



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 13/2013 - En Montevideo, a los 28 días del mes de agosto de 2013, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Presentes: Prof. Julio Fernández, Dres. Nicolás Wschebor, Nicolás Benech, Paulo Valente y Mg. Sofía Favre.

Ausentes: Dres. Daniel Ariosa (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:05hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores:

1.1.- CP 11/2013 del 31 de julio de 2013.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

1.2.- CP 12/2013 del 14 de agosto de 2013.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Nombrar Coordinador y Coordinador Alterno de la Comisión de Posgrado

Resolución: Se designa como Coordinador al Prof. Julio Fernández y como Coordinador Alterno al Dr. Nicolás Wschebor y se comunica al Consejo Científico.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- Solicitud del estudiante de Licenciatura Diego Carrasco para cursar las materias de Pedeciba: “Acústica Física” y “Métodos ultrasónicos en física del estado sólido”

Resolución: Se autoriza al estudiante de Licenciatura Diego Carrasco para cursar las materias de pedeciba: “Acústica Física” y “Métodos ultrasónicos en física del estado sólido”.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.

3.1.- Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Agustín Badán.

El Dr. Ricardo Marotti, Orientador del Lic. Agustín Badán presenta nota con propuesta para el Tribunal de Defensa de Tesis de Maestría. Propone que el mismo esté integrado con los Dres. Horacio Failache, Enrique Dalchiele, Sergio Barreiro, Eduardo Méndez (PEDECIBA Química) y Ricardo Marotti (Orientador). Suplentes: Dres. Erna Frins y Alejandro Romanelli. A su vez hace entrega de seis copias de la tesis. La fecha propuesta es el 19 de setiembre de 2013.

Resolución: Se propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Agustín Badán con los Dres. Horacio Failache, Enrique Dalchiele, Sergio Barreiro, Eduardo Méndez (PEDECIBA Química) y Ricardo Marotti (Orientador). Suplentes: Dres. Erna Frins y Alejandro Romanelli, para integrar el Tribunal para la defensa de Tesis de Maestría del Lic. Agustín Badán y sugerir al Dr. Horacio Failache como Presidente del mismo. La fecha de la defensa puede ser a partir del 26 de setiembre de 2013.

MAYORÍA 4/5, el Dr. Valente se abstiene



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

- 3.2.- Criterio de designación de integrantes de tribunales para defensas de tesis de Maestría y Doctorado.**
Resolución: a) Se solicita a los orientadores que al momento de presentar solicitudes de tribunales de defensas de Maestría, presenten una lista de más de seis nombres, para que la Comisión pueda evaluar cuales son los integrantes adecuados. Se considera deseable pero no obligatorio, el cumplimiento de criterios similares para tribunales de defensa de Doctorado. b) Se recuerda que para fijar la fecha de la defensa, debe estar previamente aprobado el Tribunal de la misma.
- UNANIMIDAD 5/5**
- 3.3.- Orientador y Co-Orientador del estudiante de Maestría, Lic. Nicolás Díaz.**
Los Dres. Raúl Donangelo y Alejandro Romanelli presentan nota solicitando a la Comisión se los nombre Orientador y Co-Orientador, respectivamente, del estudiante de Maestría, Lic. Nicolás Díaz.
Resolución: Se designa al Dr. Raúl Donangelo como Orientador y al Dr. Alejandro Romanelli como Co-Orientador del estudiante de Maestría, Lic. Nicolás Díaz y se comunica al Consejo Científico.
- UNANIMIDAD 5/5**
- 3.4.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física, Lic. Javier Pereyra.**
El Lic. Javier Pereyra presenta carta avalada por su Orientador, el Dr. Ricardo Marotti, solicitando el ingreso al Doctorado en Física.
Resolución: Recomendar al Consejo Científico la admisión del Lic. Javier Pereyra como estudiante de Doctorado en Física y nombrar al Dr. Ricardo Marotti como Orientador del Lic. Javier Pereyra.
- UNANIMIDAD 5/5**
- 3.5.- Integración de tribunal para el examen del curso “Propiedades ópticas de materiales”**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Propiedades ópticas de materiales” con los Profesores Ricardo Marotti, Erna Frins, Cecilia Stari. Suplente: Dr. Enrique Dalchiele.
- UNANIMIDAD 5/5**
- 3.6.- Plan de Materias de la Estudiante de Doctorado, MSc. Verónica Martín.**
La MSc. Verónica Martín presenta nota avalada por su Director Académico, el Dr. Marcelo Barreiro, con el Plan de Materias de Doctorado. En el mismo constan: “Análisis estadísticos de datos climáticos” (aprobada por la CP, 15 créditos), “Redes Complejas” (aprobada por la CP, 10 créditos), “1 y 2 escuelas de verano proyecto LINC” (aprobada por la CP, 7 créditos) y “Circulación general de la atmósfera” (aprobada por la CP, 15 créditos). La estudiante indica que los restantes 13 créditos los completará con dos pasantías de tres meses que realizará en el marco de su proyecto de Doctorado.
Resolución: a) Se aprueba parcialmente el Plan de Materias de Doctorado de la MSc. Verónica Martín. b) Se queda a la espera de la presentación de detalle de las pasantías que planea realizar para que se le asignen los créditos.

UNANIMIDAD 5/5



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

3.7.- Solicitud de la Comisión Académica de Posgrado de la Universidad de la República

Resolución: La Comisión de Posgrado manifiesta estar a las órdenes para tener una reunión conjunta con la Comisión Académica de Posgrado de la Universidad de la República.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 10:10 hs.

Próxima reunión: miércoles 11 de setiembre de 2013

Prof. Julio Fernández
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
JF/az