por PNPC, se aceptará que figure como Director de este estudiante.
- Se recibió oficio del estudiante del Programa de Doctorado Andrés García Medina con No. Exp. 2123290241, solicitando la aceptación de un nuevo tema de tesis titulado "Teoría de Matrices Aleatorias, Transferencia de Entropía y Cluster Análisis en el Estudio de Intercambio de Información ente Noticias de Twitter e índices Financieros Globales" bajo la Dirección del Dr. Leónidas Salvador



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

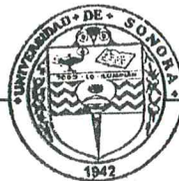
UNIVERSIDAD DE SONORA

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

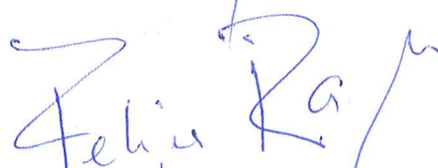
Junior del Instituto Insper de Sao Paulo, Brasil y la Co-Dirección del Dr. Efraín Urrutia Bañuelos. La Comisión Académica acepta la propuesta.

No habiendo más asuntos generales que tratar, siendo las 18:00 horas del día Martes 21 de Abril del 2015, 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