



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 02/2010 - En Montevideo, a los diez días del mes de marzo 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), Ricardo Marotti y Lic. Sofía Favre.

Ausentes: Dra. Cecilia Cabeza (con aviso) y Dr. Alejandro Romanelli.

Secretaria: Jimena Rodríguez

Hora de Inicio: 11.15 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 01/10 del 10 de marzo de 2010.

Resolución: Se aprueba con modificaciones.

UNANIMIDAD 3/3

2.- ASUNTOS PREVIOS

No hubo asuntos previos.

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Solicitud de Ingreso al Doctorado: Mag. Nicolás Casaballe

El Mag. Nicolás Casaballe presenta carta avalada por su Orientadora, la Dra. Erna Frins solicitando el ingreso al Doctorado en Física.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico la admisión del Mag. Nicolás Casaballe como estudiante de Doctorado en Física y nombrar a la Dra. Frins como orientadora de Doctorado del Mag. Casaballe.

UNANIMIDAD 3/3

3.2.- Curso Opcional de Maestría: “Simulación Monte Carlo y su aplicación a la dosimetría de radiaciones” Responsable Dr. Gustavo Castellano.

Resolución: Se aprueba el curso “Simulación Monte Carlo y su aplicación a la dosimetría de radiaciones” Prof. Responsable Dr. Gustavo Castellano como opcional de posgrado y se le asignan 4 créditos.

UNANIMIDAD 3/3

3.3.- Curso Opcional de Maestría: “Seminarios avanzados sobre simulación Monte Carlo con el programa PENELOPE” Responsable Dr. Gustavo Castellano.

Resolución: Se aprueba el curso “Prof. Responsable Dr. Gustavo Castellano como opcional de posgrado y se le asignan 3 créditos.

UNANIMIDAD 3/3

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

La Lic. Rabín presenta nota avalada por su Orientador, el Dr. Raúl Donangelo, solicitando agregar a su Plan de Materias los cursos “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” (Aprobada CP 02/10, Opcional 4 Créditos), y “Seminarios avanzados sobre simulación Monte Carlo con el programa PENELOPE”. (Aprobada CP 02/10, Opcional 3 Créditos).

Resolución: Se aprueban los cursos “Aspectos Físicos de la Tomografía de Emisión de Positrones”, “Simulación Monte Carlo y su aplicación a la dosimetría de radiaciones” y “Seminarios avanzados sobre simulación Monte Carlo con el programa PENELOPE” como parte del Plan de Materias de la Lic. Carolina Rabín.

UNANIMIDAD 3/3

3.5.- 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: Se mantiene resolución de la sesión CP 01/10.

UNANIMIDAD 3/3

3.6.- Idioma de la tesis de posgrado para estudiantes cuya lengua materna no sea el español

Resolución: Se resuelve que la tesis de posgrado tiene que ser redactada en español.

UNANIMIDAD 3/3



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

3.7- 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: Se le otorga al Lic. Miguel Tasende un año de licencia del programa de Maestría en Física.

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: Se pide al Consejo Científico que llame a Asamblea de Investigadores para el 18 de marzo de 2010 a las 16 hs. en Facultad de Ingeniería.

UNANIMIDAD 3/3

Próxima reunión: miércoles 24 de marzo

Hora de finalización: 12:30hs

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