



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 09/2012 - En Montevideo, a los seis días del mes de junio 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, Daniel Ariosa y Lic. Javier Pereyra.

Ausentes: Nicolás Wschebor (con aviso).

Secretaria: Jimena Rodríguez

Hora de Inicio: 11:00hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores: CP 08/2012 del 23 de mayo de 2012**
Resolución: Se aprueban con modificaciones vertidas en sala.
UNANIMIDAD 4/4
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS**
No hubo Asuntos Previos
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS**
 - 3.1.- **Elección del Coordinador Alterno de la Comisión de Posgrado**
Resolución: Se nombra al Profesor Julio Fernández como Coordinador Alterno de la Comisión de Posgrado.
UNANIMIDAD 4/4
 - 3.2.- **Cambio de Plan de Materias de Doctorado del Mg. Federico Benitez**
Resolución: Se informa al estudiante que debe elegir que Escuela desea considerar. Se tratará el tema cuando se reciba la solicitud bien documentada.
UNANIMIDAD 4/4
 - 3.3.- **Recordatorio a los investigadores: detalles de coordinación de mesas y fechas de exámenes**
Resolución: Recordar los plazos para solicitar mesas de examen y que los mismos deben ser fijados dentro de los períodos de examen de Facultad de Ciencias.
UNANIMIDAD 4/4
 - 3.4.- **Pasaje directo de estudiantes de Maestría en Física al Doctorado en Física**
Se profundizó la discusión y se trabaja en la redacción de un nuevo reglamento.
Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.
UNANIMIDAD 4/4
 - 3.5.- **Número de estudiantes que puede dirigir un Orientador de Tesis de Posgrado**
Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.
UNANIMIDAD 4/4

Hora de finalización: 13:00 hs.

Próxima reunión: miércoles 20 de junio

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