



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

PEDECIBA

Acta Nº 01/2010 - En Montevideo, a los veinticuatro días del mes de febrero de 2010, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Secretaría de PEDECIBA Física, en la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Carlos Negreira (Coordinador), Cecilia Cabeza, Ricardo Marotti y Lic. Nicolás Rubido.

Ausentes: Alejandro Romanelli

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11.15 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 15/09 del 9 de diciembre de 2009.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Situación del Ing. Miguel Tasende

El Ing. Miguel Tasende presenta carta explicando su situación con respecto al programa de Maestría. Por motivos personales ha emigrado del país y de momento no podrá continuar con sus estudios de posgrado en el Uruguay, pero expresa su interés en retomarlos cuando retorne.

Resolución: a) Se toma conocimiento de la situación del Ing. Miguel Tasende. b) Se le proponen tres posibilidades por su situación respecto al programa de Maestría: Solicitar licencia por un máximo de un año y permitirle reintegrarse al plan si regresara al Uruguay en ese plazo; Seguir en la maestría y tener en cuenta que tiene un plazo máximo reglamentario para finalizarla; Solicitar la desvinculación de la maestría y volverse a inscribir en el momento en que le sea posible cumplir con el programa de posgrado.

UNANIMIDAD 4/4

2.2.- 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 Dres. Gabriel González, Matthieu Tissier y Nicolás Wschebor.

UNANIMIDAD 4/4

2.3.- Integración de tribunal para el examen del curso “Teoría Electromagnética”.

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Teoría Electromagnética” con los Dres. Gabriel González, Pablo Mora y Arturo Martí.

UNANIMIDAD 4/4

2.4- Consulta de estudiante extranjero

Un estudiante brasilero con intención de realizar la Maestría en Física de PEDECIBA presenta carta preguntando si los documentos a entregar (escolaridad, programas de cursos, título) deben ser traducidos del portugués al español.

Resolución: Se autoriza al estudiante a presentar los documentos en portugués.

UNANIMIDAD 4/4

2.5- Consulta de Federico Benítez

El Mag. Benítez presenta una nota solicitando permiso para escribir la tesis de Doctorado en inglés en lugar de en español.

Resolución: A los efectos del trámite del título, el estudiante debe presentar una copia en español.

UNANIMIDAD 4/4

2.6- Cambio en plan de materias_ Lic. Carolina Rabín.

La Lic. Rabín presenta nota solicitando agregar las materias “Aspectos Físicos de la Tomografía de Emisión de Positrones” (Aprobada CP 05/09, Opcional 5 Créditos), “Simulación Monte Carlo y su aplicación a la dosimetría de radiaciones” y “Seminarios avanzados sobre simulación Monte Carlo con el programa PENELOPE”. Presenta a su vez programa, carga horaria y modo de evaluación de las últimas dos materias y solicita que se le asignen créditos a éstas.

Resolución: Se solicita a la Lic. Carolina Rabín que entregue una nota de su tutor avalando el cambio de Plan de Materias.

UNANIMIDAD 4/4



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

- 2.7- Solicitud de Ingreso a la Maestría: Juan Andrés Muniz**
El Lic. Juan Andrés Muniz presenta solicitud de ingreso a la Maestría. Adjunta escolaridad de la Licenciatura en Física expedida por Bedelía de Facultad de Ciencias.
Resolución: a) Recomendar al Consejo Científico la admisión del Lic. Juan Andrés Muniz como estudiante de la Maestría en Física. b) Proponer al Dr. Arturo Martí como Director Académico.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.- ASUNTOS ENTRADOS**
- 3.1.- Curso Opcional de Posgrado “Objetos Transneptunianos: Propiedades físicas y dinámicas”**
Responsable Prof. Julio Fernández
El Prof. Fernández presenta modificaciones al programa del curso “Objetos Transneptunianos: Propiedades físicas y dinámicas” (Aprobado CP 13/09), al que se le aumenta la carga horaria (pasando de un curso superintensivo a uno semestral), y solicita que se reconsidere el número de créditos asignados a esta materia.
Resolución: Se aprueban las modificaciones al curso “Objetos Transneptunianos: Propiedades físicas y dinámicas” y se le asignan 15 Créditos.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.2.- Curso Opcional de Posgrado “Teoría de Campos 2”**
Responsable Dr. Nicolás Wschebor.
El Dr. Wschebor presenta el programa del curso “Teoría de Campos 2” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.
Resolución: Se aprueba el curso “Teoría de Campos 2”, Responsable Dr. Nicolás Wschebor., como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 15 créditos.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.3- Solicitud de Ingreso a Doctorado de estudiante extranjero.**
Un estudiante Iraní presenta una carta de recomendación de un profesor de su Universidad y solicita el ingreso al programa de Doctorado de Pedeciba manifestando su interés en trabajar bajo la tutela del Dr. Rodolfo Gambini. El Dr. Gambini ha expresado que no avala dicha solicitud de inscripción.
Resolución: No se acepta al candidato como estudiante de Doctorado por faltar el aval del tutor elegido por el mismo.
UNANIMIDAD 4/4
- 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.**
El Dr. Ricardo Marotti entrega propuesta para estudio por parte de la Comisión.
Resolución: a) Se estudia el documento y se le hacen modificaciones. b) Se llama a reunión con las CCD Física de Ingeniería y Ciencias para el lunes 8 de marzo a las 11 horas, para discutir el documento definitivo presentado por la Comisión.
UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 10 de marzo
Hora de finalización: 12:30hs

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