



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

Acta Nº 08/2012 - En Montevideo, a los veintitrés días del mes de mayo de 2012, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Reuniones del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Ricardo Marotti, Julio Fernández, Nicolás Wschebor, Daniel Ariosa y Mg. Sofía Favre

Ausentes: No hubo ausentes.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:00hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 07/2012 del 9 de mayo de 2012

Resolución: Se aprueban con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Guillermo Balay

El Dr. Carlos Negreira, Orientador del Lic. Guillermo Balay presenta nota con propuesta para el Tribunal de Defensa de Tesis de Maestría. Propone que el mismo esté integrado con los Dres. Cecilia Cabeza, Arturo Martí, Ernesto Blanco, Daniel Bia (PEDECIBA Biología) y Carlos Negreira (Orientador). Suplente: Dr. Nicolás Benech.

Resolución: Se propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Guillermo Balay con los Dres. Cecilia Cabeza, Arturo Martí, Ernesto Blanco, Daniel Bia (PEDECIBA Biología) y Carlos Negreira (Orientador). Suplente: Dr. Nicolás Benech para integrar el Tribunal para la defensa de Tesis de Maestría del Lic. Guillermo Balay.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- Integración de tribunal para el examen del curso “Mecánica Estadística”.

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Mecánica Estadística” con los Profesores Alejandro Romanelli, Ricardo Marotti y Gustavo Sarasúa. Suplente: Nicolás Wschebor

UNANIMIDAD 5/5

2.3.- Recordatorio para la próxima reunión de Comisión de Posgrado.

Resolución: Incluir en el Orden del Día de la próxima reunión de Comisión de Posgrado el análisis del número máximo de estudiantes que puede dirigir un Orientador de Tesis de Posgrado.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Elección del Coordinador de la Comisión de Posgrado

Resolución: Se nombra al Dr. Ricardo Marotti como Coordinador de la Comisión de Posgrado.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Cambio de Plan de Materias de Doctorado del Mg. Federico Benitez

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5



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

3.3.- Situación del estudiante de maestría Daniel Rijo. Plan de materias.

El estudiante Daniel Rijo presenta nota avalada por su Director Académico, el Dr. Michael Reisenberger, con su plan de materias de maestría. En el mismo constan como materias Básicas: “Teoría Cuántica de Campos” y “Relatividad General” (Aprobadas CP, 15 créditos cada una) y como opcional: “Teoría Cuántica de Campos II” (Aprobadas CP, 15 créditos). Los restantes 15 créditos requeridos serán completados con los cursos de Nivelación: “Mecánica Cuántica” y “Mecánica Estadística” de la Licenciatura, según fue resuelto por la CP 03/2011.

Resolución: a) Se aprueba el siguiente plan de materias de Maestría para el Ing. Daniel Rijo: Nivelación: “Mecánica Cuántica” y “Mecánica Estadística” de Licenciatura; Básicas: “Teoría Cuántica de Campos” y “Relatividad General”; Opcionales: “Teoría Cuántica de Campos II”.

b) Dado que no se ha completado aún el Plan de Nivelación, se le concede a modo excepcional una prórroga hasta febrero de 2013 para que presente el Proyecto de Tesis avalado por su Orientador.

UNANIMIDAD 5/5

3.4.- Consulta del Dr. Marcelo Barreiro: condiciones de ingreso al Doctorado. Ref: Verónica Martín.

El Dr. Barreiro solicita a la Comisión de Posgrado que se evalúe la posibilidad de que la estudiante extranjera Verónica Martín pueda presentarse como candidata a estudiante de Doctorado de Pedeciba Física. Se recibe el informe del Dr. Tabaré Gallardo.

Resolución: Dada la consulta del Dr. Barreiro y visto el informe del Dr. Gallardo, se comunica a Marcelo Barreiro que la formación recibida por Verónica Martín es razonablemente equivalente a una Maestría en Física de Pedeciba. Cuando finalice sus estudios de posgrado en curso debe solicitar formalmente su ingreso al posgrado.

UNANIMIDAD 5/5

3.5.- Curso Opcional de Posgrado: “Dosimetría de Radiaciones”

Responsable: Profesora Mariana Casal y Dr. Gabriel González

Se presenta el programa del curso “Dosimetría de Radiaciones” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “Dosimetría de Radiaciones”, Responsables Profesora Mariana Casal y Dr. Gabriel González, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 8 créditos.

UNANIMIDAD 5/5

3.6.- Pasaje directo de estudiantes de Maestría en Física al Doctorado en Física

Se ha comenzado la revisión detallada de los reglamentos de Maestría y Doctorado de Física y otras áreas de PEDECIBA. Se recibe el informe del Profesor Julio Fernández.

Resolución: Se reformará el reglamento en la próxima reunión según los siguientes criterios: a) se tomará como base el Reglamento de Doctorado del Área Química; b) se considerará 45 el número mínimo de créditos para realizar el pasaje a doctorado y 90 créditos los requeridos para realizar el Posgrado completo; c) el Tribunal Evaluador del Proyecto de Tesis estará conformado por tres integrantes, entre los que no puede estar el Orientador de Tesis.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 13.10 hs.

Próxima reunión: miércoles 6 de junio

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