



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 15/2013 - En Montevideo, a los 23 días del mes de octubre 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 Ciencias.

Presentes: Prof. Julio Fernández, Dres. Nicolás Wschebor, Dr. Daniel Arosio, Nicolás Benech, Paulo Valente y Mg. Sofía Favre.

Ausentes: No hubo

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:10hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores:

1.1.- CP 11/2013 del 31 de julio de 2013

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 6/6

1.2.- CP 13/2013 del 28 de agosto de 2013.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 6/6

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1- Llamado Cursos de Posgrado 2014

Resolución: A los efectos de planificar la oferta de cursos de posgrado para 2014, se resuelve realizar un llamado a los Investigadores interesados en dictar cursos básicos y opcionales durante 2014. Las propuestas de dictado de cursos básicos que no sean presentadas hasta el 15 de noviembre inclusive no serán consideradas.

UNANIMIDAD 6/6

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

3.1.- Plan de Trabajo y Plan de Materias de Maestría del Lic. Esteban Mato

El Estudiante Esteban Mato presenta Plan de Trabajo y Plan de Materias de Maestría, avalada por su Orientador, el Dr. Rodolfo Gambini, en el que constan: básicas: "Relatividad General" y "Mecánica Cuántica" (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una) y opcionales: "Cuantización de Sistemas Vinculados" y "Mecánica Estadística (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una).

Resolución: Se aprueba el Plan de Trabajo y el siguiente Plan de Materias de Maestría para el Lic. Esteban Mato: "Relatividad General" y "Mecánica Cuántica" y opcionales: "Cuantización de Sistemas Vinculados" y "Mecánica Estadística".

UNANIMIDAD 6/6

3.2.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Lic. Nahuel Barrios

El Lic. en Física Nahuel Barrios presenta carta avalada por su Orientador, el Dr. Rodolfo Gambini, solicitando el ingreso a la Maestría en Física. Adjunta Escolaridad de la licenciatura.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico la admisión del Lic. Nahuel Barrios como estudiante de Maestría en Física y se nombra a la Dr. Rodolfo Gambini como Orientador del Lic. Nahuel Barrios.

UNANIMIDAD 6/6

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. b) se solicita a la estudiante escolaridad y programa de cursos previos al curso de posgrado "Mecánica Estadística". c) se solicita a la CAP asesoramiento sobre convenios de posgrado existentes entre la UDELAR y la ORT.

UNANIMIDAD 6/6

Hora de finalización: 10:30 hs.

Próxima reunión: miércoles 6 de noviembre de 2013

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