



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 05/2014 - En Montevideo, a los 7 días del mes de mayo de 2014, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Julio Fernández, Daniel Ariosa, Nicolás Benech, Paulo Valente, y estudiante Sofía Favre.

Ausentes: Nicolás Wschebor (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:10 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 04/2014 del 23 de abril de 2014.

Resolución: Se aprueba con modificaciones.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Curso Opcional de Posgrado “Métodos estadísticos aplicados a la investigación clínica y epidemiológica” (PROINBIO, Facultad de Medicina).

Resolución: La comisión solicita por tanto una nota al Dr. Gabriel González, con un mayor detalle del contenido del curso y donde se explique cuál parte del programa no se superpone con temas dictados en la licenciatura en física.

UNANIMIDAD 5/5

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

3.1.- Reuniones con Profesores que dictarán cursos de posgrado en el Primer Semestre del año.

Se recibe al Profesor Arturo Martí responsable que dictará un curso de posgrado en el Primer Semestre para informarle del formulario que deberá completar al finalizar el mismo.

3.2.- Solicitud de Créditos por pasantía, Verónica Martín

Se recibe al Dr. Marcelo Barreiro, tutor de la estudiante Martín, quien aclara dudas respecto a la pasantía realizada. Se comprueba que en la pasantía no se realizaron prácticas que estén incluidas en la tesis de doctorado, sino que se trató del aprendizaje de técnicas útiles para su tesis.

Resolución: a) Se aprueba la pasantía de dos meses de la estudiante Martín y se le asignan 10 créditos. b) Se recuerda al Dr. Barreiro que es necesario que presente un tribunal para la evaluación por examen del curso.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Curso Opcional de Posgrado “Álgebras de Lie”

Responsable: Andrés Abella

Resolución: Se le asignan 10 créditos al curso “Álgebras de Lie”, Responsable Andrés Abella.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 10:30 hs.

Próxima reunión: miércoles 21 de mayo de 2014

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