



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 13/2012 - En Montevideo, al 1 día del mes de agosto 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 Ingeniería.

Presentes: Dres. Ricardo Marotti, Julio Fernández, Nicolás Wschebor, Daniel Ariosa y Lic. Javier Pereyra.

Ausentes: No hubo ausentes

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:10hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 12/2012 del 25 de julio de 2012

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1- Integración de tribunal para el examen del curso “Teoría Cuántica de Campos”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Teoría Cuántica de Campos” con los Profesores Nicolás Wschebor, Rodolfo Gambini y Gabriel González. Suplente: Dr. Michael Reisenberger.

UNANIMIDAD 5/5

2.2- Licencias de miembros de la Comisión de Posgrado

Dr. Nicolás Wschebor: del 20 de agosto de 2012 al 31 de julio de 2013

Dr. Daniel Ariosa: del 13 de agosto al 17 de setiembre de 2012

Dr. Julio Fernández: del 18 de agosto al 2 de setiembre de 2012

Resolución: Se toma conocimiento

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Orientadores de Maestría en Física, Lic. Alfredo Masó

El Dr. Gabriel González presenta el curriculum del Dr. Facundo Ballester (Universidad de Valencia).

Resolución: 1) Se aprueba al Dr. Gabriel González como Orientador y al Dr. Facundo Ballester como Co-Orientador de Maestría del Lic. Alfredo Masó. 2) Se recuerda al estudiante que la ANII limita el número de estudiantes por orientador para asignar becas de posgrado.

UNANIMIDAD 5/5

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

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Orientadores de Doctorado en Física, Mr. Enrique Cuña

El Dr. Gabriel González presenta los curriculums de los Dres. Robert Jeraj (Universidad de Wisconsin-Madison) y Omar Alonso (Facultad de Medicina).

Resolución: Se aprueba al Dr. Gabriel González como Orientador, y a los Dres. Robert Jeraj y Omar Alonso como Co-Orientadores de Doctorado del Mr. Enrique Cuña. 2) Se recuerda al estudiante que la ANII limita el número de estudiantes por orientador para asignar becas de posgrado.

UNANIMIDAD 5/5

3.4.- Plan de Trabajo y Plan de Materias de Doctorado del Mr. Enrique Cuña

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

3.5.- Cambio en el Plan de Materias de Maestría del Lic. Gustavo Segundo

El Lic. Gustavo Segundo presenta nota avalada por su Orientador, el Dr. Alejandro Romanelli, solicitando sustituir en su plan de materias el curso “Física No Lineal” (Aprobada CP, 15 créditos) por el curso “Introducción a la Física de Partículas” (Aprobada CP, 15 créditos) de modo que su Plan de Materias sea el siguiente: Básicas: “Mecánica Cuántica” y “Mecánica Estadística” (Aprobadas CP, 15 créditos cada una); Opcionales: “Interacción Radiación Materia” e “Introducción a la Física de Partículas” (Aprobadas CP, 15 créditos cada una).

Resolución: Se aprueba el siguiente plan de materias para el estudiante de Maestría Gustavo Segundo: “Mecánica Cuántica”, “Mecánica Estadística”, “Introducción a la Física de Partículas” e “Interacción Radiación Materia”.

UNANIMIDAD 5/5

3.6.- Modificaciones en el Reglamento de Maestría y Doctorado

Se completa la redacción de un nuevo reglamento de Maestría y Doctorado

Resolución: Se eleva a Consejo Científico.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 12:45 hs.

Próxima reunión: miércoles 15 de agosto

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