



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 11/2013 - En Montevideo, a los 31 días del mes de julio 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: Dres. Ricardo Marotti, Daniel Ariosa y Nicolás Benech, Prof. Julio Fernández y Mg. Nicolás Casaballe.

Ausentes: No hubo ausentes.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:10hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 10/2013 del 17 de julio de 2013.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1- Por tratarse de la última reunión de Comisión de Posgrado en la que participa, el Dr. Ricardo Marotti expresa que estará presente pero no votará las resoluciones de temas a tratar en la misma.

Resolución: a) Se toma conocimiento. b) El Prof. Julio Fernández oficiará de Coordinador Alternativo en la reunión y firmará el acta de la misma.

UNANIMIDAD 4/4

2.2- Integración de tribunal para el examen del curso “Física de Radiaciones I”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Física de Radiaciones I” con los Profesores Gabriel González, Nicolás Benech y Hugo Fort. Suplentes: Arturo Martí y Carlos Negreira

UNANIMIDAD 4/4

2.3- Integración de tribunal para el examen del curso “Sistemas Dinámicos Aplicados a Problemas de Ciencias e Ingeniería”

La Comisión constata que el profesor a cargo del curso, Dr. Hugo Fort, designó al Dr. Gabriel González para suplantar al Dr. Gustavo Sarasúa, impedido de asistir a la hora fijada para el examen. Dicha comunicación se realizó con poca antelación a la Comisión de Posgrado.

Resolución: a) Se acepta al Dr. Gabriel González como suplente para el tribunal de examen del curso “Sistemas Dinámicos Aplicados a Problemas de Ciencias e Ingeniería”. b) Se observa al docente a cargo, Dr. Hugo Fort, por no haber comunicado el cambio con antelación. c) Se comunica al Consejo Científico.

UNANIMIDAD 4/4

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

3.1.- Integración de tribunal para el examen del curso “Análisis Estadísticos de Datos Climáticos”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Análisis Estadísticos de Datos Climáticos” con los Profesores Marcelo Barreiro, Madeleine Renom y Álvaro Díaz. Advertimos al docente responsable del curso que por no tener un suplente aprobado por la Comisión, de no presentarse algún miembro del tribunal, deberá posponerse el examen.

UNANIMIDAD 4/4



PEDECIBA

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

3.2.- Solicitud de estudiante de Maestría Esteban Mato, para rendir el examen del curso “Relatividad General”, cursado en modalidad de Lecturas Dirigidas.

Resolución: a) Se solicita al Dr. Gambini un informe sobre el desempeño del estudiante Mato durante las lecturas dirigidas, además del acta de aprobación. b) Ante el hecho que el curso no fue anunciado previamente, la Comisión de Posgrado vería con agrado que el mismo se ofrezca el año próximo a los estudiantes. c) Se recuerda a los docentes que todos los cursos, sean en modalidad presencial o de lecturas dirigidas, deben ser anunciados a los estudiantes de posgrado para permitirles inscribirse.

UNANIMIDAD 4/4

d) Se autoriza al estudiante Esteban Mato a rendir el examen del curso “Relatividad General”.

Mayoría 3/4

3.3.- Seguimiento de estudiantes de Posgrado

3.3.1- Situación del estudiante de maestría Sebastián Torterolo.

Fecha de ingreso: 23/02/2006

Orientador: Dr. Rodolfo Gambini.

Mecánica Estadística (obligatorio)-Aprobado

Mecánica Cuántica (obligatorio)- Aprobado

Teoría cuántica de campos-Aprobado

Introducción a la gravedad cuántica de lazos-cursada

Créditos Completados de la Maestría: 45/60

Resolución: Se cita al Dr. Rodolfo Gambini a la próxima reunión de la Comisión de Posgrado.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.2- Situación del estudiante de maestría Daniel Rijo.

Fecha de ingreso: 07/04/2011

Situación actual: en plan de Nivelación.

Se recibe al Ing. Rijo, quien expresa que recursará la materia de nivelación “Mecánica Cuántica” de la licenciatura. Una vez aprobada, le informará a la Comisión de Posgrado para la elección de Orientador y presentación de Plan de Trabajo y Materias de la Maestría.

Resolución: Se toma conocimiento y se queda a la espera de la comunicación del estudiante una vez finalizado su Plan de Nivelación.

UNANIMIDAD 4/4

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

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Hora de finalización: 12:45 hs.

Próxima reunión: miércoles 14 de agosto de 2013

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