



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 02/2012 - En Montevideo, a los veintinueve días del mes de febrero 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. Carlos Negreira, Ricardo Marotti, Nicolás Wschebor y Lic. Javier Pereyra.

Ausentes: Julio Fernández (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 12:45hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 01/2012 del 8 de febrero de 2012.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Curso Básico de Posgrado: “Teoría Cuántica de Campos”

Se ha hecho un llamado a inscripciones y no hay interesados en cursar “Mecánica Estadística”. A su vez, hay estudiantes de Maestría interesados en que se dicte el curso “Teoría Cuántica de Campos” el semestre impar de 2012.

Resolución: Se libera al Dr. Nicolás Wschebor del dictado del curso de “Mecánica Estadística” para que pueda dictar el curso “Teoría Cuántica de Campos” en el semestre impar de 2012.

UNANIMIDAD 4/4

2.2.- Solicitud de estudiante extranjero para ingresar al Doctorado en Física

El MSc. Enrique Gustavo Cuña Rodríguez presenta carta solicitando el ingreso al Doctorado en Física. Adjunta Curriculum Vitae, Escolaridad y Títulos de Licenciatura y Maestría, así como los programas de los cursos de ambas carreras para que sean evaluados por la Comisión de Posgrado.

Resolución: Se reenvía al Dr. Gabriel González para que evalúe la solicitud de ingreso al Doctorado en Física del MSc. Enrique Gustavo Cuña Rodríguez.

UNANIMIDAD 4/4

2.3.- Integración de tribunal para el examen del curso “Acústica Física”

Resolución por e-mail: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Acústica Física” con los Profesores Carlos Negreira, Cecilia Cabeza y Ariel Moreno. Suplente: Dr. Nicolás Benech.

UNANIMIDAD 4/4

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Horario de reunión de la Comisión de Posgrado.

Resolución: La Comisión de Posgrado se reunirá a las 11 horas a partir de la próxima fecha.

UNANIMIDAD 4/4

Entra a Sala el Dr. Gabriel González

3.2.- Orientador de Maestría en Física, Lic. Alfredo Fernández

El Dr. Gabriel González informa a la Comisión de Posgrado sobre la Profesora Mariana Casal y presenta su Currículum.

Resolución: Se aprueba al Dr. Gabriel González y la Profesora Mariana Casal como Orientadores de Maestría del Lic. Alfredo Fernández.

UNANIMIDAD 4/4

Sale de la Sala el Dr. Gabriel González



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

3.3.- Plan de Trabajo y Plan de Materias de Maestría del Lic. Alfredo Fernández

El Lic. Alfredo Fernández presenta nota avalada por sus tutores con el Plan de Maestría. En el mismo constan como materias básicas: “Teoría Electromagnética” y “Mecánica Estadística” (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una); y como opcionales: “Física Nuclear” (aprobada por la CP, 8 créditos), “Imágenes médicas: adquisición, instrumentación y gestión” (aprobada por la CP, 9 créditos) y “Mecánica Cuántica” (aprobada por la CP, 15 créditos).

Resolución: Se aprueba el Plan de trabajo y el siguiente Plan de Materias para el Lic. Alfredo Fernández: Básicas: “Teoría Electromagnética” y “Mecánica Estadística”; Opcionales: “Física Nuclear”, “Imágenes médicas: adquisición, instrumentación y gestión” y “Mecánica Cuántica”.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Integración de tribunal para el examen del curso “Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido”

Resolución por e-mail: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido” con los Profesores Ariel Moreno, Carlos Negreira y Gustavo Sarasúa. Suplente: Dra. Cecilia Cabeza.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Integración de tribunal para el examen del curso “Introducción a la Física de Partículas”

Resolución por e-mail: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Física de Partículas” con los Profesores Gabriel González, Nicolás Wschebor y Ernesto Blanco. Suplente: Dr. Pablo Mora.

UNANIMIDAD 4/4

3.6.- Estudiantes de Posgrado del Área.

3.6.1- Situación del estudiante de maestría Daniel Rijo.

Fecha de ingreso: 07/04/2011

Director Académico: Dr. Michael Reisenberger.

Aún no se ha recibido propuesta de Orientador.

Resolución: Se mantiene en el Orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

3.6.2- Situación del estudiante de maestría Sebastián Torterolo.

Fecha de ingreso: 23/02/2006

Orientador: Dr. Rodolfo Gambini.

Cursos aprobados: Teoría Cuántica de Campos en febrero de 2007 y Mecánica Estadística en agosto de 2007.

Resolución: Se mantiene en el Orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

3.6.3- Seguimiento del desempeño de estudiantes de posgrado

Resolución: Se mantiene en el Orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

Hora de finalización: 14.40 hs.

Próxima reunión: miércoles 14 de marzo

Dr. Carlos Negreira
Comisión de Posgrado
Área de Física
CN/az