



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/04  
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**Acta N° 010/2008** - En Montevideo, a los seis días del mes de agosto de 2008, 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. Carlos Negreira (Coordinador), Tabaré Gallardo y Lic. Nicolás Rubido.

**Ausentes con aviso:** Dr. Alejandro Romanelli, Ricardo Marotti.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

Hora de Inicio: 11.10 hs.

**1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 09/08 del 16 de julio de 2008.**

**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones el Acta CP No. 09/08 del dieciséis de julio de 2008.

**UNANIMIDAD 3/3**

**2.- ASUNTOS PREVIOS**

**2.1.- Delegado estudiantil a la Comisión de Posgrado.**

**Resolución:** Tomar conocimiento de que a partir de la fecha el delegado estudiantil que asistirá a la Comisión de Posgrado será el Lic. Nicolás Rubido.

**UNANIMIDAD 3/3**

**2.2.- Comisión de Becas. PEDECIBA-ANII**

El Dr. Tabaré Gallardo informa que esta comisión se reunirá a discutir ciertos temas surgidos a partir de la publicación del Reglamento Nacional de Becas. Entre ellos figuran: requisito de dos años de residencia para extranjeros que pretendan aspirar a beca; fechas de los llamados, un llamado anual no coincide con los tiempos del PEDECIBA; etc.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.- ASUNTOS ENTRADOS**

**3.1.- Solicitud de tribunal de examen para Mecánica Cuántica (22 de Agosto de 2008).**

El Dr. Gabriel González, responsable del curso solicita a la Comisión de Posgrado que resuelva la integración del tribunal de examen de Mecánica Cuántica.

**Resolución por e-mail:** Integrar el tribunal de examen de Mecánica Cuántica con los Profesores Gabriel González, Rodolfo Gambini y Hugo Fort.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.2.- Solicitud de tribunal de examen para Mecánica Celeste (15 de Agosto de 2008).**

El Dr. Tabaré Gallardo, responsable del curso propone integrar el tribunal de examen de Mecánica Celeste con los Prof. Julio Fernández y Gonzalo Tancredi además de él mismo.

**Resolución por e-mail:** Integrar el tribunal de examen de Mecánica Celeste con los Profesores Tabaré Gallardo, Julio Fernández y Gonzalo Tancredi

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.3.- Solicitud de la Dra. Frins: cambio de nombre y cambio de programa de la materia Óptica a Óptica e Introducción a los Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico. Responsable Dra. Erna Frins.**

La Dra. Frins presenta el programa del curso Óptica e Introducción a los Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico en el que constan: carga horaria, temario, bibliografía y forma de aprobación del mismo.

**Resolución:** Mantener en el orden del día. El Dr. Gallardo se comunicará con la Dra. Frins.

**UNANIMIDAD 3/3**

---

**AREA DE FISICA**

Instituto de Física, Facultad de Ciencias – Iguá 4225 Esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay

Casilla de Correo 16120, Distrito 6 - Montevideo - URUGUAY

Teléfonos: (5982) 525 8618/24, int. 315. Fax: (5982)525 0580. e-mail: pedeciba@fisica.edu.uy



**PEDECIBA**



**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/04  
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**3.4. Plan de trabajo del estudiante de Maestría Ing Caldas.**

El Ing. Caldas presenta propuesta de orientador, plan de asignaturas y proyecto de tesis .

**Resolución:** a) Nombrar al Dr. Gonzalo Tancredi como Orientador de Maestría del Ing. Juan Manuel Caldas. b) Aprobar el proyecto de tesis presentado. c) Comunicar al estudiante y a su Orientador que la propuesta de Plan de Asignaturas de los estudiantes de Maestría tiene que incluir dos Materias Obligatorias y dos Optativas.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.5.- Propuesta de la Comisión de Posgrado para discusión de los Investigadores del Área.**

En sesiones anteriores se ha visto la necesidad de discutir ciertos temas y se ha planteado la posibilidad de elaborar un documento como punto de partida para la discusión de los Investigadores del Área.

Algunos temas mencionados con anterioridad: Discusión del plan de estudios de Maestría y Doctorado, Desarrollo de posgrados en áreas experimentales, Opinión de egresados, Posibilidad de realizar encuestas, Reglamentación sobre duración de Posgrados, Formato de las escolaridades del Posgrado, Créditos y Materias presentadas por estudiantes.

El Dr. Negreira presentará borrador de un documento para su discusión.

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 3/3**

Próxima reunión: a confirmar.

Hora de finalización: 12.00 hs.

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

---

**AREA DE FISICA**

Instituto de Física, Facultad de Ciencias – Iguá 4225 Esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay

Casilla de Correo 16120, Distrito 6 - Montevideo - URUGUAY

Teléfonos: (5982) 525 8618/24, int. 315. Fax: (5982)525 0580. e-mail: pedeciba@fisica.edu.uy