



UNIVERSIDAD DE SONORA

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Investigación en Física

Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

ACTA No. 07 / 2015

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 16:30 horas del día Martes 07 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. Lectura y aprobación de actas anteriores
2. Asuntos Generales

PRIMER PUNTO: Se da lectura a los borradores de las actas anteriores y se acuerda su firma.

SEGUNDO PUNTO: Asuntos Generales

- Se recibió oficio del estudiante del Programa de Doctorado Roberto Leyva Ontiveros con No. Exp. 214190069 (becario Conacyt) solicitando que *"se le permita continuar trabajando bajo la dirección de Dr. Castillo argumentado que cuando fue admitido en Enero de 2014 se le informó que el Dr. Castillo y el Dr. Barraza serían su Director y Co-Director y que los cambios de dirección que se le están pidiendo son debido a un error de la administración del Posgrado y le crean un desorden en la organización del trabajo que tiene que desarrollar"*. Se revisó su expediente académico y se encontró la siguiente documentación:
 1. El oficio de admisión fechado el 15 de Enero de 2014 informa que la Comisión Académica (C.A.) aceptó su ingreso al programa de Doctorado y que su permanencia estaba condicionada al cumplimiento de los requisitos establecidos en el Programa y el Reglamento de Estudios de Posgrado.
 2. No existe carta de solicitud de ingreso donde exponga su interés por trabajar con el Dr. Castillo
 3. Las cartas de recomendación fueron firmadas por dos estudiantes del programa de Doctorado sin que hubiera referencia al trabajo previo realizado o algún interés por realizar un trabajo en el grupo del Dr. Castillo.
 4. A pesar de que está establecido que su anteproyecto de tesis debe quedar completamente definido durante los dos primeros meses, su anteproyecto fue recibido con fecha 30 de Septiembre de 2014.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Investigación en Física

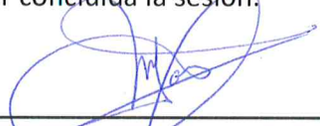
Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

5. La evaluación de su anteproyecto por parte de la C.A. con fecha 30/11/2014 dictaminó que "se rechazaba el anteproyecto, se rechazaba la Dirección del Dr. Castillo y quedaba pendiente la Co-Dirección del Dr. Barraza a la evaluación de una justificación académica de su participación". Además se le daba un tiempo máximo de dos meses para presentar un nuevo anteproyecto.
6. Con fecha 06/03/2015 se recibió un nuevo anteproyecto con el mismo tema y la misma propuesta de Director y Co-Director. La C.A. en sesión el día 10/03/2015 de nuevo rechazó esta propuesta y se le impuso un plazo límite de 10 días hábiles desde su notificación para la presentación de una nueva propuesta de Director.

Con todo ello, se acuerda que: "los argumentos presentados por el estudiante no son válidos ya que se contradicen con los lineamientos establecidos por la C.A. para la aprobación de la Dirección y Co-dirección de tesis y por tanto se le solicitará al estudiante que atienda las indicaciones recibidas en dictámenes anteriores o bien se ponga en contacto con la Coordinación para solicitar el apoyo en la búsqueda de un nuevo Director de Tesis".

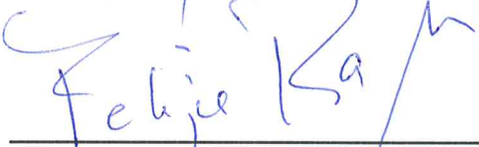
- El Dr. Mario Flores Acosta solicitó verbalmente ante la Coordinación, una audiencia con la C.A. para exponer su opinión respecto al dictamen de rechazo de la dirección de doctorado de los estudiantes Ramón A. Álvarez Bayona y Ricardo A. Britto Hurtado. Se acuerda que: "se le envíe citatorio al Dr. Flores para que se presente ante esta Comisión en la próxima sesión y se aproveche la ocasión para recordarle las razones por las acciones tomadas".

No habiendo más asuntos generales que tratar, siendo las 18:20 horas del martes 07 de abril del 2015, se da por concluida la sesión.


DR. MARCELINO BARBOZA FLORES

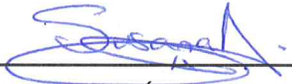



DR. RAÚL RIERA AROCHE


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