



**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 10/2009** - En Montevideo, a los dos días del mes de setiembre de 2009, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Secretaría de PEDECIBA Física en la Facultad de Ciencias.

**Presentes:** Dres. Carlos Negreira (Coordinador), Ricardo Marotti y Lic. Nicolás Rubido.

**Ausentes:** Dr. Cecilia Cabeza y Dr. Alejandro Romanelli

**Secretaria:** Jimena Rodríguez, Ana Zambrana

Hora de Inicio: 11.00 hs.

**1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 09/09 del 12 de agosto de 2009.**

**Resolución:** Se aprueba con modificaciones.

**UNANIMIDAD 3/3**

**2.- ASUNTOS PREVIOS**

El Dr. Carlos Negreira informa que tendrá licencia del 13 de setiembre al 4 de octubre de 2009.

El Lic. Nicolás Rubido informa que tendrá licencia del 18 de setiembre al 1 de octubre de 2009.

**Resolución:** Se toma conocimiento.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.- ASUNTOS ENTRADOS**

**3.1.- Cambio de tareas docentes entre Pablo Mora y Gabriel González para segundo semestre de 2009.**

El Dr. Pablo Mora envía para consideración de la Comisión una carta explicando un intercambio de tareas docentes con el Dr. Gabriel González, por el cual se continúan cubriendo los mismos cursos.

Propuesta de tareas original:

Pablo Mora: Teórico y Práctico de Teoría de Campos (6 horas).

Gabriel González: Teórico de T. Electromagnética de Licenciatura (3 horas) y teórico/práctico de T. Electromagnética de Maestría (6 horas).

Nueva propuesta de tareas:

Pablo Mora: Teórico de T. Electromagnética de Licenciatura (3 horas) y práctico de T. Electromagnética de Maestría (2 horas).

Gabriel González: Teórico y Práctico Teoría de Campos (6 horas) y teórico de T. Electromagnética de Maestría (4 horas).

**Resolución:** Se toma conocimiento del cambio de responsabilidad de cursos, entre Pablo Mora y Gabriel González.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.2.- Modificaciones al plan de estudios de Doctorado de la Magíster Andrea Sosa.**

**“Second Iberoamerican Graduate School of Astrobiology”**

La Magíster Andrea Sosa en carta firmada por su orientador, el Prof. Julio Fernández, presenta para su creditización el programa y carga horaria del “Second Iberoamerican Graduate School of Astrobiology”. Se trata de una escuela internacional para estudiantes de posgrado, de carácter interdisciplinario y sobre tópicos que incluyen Astronomía y Física. Es organizada por la UNESCO en colaboración con Facultad de Ciencias.

**Resolución:** Se otorgan 7 créditos al “Second Iberoamerican Graduate School of Astrobiology”.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.3.- Elaboración de propuesta de Modificaciones del Plan de Materias de Posgrado; Criterio de Opcionales y Relación con la Asignación de tareas Docentes en la Licenciatura y Posgrado.**

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

**UNANIMIDAD 3/3**



**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**

- 3.4.- Solicitud de Ingreso a la Maestría: Ing. Miguel Tasende**  
**Resolución:** Se mantiene en el orden del día.

**UNANIMIDAD 3/3**

Próxima reunión: miércoles 16 de setiembre  
Hora de finalización: 11.30

**Dr. Carlos Negreira**  
**Comisión de Posgrado**  
**Área de Física**  
CN/az