



**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 12/2013** - En Montevideo, a los 14 días del mes de agosto de 2013, 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:** Prof. Julio Fernández, Dr. Paulo Valente y Mg. Sofía Favre.

**Ausentes:** Dres. Daniel Ariosa, Nicolás Benech y Nicolás Wschebor (con aviso).

**Secretaria:** Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:10hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores: CP 11/2013 del 31 de julio de 2013.**  
**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.  
**UNANIMIDAD 3/3**
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS.**
- 2.1- **Nombrar Coordinador y Coordinador Alterno de la Comisión de Posgrado**  
**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.  
**UNANIMIDAD 3/3**
- 2.2- **Solicitud del Dr. Rodolfo Gambini para dictar el curso Opcional “Cuantización de sistemas vinculados” en forma de lecturas dirigidas.**  
Presenta Programa, Bibliografía y modalidad de evaluación del curso para obtener derecho a examen.  
**Resolución:** Se autoriza al Dr. Gambini a dictar el curso Opcional “Cuantización de sistemas vinculados” en forma de lecturas dirigidas y se anuncia el curso a los estudiantes.  
**UNANIMIDAD 3/3**
- 2.3- **Solicitud de ingreso al Doctorado en Física, Mg. Lucía Duarte.**  
La Mg. Lucía Duarte presenta carta avalada por su Orientador, el Dr. Oscar Sampayo y su Co-Orientador, el Dr. Gabriel González, solicitando el ingreso al Doctorado en Física.  
**Resolución:** Recomendar al Consejo Científico la admisión de la Mg. Lucía Duarte como estudiante de Doctorado en Física y nombrar al Dr. Oscar Sampayo como Orientador y al Dr. Gabriel González como Co-Orientador de la Mg. Lucía Duarte.  
**UNANIMIDAD 3/3**
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.**
- 3.1.- **Integración de tribunal para el examen del curso “Redes Complejas”**  
**Resolución:** Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Redes Complejas” con los Profesores Arturo Martí, Marcelo Barreiro y Cecilia Cabeza. Suplente: Gustavo Sasarúa.  
**UNANIMIDAD 3/3**
- 3.2.- **Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Lic. Nicolás Díaz.**  
El Lic. Nicolás Díaz presenta carta solicitando el ingreso a la Maestría en Física, adjunta escolaridad de la licenciatura en Física.  
**Resolución:** Recomendar al Consejo Científico la admisión del Lic. Nicolás Díaz como estudiante de Maestría en Física y nombrar al Dr. Alejandro Romanelli como Director Académico del Lic. Nicolás Díaz.  
**UNANIMIDAD 3/3**



**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

**3.3.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Lic. Virginia Feldman.**

La Lic. Virginia Feldman presenta carta avalada por su Orientadora, la Dra. Adriana Auyuanet, solicitando el ingreso a la Maestría en Física, adjunta escolaridad de la licenciatura en Física.

**Resolución:** Recomendar al Consejo Científico la admisión de la Lic. Virginia Feldman como estudiante de Maestría en Física y nombrar a la Dra. Adriana Auyuanet como Orientadora del de la Lic. Virginia Feldman.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.4.- Solicitud del estudiante de Maestría en Ingeniería Física, Lic. Pablo Amil, para cursar las materias de Pedeciba: “Acústica-Física” y “Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido”.**

**Resolución:** Se autoriza al Lic. Pablo Amil, a cursar las materias de Pedeciba: “Acústica-Física” y “Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido”.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.5.- Seguimiento de estudiantes de Posgrado  
Situación del estudiante de maestría Sebastián Torterolo.**

Fecha de ingreso: 23/02/2006

Orientador: Dr. Rodolfo Gambini.

Mecánica Estadística (obligatorio)-Aprobado

Mecánica Cuántica (obligatorio)- Aprobado

Teoría cuántica de campos-Aprobado

Introducción a la gravedad cuántica de lazos-cursada

Créditos Completados de la Maestría: 45/60

Se recibe al Dr. Rodolfo Gambini a Comisión de Posgrado.

**Resolución:** Se notifica al estudiante Sebastián Torterolo que tiene un plazo definitivo de seis meses para rendir el examen de la última asignatura de la Maestría y que deberá entregar la tesis, antes del 28 de febrero de 2014.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.6.- Solicitud de la Comisión Académica de Posgrado de la Universidad de la República**

**Resolución:** a) Se consulta al Coordinador del Área respecto a la solicitud. b) Se mantiene en el Orden del Día.

**UNANIMIDAD 3/3**

Hora de finalización: 10:45 hs.

Próxima reunión: miércoles 28 de agosto de 2013

**Prof. Julio Fernández**  
**Coordinador Alterno**  
**Comisión de Posgrado**  
**Área de Física**  
JF/az