



PEDECIBA

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 22/2012 - En Montevideo, a los 5 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 Ingeniería.

Presentes: Dres. Ricardo Marotti, Daniel Ariosa y Nicolás Benech, Prof. Julio Fernández, y Mg. Sofía Favre.

Secretaria: Jimena Rodríguez

Hora de Inicio: 11:00hs.

- 1.- **Consideración de Acta Anterior: CP 20/2012 del 7 de noviembre de 2012**
Resolución: Se aprueba sin modificaciones.
UNANIMIDAD 5/5
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS.**
- 2.1- **Plan de Materias y Proyecto de Tesis de Doctorado de Fernando Arizmendi**
Resolución: Se mantiene en el Orden del día.
UNANIMIDAD 5/5
- 2.2- **Integración de tribunal para el examen del curso “Óptica No Lineal”**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Óptica No Lineal” con los Profesores Arturo Lezama, Horacio Failache y Ricardo Marotti. Suplente: Dr. Sergio Barreiro.
UNANIMIDAD 5/5
- 2.3- **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: a) Se le informa al Dr. González que para que este sea un curso de Maestría, deberá tener contenidos adicionales. b) Se mantiene en el Orden del Día.
UNANIMIDAD 5/5
- 2.4- **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 le informa al Dr. González que para que este sea un curso de Maestría, deberá tener contenidos adicionales. b) Se mantiene en el Orden del Día.
UNANIMIDAD 5/5
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.**
- 3.1.- **Modificaciones a los Reglamentos de Maestría y Doctorado.**
Resolución: Se mantiene en el Orden del día.
UNANIMIDAD 5/5
- 3.2.- **Integración de tribunal para el examen del curso “Mecánica Estadística”**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Mecánica Estadística” con los Profesores Alejandro Romanelli, Arturo Martí y Gustavo Sarasúa. Suplente: Daniel Ariosa y Ricardo Marotti.
UNANIMIDAD 5/5



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

3.3.- Integración de tribunal para el examen del curso “Oceanografía Dinámica”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Oceanografía Dinámica” con los Profesores Marcelo Barreiro, Madelein Renom y Arturo Marti. Suplente: Cecilia Cabeza.

UNANIMIDAD 5/5

3.4.- Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría Lic. Rodrigo Eyheralde

Fecha prevista: marzo 2013.

El Dr. Michael Reisenberger, Orientador del Lic. Eyheralde propone integrar el tribunal con los Dres. Rodolfo Gambini, Michael Reisenberger (Orientador), Alejandro Romanelli, Pablo Mora y Gustavo Guerberoff (PEDECIBA Matemática) Suplente: Dr. Gonzalo Abal.

Resolución: a) Se propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Rodrigo Eyheralde con los Dres. Rodolfo Gambini, Michael Reisenberger, Alejandro Romanelli, Pablo Mora y Gustavo Guerberoff, suplente: Dr. Gonzalo Abal.y sugerir al Dr. Rodolfo Gambini como Presidente del mismo.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 13:00 hs.

Próxima reunión: lunes 17 de diciembre

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