



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 Nº 05/2008** - En Montevideo, a los catorce días del mes de mayo 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 Ingeniería.

**Presentes:** Dres. Carlos Negreira (Coordinador), Tabaré Gallardo, Ricardo Marotti,

**Ausentes:** Dr. Alejandro Romanelli, Lic. Santiago Villalba.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

Hora de Inicio: 11.00 hs.

**1.- Consideración de Actas Anteriores: CP-04/08 del 30 de abril de 2008.**

**Resolución:** Se aprueba el Acta CP No. 04/08 del treinta de abril de 2008.

**MAYORÍA 2/3, 1 ABSTENCIÓN**

*(Se abstiene el Dr. Marotti por no haber estado en la sesión anterior)*

**2.- ASUNTOS PREVIOS**

**2.1.- Comisión de Posgrado Central.**

El Dr. Tabaré Gallardo informa sobre reunión de la Comisión de Posgrado Central. Se elaboró documento a ser presentado a la Comisión Directiva del PEDECIBA.

**3.- ASUNTOS ENTRADOS**

**3.1.- Curso Opcional de Posgrado: "Microscopios con sondas de barrido(SPM)". Junio 2008. Responsable Dr. Fredy Zipman.**

El Dr. Zipman presenta el programa del curso "Microscopios con sondas de barrido(SPM)" en el que constan: temario, bibliografía y forma de aprobación del mismo. El curso se ofrece para Junio de 2008. El Dr. Negreira informa que el Dr. Zypman enviará nuevamente la información.

**Resolución:** a) Aprobar como Opcional de Posgrado el curso "Microscopios con sondas de barrido(SPM)". A dictarse en Junio 2008. Responsable Dr. Fredy Zipman.

b) Encargar a la Secretaria la difusión de la información relativa a este curso. b) Mantener en el orden del día la asignación de créditos.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.2.- Solicitud de tribunal de examen para Técnicas Observacionales Avanzadas en Astronomía.**

El Prof. Julio Fernández solicita tribunal de examen para Técnicas Observacionales Avanzadas en Astronomía y propone que esté integrado con los Prof. Gonzalo Tancredi, Tabaré Gallardo y él mismo.

**Resolución:** Aprobar la propuesta de integrar el tribunal de examen de Técnicas Observacionales Avanzadas en Astronomía con los Prof. Julio Fernández, Gonzalo Tancredi y Tabaré Gallardo.

**UNANIMIDAD 3/3**

**3.3.- Informe de Avance de Maestría. Lic. Juan Carlos Tulic.**

Juan Carlos Tulic, ingreso: 24/03/2004, orientador: Dr. Gabriel Gonzalez.

El estudiante ha superado el plazo máximo previsto para finalizar su Maestría. Se recibió informe de su orientador, Dr. Gabriel González, en el que manifiesta que el

---

**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

Lic. Tulic aún no ha completado los créditos necesarios para su Maestría ni ha avanzado en su trabajo de investigación.

**Resolución:** a) Suspender la calidad de estudiante del Lic. Juan Carlos Tulic.

b) Invitar al Dr. Gabriel González y al Lic. Tulic a concurrir a la próxima sesión de esta Comisión.

**UNANIMIDAD 3/3**

### 3.4.\_ Informe de Avance de Maestría. Lic. Marcelo Ponce.

Marcelo Ponce, ingreso: 21/05/2003, orientador: Dr. Rodolfo Gambini.

El estudiante ha superado el plazo máximo previsto para finalizar su Maestría. Se solicitó informe de su orientador, Dr. Rodolfo Gambini. No se ha recibido aún el mismo.

**Resolución:** Mantener en el orden del día. Reiterar al Dr. Gambini el pedido de informe.

**UNANIMIDAD 3/3**

### 3.5.\_ Informe de Avance de Doctorado. Mag. Estrella Sicardi.

Estrella Sicardi, ingreso: 19/082003, orientador Dr. Hugo Fort. que está próxima La estudiante está próxima a cumplir el plazo máximo previsto para la finalización y defensa de sus tesis de Doctorado.

Se solicitó informe de su orientador, Dr. Hugo Fort. No se ha recibido aún el mismo.

**Resolución:** Mantener en el orden del día. Reiterar al Dr. Fort el pedido de informe.

**UNANIMIDAD 3/3**

### 3.6.- Informe de Avance de Maestría. Lic. Esmeralda Mallada.

Esmeralda Mallada, ingreso: 02/07/1999, orientador: Prof. Julio Fernández.

La estudiante ha superado el plazo máximo previsto para finalizar su Maestría. Se recibió informe de su orientador, el Prof. Julio Fernández, en el que manifiesta que, en su opinión, no tiene sentido continuar con un proyecto de investigación ya desactualizado dado el tiempo transcurido.

**Resolución:** a) En vista de la situación planteada en 3.2 postergar la consideración de este punto hasta después de la fecha fijada para el examen de Técnicas Observacionales Avanzadas en Astronomía. b) Establecer un plazo de 15 días para que se concrete el examen de Técnicas Observacionales Avanzadas en Astronomía a la estudiante de Maestría Esmeralda Mallada.

**UNANIMIDAD 3/3**

Próxima reunión: miércoles 28 de mayo de 2008.

Hora de finalización: 12.10 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