



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 16/2013 - En Montevideo, a los 6 días del mes de noviembre de 2013, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Presentes: Julio Fernández, Nicolás Wschebor, Daniel Ariosa, Nicolás Benech y Sofía Favre.

Ausentes: Dr. Paulo Valente

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:05hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 15/2013 del 23 de octubre de 2013

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

No hubo asuntos previos

3.- ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.

3.1.- Situación de los cursos de Posgrado

Resolución: Con el fin de acompañar el dictado de cursos de posgrado, la Comisión de Posgrado comunica a los investigadores que, a partir del 2014, aquellos docentes que vayan a dictar cursos de posgrado serán invitados a participar en una reunión breve con la Comisión, previa al inicio del curso. Al finalizar los cursos, se les enviará a los investigadores un breve formulario de evaluación de los mismos.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Solicitud del estudiante de doctorado, MSc. Enrique Cuña

El estudiante Enrique Cuña, avalado por su Orientador, el Dr. Gabriel González, solicita se le asignen créditos al "Curso Teórico Práctico de Medicina Nuclear", realizado en el Uruguay, dictado por el Prof. Dr. Joaquín González del Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología de La Habana, Cuba. En el programa constan: temario, cronograma y carga horaria.

Resolución: a) Se solicita al estudiante que envíe la bibliografía del mismo. b) se le recuerda que para que se le asignen créditos a un curso de posgrado, el mismo debe contar con una evaluación individual, con un tribunal designado por la Comisión de Posgrado.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Solicitud del estudiante de Maestría en Ingeniería de la ORT, Ing. Laura Gatti, para cursar la materia de Pedeciba: "Mecánica Estadística".

Resolución: a) Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 10:35 hs.

Próxima reunión: miércoles 20 de noviembre de 2013

Prof. Julio Fernández
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
JF/az