



**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 12/2014** - En Montevideo, a los 24 días del mes de setiembre de 2014, 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:** Julio Fernández, Daniel Ariosa, Paulo Valente y estudiante Nicolás Casaballe.

**Ausentes:** Nicolás Wschebor y Nicolás Benech (con aviso).

**Secretaria:** Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:15 hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores, CP 10/2014 del 13 de agosto de 2014.**  
**Resolución:** Se aprueba con modificaciones.  
**UNANIMIDAD 4/4**
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS.**  
**No hubo asuntos previos**
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.**
  - 3.1.- **Entrevista con los profesores que dictan cursos del segundo semestre.**  
Se recibe al Profesor Negreira quien explica el funcionamiento y seguimiento de los estudiantes del curso en lecturas dirigidas "Ondas Elásticas en Sólidos".  
**UNANIMIDAD 4/4**
  - 3.2.- **Plan de materias y nivelación de la Maestría, Ing. Miguel Tasende.**  
**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.  
**UNANIMIDAD 4/4**
  - 3.3.- **Ingreso definitivo del Lic. Rodrigo García**  
El estudiante presenta la escolaridad de la Licenciatura donde consta que ha finalizado la carrera.  
**UNANIMIDAD 4/4**
  - 3.4.- **Ingreso definitivo del Lic. Gastón Ayubi**  
El estudiante presenta la escolaridad de la Licenciatura donde consta que ha finalizado la carrera.  
**UNANIMIDAD 4/4**
  - 3.5.- **Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Lic. Javier Peraza**  
Javier Peraza, solicita ingreso a la Maestría, avalado por Michael Reisenberger. Presenta su escolaridad de Licenciatura finalizada.  
**Resolución:** Se recomienda al Consejo Científico la admisión de Javier Peraza a la Maestría en Física. Orientador de Tesis: Michael Reisenberger.  
**UNANIMIDAD 4/4**
  - 3.6.- **Tribunal de examen del curso "Fundamentos de Óptica Cuántica".**  
**Resolución:** Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso "Fundamentos de Óptica Cuántica" Arturo Lezama, Adriana Auyuanet y Horacio Failache. Suplente: Alejandro Romanelli.  
**UNANIMIDAD 4/4**
  - 3.7.- **Solicitud de estudiante de posgrado en química para cursar "Ondas Elásticas en Sólidos"**  
La estudiante de Doctorado en Ingeniería Química, Eliana Budelli, solicita autorización para cursar "Ondas Elásticas en Sólidos" como parte de sus estudios.  
**Resolución:** Se autoriza a la estudiante a cursar "Ondas Elásticas en Sólidos".  
**UNANIMIDAD 4/4**



**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**

**3.8.- Seguimiento de los estudiantes de Posgrado**

**3.8.1.- Daniel Rijo, Gustavo Segundo y Santiago Villalba.**

**Resolución:** Se toma conocimiento de los informes presentados. Se valoran los esfuerzos para avanzar en sus estudios y completar los créditos requeridos.

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.8.2.- Estudiante de Doctorado, Alicia Arzúa.**

Fecha de ingreso: 06/12/2007

La estudiante tuvo una entrevista con el Coordinador de la Comisión, Julio Fernández, para definir su situación ante el programa. La estudiante manifiesta su intención de desvincularse del programa de doctorado ante la imposibilidad de fijar la fecha para la defensa de la tesis de Doctorado.

**Resolución:** a) Luego de la reunión del Coordinador con la estudiante y de la Comisión con su Orientador, Carlos Negreira, se resuelve desvincular a la estudiante del programa de Doctorado. Esta Comisión expresa su deseo de que la estudiante Arzúa pueda revincularse al programa en el futuro próximo y completar su trabajo de tesis y la defensa del Doctorado. b) Se comunica al Consejo Científico del Área.

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.9.- Programas de cursos y formularios de posgrado en la página web de Pedeciba Física Llamado a Cursos de Posgrado 2015.**

**Resolución:** a) Se acepta la sugerencia de la Secretaría de actualizar la página web del área en los temas concernientes al posgrado y se la considera positiva pues mejora el funcionamiento de mismo. b) Se queda a la espera de la propuesta de un borrador de página para que quede definitivamente implementada.

**UNANIMIDAD 4/4**

Hora de finalización: 12:00 hs.

Próxima reunión: miércoles 8 de octubre de 2014

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