



**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL  
DESARROLLO

**Acta N° 04/2008** - En Montevideo, a los treinta días del mes de abril 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.

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

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

Hora de Inicio: 10.30 hs.

**1.- Consideración de Actas Anteriores: CP-03/08 del 16 de abril de 2008.**

**Resolución:** Se aprueba el Acta CP No. 03/08 del dieciseis de abril de 2008.

**UNANIMIDAD 2/2**

**2.- ASUNTOS PREVIOS**

**2.1.- Plan de Asignaturas de la estudiante de Doctorado Magíster Andrea Sosa.**

Se recibe el plan de asignaturas para la Magíster Andrea Sosa presentado por el Prof. Julio Fernández.

**Resolución:** a) Aprobar, en general, el siguiente Plan de Asignaturas para la estudiante de Doctorado Magíster Andrea Sosa:

- \_ "Taller COSPAR de Ciencias Planetarias" (aprobado por Comisión de Posgrado, 10 créditos)
- \_ Cursos semi-presenciales y/o de lecturas dirigidas en el Área Planetaria (exoplanetas, formación de sistemas planetarios, meteoritos)
- \_ Seminarios y cursos en escuelas de Astrofísica Teórica y Observacional.
- \_ Curso sobre tratamiento de datos o de método numérico.

b) Previamente a la realización de cada actividad la misma deberá ser presentada, para su aprobación y asignación de créditos, a la Comisión de Posgrado. (plan de trabajo, bibliografía y forma de aprobación del curso o de la actividad)

c) Solicitar al Prof. Julio Fernández que en el segundo semestre de 2008 presente los avances en la definición del plan de asignaturas para la estudiante de Doctorado Magíster Andrea Sosa.

**UNANIMIDAD 2/2**

**3.- ASUNTOS ENTRADOS**

**3.1.- Solicitud de tribunal de examen para Mecánica Estadística (9 de mayo de 2008).**

**Resolución tomada por e-mail:** Se avala lo actuado por el Coordinador en cuanto aprobar la propuesta de integrar el tribunal de examen de Mecánica Estadística con los Dres. Ricardo Marotti, Gustavo Sarasúa y Arturo Martí.

**UNANIMIDAD 2/2**

**3.2.- Solicitud de tribunal de examen para Óptica no Lineal. (13 de Mayo de 2008)**

**Resolución tomada por e-mail:** Se avala lo actuado por el Coordinador en cuanto aprobar la propuesta de integrar el tribunal de examen de Óptica No Lineal con los Dres. Arturo Lezama, Horacio Failache y Ricardo Marotti.

**UNANIMIDAD 2/2**

**3.3.- 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



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL  
DESARROLLO

Junio de 2008. El Dr. Negreira ha quedado encargado de comunicarse con el Dr. Zypman para obtener información sobre el número de horas totales del curso.

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

**UNANIMIDAD 2/2**

**3.4.- Convocatoria de la ANII para registro de programas de postgrado.**

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación ha abierto el Registro de Programas de Postgrado (Maestrías y/o Doctorados), dirigido a todas las instituciones públicas o privadas que desarrollen este tipo de actividades en territorio nacional. Los Programas de Postgrado nacionales que se incluyen en esta convocatoria son aquellos que hayan sido reconocidos o con reconocimiento en trámite del Ministerio de Educación y Cultura (según Decreto 308/995), o que hayan sido formalmente aprobados por el Consejo Directivo Central de la Universidad de la República. El formulario de Registro de Programas de Postgrado deberá ser completado on line hasta el 15 de Mayo de 2008. Este Registro va a ser utilizado como base de información para todos los programas de apoyo a Postgrados que desarrollará la ANII y a los cuales se convocará en los próximos meses.

**Resolución:** Solicitar al Consejo Científico criterios a seguir para este registro.

**UNANIMIDAD 2/2**

**3.5.- De la Comisión de Posgrados Central:**

El Dr. Tabaré Gallardo presenta el borrador de trabajo sobre el que se está elaborando un informe a ser presentado a la Comisión Directiva del PEDECIBA. Los temas sobre los que se está pidiendo insumos a las áreas son: 1. Problemas diagnosticados y propuestas de solución. 2. Capacitar a las Áreas para lograr reales interacciones cruzadas. 3. Activación de un programa de estadías extensas de profesores extranjeros. 4. Establecer vías para que exista una retroalimentación sostenida entre la política de generación de postgraduados en Ciencias Básicas, y las políticas gubernamentales de inserción nacional de los científicos.

**Resolución:** Tomar conocimiento de lo informado por el Dr. Tabaré Gallardo.

**UNANIMIDAD 2/2**

**3.6.- Del Director del Instituto de Física, Facultad de Ciencias: Solicitud de informe sobre la situación de la estudiante de Maestría Esmeralda Mallada.**

El Dr. Ariel Moreno, Director del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias solicita se informe a la Comisión Directiva del IFFC sobre la situación de la estudiante de Maestría Esmeralda Mallada con motivo de evaluar su actividad para la renovación de su cargo.

La Comisión de Posgrado en su Sesión del 16 de abril de 2008, Acta CP03/08, resolución 3.4, c1, analizando la situación de los estudiantes que han superado el plazo máximo para la finalización de sus estudios de Maestría resolvió: " 3.4.- c1) Solicitar al Prof. Julio Fernández informe sobre el avance de tesis de la estudiante de Maestría Esmeralda Mallada. UNANIMIDAD 3/3". El Prof. Julio Fernández no ha presentado aún el informe solicitado.

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

**UNANIMIDAD 2/2**

Próxima reunión a coordinar, fecha tentativa: miércoles 14 de mayo de 2008.

Hora de finalización: 11.15 hs.

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