



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 14/2013 - En Montevideo, a los 11 días del mes de setiembre 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, Nicolás Benech, Paulo Valente y Mg. Sofía Favre.

Ausentes: Dres. Daniel Ariosa (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:15hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores:

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

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

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

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Orientador del estudiante de Maestría, Ing. Jorge Cabrera

El Dr. Alejandro Romanelli presenta nota solicitando a la Comisión se lo nombre Orientador del estudiante de Maestría, Ing. Jorge Cabrera.

Resolución: Se designa al Dr. Alejandro Romanelli como Orientador del estudiante de Maestría, Ing. Jorge Cabrera y se comunica al Consejo Científico.

UNANIMIDAD 5/5

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

3.1.- Solicitud del Estudiante de Doctorado Santiago Villalba para rendir examen del curso “Propiedades Ópticas de Materiales” fuera del período de examen.

El estudiante presenta la solicitud dado que es el último examen del Doctorado.

Resolución: Dados los motivos explicados por el estudiante, se autoriza al estudiante Santiago Villalba a rendir el examen del curso “Propiedades Ópticas de Materiales” fuera del período de examen.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Solicitud del estudiante de Licenciatura Gastón Ayubí para cursar las materias de Pedeciba: “Mecánica Estadística”, “Óptica Coherente” y “Computación e Información Cuántica”.

Resolución: Se autoriza al estudiante de Licenciatura Gastón Ayubí a cursar las materias de pedeciba: “Mecánica Estadística”, “Óptica Coherente” y “Computación e Información Cuántica”.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Solicitud del estudiante de Licenciatura Andrés Vallejo para cursar las materias de Pedeciba: “Mecánica Estadística” y “Computación e Información Cuántica”.

Resolución: Se autoriza al estudiante de Licenciatura Andrés Vallejo a cursar las materias de pedeciba: “Mecánica Estadística” y “Computación e Información Cuántica”.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 10:25 hs.

Próxima reunión: miércoles 27 de setiembre de 2013

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