



**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 04/2013** - En Montevideo, a los 10 días del mes de abril 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:** Dres. Ricardo Marotti y Nicolás Benech, Daniel Ariososa, Prof. Julio Fernández, y Lic. Nicolás Casaballe.

**Ausentes:** No hubo ausentes

**Secretaria:** Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 14:10hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores: CP 03/2013 del 13 de marzo de 2013.**  
**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones  
**UNANIMIDAD 5/5**
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS.**
  - 2.1- **No hubo asuntos previos**
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.**
  - 3.1.- **Día y Horario de reunión de la Comisión de Posgrado.**  
**Resolución:** La Comisión se reunirá los miércoles a las 9:00, alternando entre Facultad de Ciencias y Facultad de Ingeniería  
**UNANIMIDAD 5/5**
  - 3.2- **Informe de avance de los estudiantes**  
**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.
  - 3.3.- **Solicitud del estudiante Nicasio Barrere**  
**Resolución:** Se aprueba que el Dr. Hugo Fort le dicte la materia básica de posgrado “Física No Lineal” en forma de lecturas dirigidas al estudiante Nicasio Barrere.  
**UNANIMIDAD 5/5**
  - 3.4. - **Integración de tribunal para el examen del curso “Física No Lineal”.**  
**Resolución:** Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Física No Lineal” con los Profesores Alejandro Romanelli, Hugo Fort y Arturo Martí, suplente: Dra. Cecilia Cabeza.  
**UNANIMIDAD 5/5**
  - 3.5. - **Curso Opcional de Posgrado, “Soluciones Numéricas de Ecuaciones en Derivadas Parciales mediante el Método de Elementos Finitos”**  
**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.  
**UNANIMIDAD 5/5**
  - 3.6. - **Curso Opcional de Posgrado, “Gauge Theory of Electroweak Interactions”**  
**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.  
**UNANIMIDAD 5/5**
  - 3.7. - **Curso Opcional de Posgrado, “Introduction to Quantum Chromodynamics”**  
**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.  
**UNANIMIDAD 5/5**
  - 3.8. - **Curso Opcional de Posgrado, “Dinámica de la Tierra”**  
**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.  
**UNANIMIDAD 5/5**



**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**

**3.9. - Plan de Materias y Proyecto de Tesis de Maestría Opción Astronomía de Andrea Maciel**

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.

**UNANIMIDAD 5/5**

**3.10. - Solicitud de ingreso a la Maestría, Lic. Esteban Mato**

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.

**UNANIMIDAD 5/5**

**3.11. -Modificaciones a los Reglamentos de Maestría y Doctorado.**

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

**UNANIMIDAD 5/5**

Hora de finalización: 12:30 hs.

Próxima reunión: miércoles 17 de abril de 2013

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