



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 11/2009 - En Montevideo, a los veintitrés días del mes de setiembre de 2009, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Secretaría de PEDECIBA Física en la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dr. Ricardo Marotti (Coordinador suplente), Dra. Cecilia Cabeza y Lic. Sofía Favre.

Ausentes: Dres. Carlos Negreira y Alejandro Romanelli

Secretaria: Jimena Rodríguez, Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11.00 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 10/09 del 23 de agosto de 2009.

Resolución: Aprobar con modificaciones.

UNANIMIDAD 3/3

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Cursos Opcionales de Posgrado para 2010.

Resolución: Llamar a interesados en dictar cursos de posgrado durante 2010. Se recibirán propuestas hasta el 9 de octubre a los efectos de realizar una planificación de opcionales para el año 2010.

UNANIMIDAD 3/3

2.2.- Cambio de horario de reunión de Comisión de Posgrado

Se propone fijar el horario de las reuniones a las 11 hs.

Resolución: Aprobar que el horario de reunión de la Comisión de Posgrado será a las 11 horas.

UNANIMIDAD 3/3

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Plan de Trabajo y Plan de Materias de Maestría del Lic. Gastón Hugo.

Fecha de ingreso 12.03.2009

El estudiante de Maestría, Lic. Gastón Hugo presenta Plan de Trabajo y Plan de Materias avalado por su Orientador Dr. Gonzalo Abal. En el plan de materias constan: Mecánica Estadística (aprobada por la CP, 15 créditos), Computación Cuántica (aprobada por la CP, 15 créditos), Sistemas Cuánticos Abiertos (aprobada por la CP, 15 créditos), y Teoría Electromagnética (aprobada por la CP, 15 créditos),

Resolución: Aprobar Plan de trabajo y el siguiente Plan de Materias para el Lic. Gastón Hugo: Obligatorias: Mecánica Estadística y Teoría Electromagnética; Opcionales: Computación Cuántica y Sistemas Cuánticos Abiertos.

UNANIMIDAD 3/3

3.2.- Plan de Trabajo y Plan de Materias de Maestría del Lic. Rodrigo Eyheralde.

Fecha de ingreso 31.12.2008

El estudiante de Maestría, Lic. Rodrigo Eyheralde presenta Plan de Trabajo y Plan de Materias avalado por su Orientador Dr. Michael Reisenberger. En el plan de materias constan: Mecánica Cuántica, Teoría Electromagnética, Teoría Cuántica de Campos y Teoría de Gauge y Gravitación (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una).

Resolución: Aprobar Plan de trabajo y el siguiente Plan de Materias para el Lic. Rodrigo Eyheralde: Obligatorias: Mecánica Cuántica y Teoría Electromagnética; Opcionales: Teoría Cuántica de Campos y Teoría de Gauge y Gravitación.

UNANIMIDAD 3/3



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.- Solicitud de Ingreso a la Maestría: Ing. Miguel Tasende.

El Ing. Miguel Tasende presenta solicitud de ingreso a la Maestría en Física. Adjunta escolaridad de la carrera Ingeniería Eléctrica y programas de las materias de la carrera, expedidos por Bedelía de Facultad de Ingeniería. El Dr. Gustavo Sarasúa, Director Académico del estudiante presenta nota sugiriendo que el Plan de Nivelación sea el siguiente: Mecánica Estadística y Mecánica Cuántica, siendo ambas materias de la Licenciatura en Física.

Resolución: a) Recomendar al Consejo Científico la admisión del Ing. Miguel Tasende como estudiante de la Maestría en Física.

b) Aprobar el Plan de Nivelación presentado.

UNANIMIDAD 3/3

3.4.- Elaboración de propuesta de Modificaciones del Plan de Materias de Posgrado; Criterio de Opcionales y Relación con la Asignación de tareas Docentes en la Licenciatura y Posgrado.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 3/3

Próxima reunión: miércoles 7 de octubre

Hora de finalización: 11.30

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