



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 09/2013 - En Montevideo, a los 26 días del mes de junio 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. Sofía Favre.

Ausentes: No hubo ausentes.

Secretaría: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:15hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 08/2013 del 5 de junio de 2013.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1- Nota de la Comisión de Reglamentación de Actividades Académicas (CRAA) designada por la Comisión Directiva de PEDECIBA

Se recibe una nota de la CRAA con respecto a los Tribunales de Tesis, Tesis de Doctorado y el idioma de redacción de la Tesis.

Resolución: Se responde al Consejo Científico: a) Con respecto a la integración del Tribunal de Tesis, en la CP del área de Física 01/2012, (avalado por el CC 03/2012 del 21 de marzo de 2012) hay una resolución muy similar a la indicada por la CRAA, por lo que se está de acuerdo con dicha indicación. b) Con respecto a la publicación antes de la defensa, se responde que es altamente recomendable que durante el transcurso de la tesis surjan publicaciones, pero esta Comisión entiende que no debe ser obligatorio. c) En cuanto al idioma de la tesis, en la CP del área de Física 17/11 del 7 de diciembre de 2011 se trató el tema. En base a esto, se considera que los idiomas de redacción de la misma pueden ser en castellano o inglés, y se sugiere omitir la frase redactada en la nota "En casos debidamente fundamentados se podrá utilizar otro idioma den la escritura de la tesis".

UNANIMIDAD 5/5

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

3.1.- Seguimiento del desempeño de estudiantes de posgrado

3.1.1- Estudiantes de Maestría Andrés Melo, Gustavo Segundo y Alfredo Fernández

La Comisión evalúa los informes de los tres estudiantes que cuentan con el aval de sus Orientadores.

Resolución: Se toma conocimiento de los informes presentados. Se valoran los esfuerzos para avanzar en sus proyectos de tesis y completar los créditos requeridos para completar la maestría.

UNANIMIDAD 5/5

3.1.2- Situación de la estudiante de Doctorado Alicia Arzúa.

Fecha de ingreso: 06/12/2007

Orientadores: Dres. Ismael Núñez y Carlos Negreira.

Créditos completados de la maestría: 60/60

La Mg. Arzúa informa a la Comisión de Posgrado el avance de su carrera, con el aval de ambos orientadores de tesis.

Resolución: a) Se toma conocimiento del informe presentado de la fecha definida para la defensa.

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

3.1.3- 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: a) Se toma conocimiento del informe del estudiante según el cual no presenta avances en el desarrollo de su Maestría en el último año. b) Se solicita el aval del Orientador de Tesis al informe del estudiante y se queda a la espera del cumplimiento de los plazos establecidos en el informe del año pasado para la finalización de la Maestría.

UNANIMIDAD 5/5

3.1.4- Situación del estudiante de maestría Daniel Rijo.

Fecha de ingreso: 07/04/2011

Director Académico: Dr. Michael Reisenberger.

Al día de hoy no posee orientador, ni plan concreto de materias. El estudiante no ha completado su plan de nivelación, restándole rendir el examen "Mecánica Cuántica" de la licenciatura.

Resolución: a) Se ve con preocupación la falta de avance del estudiante en su carrera b) Se cita al Director Académico a la próxima Comisión de Posgrado.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Criterio de asignación de créditos por pasantías de posgrado

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día

UNANIMIDAD 5/5

3.4. - Modificaciones a los Reglamentos de Maestría.

Resolución: Se retira del Orden del Día hasta que se tengan nuevos elementos de trabajo para el tema.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 11:00 hs.

Próxima reunión: miércoles 10 de julio de 2013

Dr. Ricardo Marotti
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
RM/az