



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 11/2012 - En Montevideo, a los cuatro días del mes de julio de 2012, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Reuniones del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Presentes: Dres. Ricardo Marotti, Julio Fernández, Nicolás Wschebor, Daniel Ariosa y Lic. Javier Pereyra.

Ausentes: No hubo ausentes

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:00hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 10/2012 del 20 de junio de 2012

Resolución: Se aprueban con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS

No hubo Asuntos Previos

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Curso Opcional de Posgrado: “Métodos Numéricos para Ecuaciones Diferenciales Estocásticas”

Responsables: Dres. Raúl Tempone y Ernesto Mordecki

Se presenta el programa del curso “Métodos Numéricos para Ecuaciones Diferenciales Estocásticas” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “Métodos Numéricos para Ecuaciones Diferenciales Estocásticas”, Responsables: Dres. Raúl Tempone y Ernesto Mordecki, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 10 créditos.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Modificaciones en el Reglamento de Maestría y Doctorado

Se comenzó la discusión y se trabaja en la redacción de un nuevo reglamento.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 13:00 hs.

Próxima reunión: a definir

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