



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL
DESARROLLO

Acta Nº 17/2011 - En Montevideo, a los siete días del mes de diciembre de 2011, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Reuniones del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Presentes: Dres. Ricardo Marotti (Coordinador Alterno), Julio Fernández, Nicolás Wschebor y Lic. Javier Pereyra.

Ausentes: Carlos Negreira (con aviso)

Secretaria: Jimena Rodríguez

Hora de Inicio: 12:45hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores: CP 16/2011 del 9 de noviembre de 2011.**
Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.
UNANIMIDAD 4/4
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS**
- 2.1.- **Fecha defensa de Tesis de Doctorado Mg. Estrella Sicardi.**
Resolución: Se aprueba la fecha del 20 de diciembre de 2011 para la defensa de la Tesis de Doctorado de la Mg. Estrella Sicardi.
UNANIMIDAD 4/4
- 2.2.- **Situación del estudiante de maestría Daniel Rijo.**
Fecha de ingreso: 07/04/2011
Director Académico: Dr. Michael Reisenberger.
Aún no se ha recibido propuesta de Orientador.
Resolución: Solicitar al Dr. Michael Reisenberger que informe de la situación del estudiante de maestría Daniel Rijo.
UNANIMIDAD 4/4
- 2.3.- **Situación del estudiante de maestría Sebastián Torterolo.**
Fecha de ingreso: 23/02/2006
Orientador: Dr. Rodolfo Gambini.
Cursos aprobados: Teoría Cuántica de Campos en febrero de 2007 y Mecánica Estadística en agosto de 2007.
Resolución: Solicitar al Dr. Gambini que informe de la situación del estudiante de maestría Sebastián Torterolo.
UNANIMIDAD 4/4
- 2.4.- **Estudiantes de Posgrado del Área.**
Resolución: Incluir el tema en el orden del día de la sesión CC 01/2012.
UNANIMIDAD 4/4
- 2.5.- **Integración de tribunal para el examen del curso “Física de Semiconductores”.**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Física de Semiconductores” con los Profesores Ricardo Marotti, Daniel Ariosa y Ricardo Faccio (PEDECIBA Química). Suplentes: Enrique Dalchiele y Cecilia Stari.
UNANIMIDAD 4/4



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL
DESARROLLO

PEDECIBA

2.6.- Plan de trabajo de la pasantía de investigación “Caracterización del ZnO empleado como capa transparente en celdas solares con calcogenuros de indio y cobre como material absorbedor” Ing. Mariana Berruet.

La Ing. Mariana Berruet (estudiante de Doctorado en Ciencia de Materiales de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina) se ha postulado para realizar una pasantía de investigación de 3 semanas de duración en el marco del Programa de Movilidad de estudiantes de Posgrado (Convocatoria 2011-2012) de la AUGM (Asociación de Universidades del Grupo Montevideo)

El investigador responsable propuesto es el Dr. Ricardo Marotti.

La visita se llevará a cabo en mayo de 2012.

Resolución: a) Se aprueba el Plan presentado y se designa al Dr. Ricardo Marotti como Investigador responsable de esta pasantía.

b) Se asignan 6 créditos a esta actividad.

UNANIMIDAD 4/4

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Orientador de Maestría en Física, Lic. Alfredo Fernández

Resolución: Mantener en el Orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Plan de Trabajo y Plan de Materias de Maestría del Lic. Alfredo Fernández

Resolución: Mantener en el Orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Integración de tribunal para el examen del curso “Teoría cuántica de campos”.

Resolución por e-mail: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Teoría Cuántica de Campos” con los Profesores Gabriel González, Nicolás Wschebor y Michael Reisenberger.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Solicitud de los Dres. Raúl Donangelo y Gonzalo Abal de desvincular al estudiante de Maestría en Física Lic. Gastón Hugo.

Fecha de ingreso: 21/03/2009.

Orientador: Dr. Gonzalo Abal.

Solicitan desvincular al Lic. Gastón Hugo. El estudiante no ha rendido exámenes desde su ingreso en 2009 y actualmente ni se ha contactado con sus orientadores.

Resolución: Mantener en el Orden del día. Comunicar al estudiante.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Presentación de tesis en inglés.

El Consejo Científico en su sesión 19/11 resolvió solicitar a la Comisión de Posgrado la discusión del tema con la recomendación de permitir que las tesis sean presentadas en inglés junto a un resumen ampliado en español.

Resolución: Las Tesis de Posgrado del Área de Física de PEDECIBA deberán ser escritas en español o en inglés. En ambos casos deberá adjuntarse un resumen ampliado escrito en el otro idioma.

UNANIMIDAD 4/4

3.6.- Integración de los tribunales para las defensas de tesis.

Se profundiza la discusión del tema.

Resolución: Mantener en el Orden del día. Encargar al Coordinador Alterno, Dr. Ricardo Marotti, la redacción del Proyecto de Resolución que refleje lo conversado en sala.

UNANIMIDAD 4/4

Hora de finalización: 14.30 hs.

Dr. Ricardo Marotti
Comisión de Posgrado
Área de Física
RM/jr