

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

Acta Nº 23/2012 - En Montevideo, a los 17 días del mes de diciembre de 2012, 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: Dres. Ricardo Marotti, Daniel Ariosa y Nicolás Benech, Prof. Julio Fernández, y Lic. Javier

Pereyra.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:10hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 21/2012 del 21 de noviembre de 2012 y CP 22/2012 del 5 de diciembre de 2012

Resolución: Se mantiene en el Orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

No hubo asuntos previos

- 3.- ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.
- 3.1.- Integración de tribunal para el examen del curso "Mecánica Cuántica"

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso "Mecánica Cuántica" con los Profesores Rodolfo Gambini, Gabriel González y Michael Reisenberger. Suplente: Dr. Pablo Mora.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Curso Opcional de Posgrado "Laboratorio de Física de Radiaciones"

El Dr. Gabriel González presenta el programa del curso "Laboratorio de Física de Radiaciones" en el que constan: temario, cronograma y bibliografía.

Resolución: Se mantiene en el Orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Curso Opcional de Posgrado "Taller III (Fundamentos de electrónica e instrumentación científica)"

El Dr. Gabriel González presenta el programa del curso "Taller III (Fundamentos de electrónica e instrumentación científica)" en el que constan: temario, cronograma y bibliografía.

Resolución: a) Se aprueba el curso "Taller III", Responsable: Dr. Nicolás Pérez, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 5 créditos.

UNANIMIDAD 5/5

3.4.- Modificaciones a los Reglamentos de Maestría y Doctorado.

Resolución: Se mantiene en el Orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 13:00 hs.

Próxima reunión: lunes 6 de febrero de 2013

Dr. Ricardo Marotti Coordinador Comisión de Posgrado Área de Física RM/az