



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° 01/2008 - En Montevideo, a los trece días del mes de febrero 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 y Ricardo Marotti.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

Hora de Inicio: 10.45 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP-15 del 19 de diciembre de 2007.

Resolución: Se aprueba el Acta No. 15 del 19 de diciembre de 2007 con modificaciones sugeridas en sala.

UNANIMIDAD 3/3

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Convocatoria de la ANII para registro de programas de postgrado.

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación anuncia la convocatoria a registro de programas de posgrado. Solamente es un anuncio de que se va a convocar a registrar programas de posgrado pero aún no se ha hecho la convocatoria en sí.

Resolución: Se toma conocimiento.

UNANIMIDAD 3/3

2.2.- Plazos para presentación de pedidos de aprobación de mesas de exámenes para cursos de posgrado y actas de curso.

Resolución: a) Se recuerda que para tomar un examen de un curso de posgrado el docente deberá proponer a la Comisión de Posgrado y solicitar la aprobación de la Mesa con suficiente antelación (no menos de 15 días)

b) Salvo circunstancias verdaderamente excepcionales que justifiquen la demora esta Comisión no aprobará mesas de exámenes que no hayan cumplido con el plazo previsto para la presentación de pedidos de aprobación de mesas de exámenes.

c) Se recuerda también que las actas de aprobación de cursos deberán entregarse en Secretaría del Área al finalizar el curso. No se emitirán actas de examen si el estudiante no figura en condiciones de rendir el mismo en el acta de curso correspondiente.

UNANIMIDAD 3/3

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Solicitud de tribunal de examen para Relatividad General. (27 de diciembre de 2007)

Resolución tomada por e-mail: Se avala lo actuado por el Coordinador Alternativo en cuanto aprobar la propuesta de integrar el tribunal de examen de Relatividad General con los Dres. Michael Reisenberger, Rodolfo Gambini y Pablo Mora.

UNANIMIDAD 3/3

3.2.- Solicitud de tribunal de examen para Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos. (30 de enero de 2008)



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

Resolución tomada por e-mail: Se avala lo actuado por el Coordinador en cuanto aprobar la propuesta de integrar el tribunal de examen de Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos con los Dres. Nicolás Wschebor, Michael Reisenberger y Pablo Mora

UNANIMIDAD 3/3

3.3. - Curso Opcional de Posgrado: “Relatividad general II”. Responsable Dr. Michael Reisenberger.

El Dr. Reisenberger presenta el programa del curso Relatividad General II en el que constan: temario, bibliografía y forma de aprobación del curso.

Resolución: a) Se aprueba el curso “Relatividad general II”, Responsable Dr. Michael Reisenberger, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 15 créditos.

b) Integrar el tribunal de examen de Relatividad General II con los Dres. Michael Reisenberger, Rodolfo Gambini y Pablo Mora.

UNANIMIDAD 3/3

3.4.- Plan de trabajo del MSc. Saeed Rastgoo.

Se recibe el plan de trabajo de tesis y plan de asignaturas para el MSc. Saeed Rastgoo avalado por el Dr. Rodolfo Gambini. En el mismo constan: Relatividad General, Introducción a la Gravedad Cuántica de Lazos, Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos y Relatividad General II (aprobadas por la CP, todas tienen 15 créditos)

Resolución: Se aprueba el siguiente Plan de Asignaturas para el MSc Saeed Rastgoo: Relatividad General, Introducción a la Gravedad Cuántica de Lazos, Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos y Relatividad General II

UNANIMIDAD 3/3

3.5.- Magíster Stelio Haniotis: curso “Rayonnement-Imageire acoustique”.

El Magíster Stelio Haniotis presenta constancia de haber aprobado el curso “Rayonnement-Imageire acoustique” en la Universidad Pierre&Marie Curie, Francia.

Resolución: Se toma conocimiento y se le recuerda que para completar los 15 créditos deberá presentar y defender una monografía sobre el tema. (Res. 3.7 Acta CP 10/07 del 12 de setiembre de 2007).

UNANIMIDAD 3/3

3.6.- 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.

Resolución: Encargar al Coordinador de comunicarse con el Dr. Zipman a los efectos de conocer el número total de horas del curso ofrecido. Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 3/3

3.7.- Situación del estudiante de Maestría Gonzalo Aniano.

No se ha recibido nueva información.

Resolución: Mantener en el orden del día de la próxima sesión.

UNANIMIDAD 3/3

3.8.- Materias de posgrado 2008.

Se recibe comunicación de la Comisión Coordinadora Docente con la distribución de tareas para 2008.



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

Resolución: a) Los cursos de Posgrado que se ofrecerán en 2008 serán los siguientes:

CURSOS DE POSGRADO 2008	
Semestre Impar	
Obligatorias	Responsable
Mecánica cuántica	Dr. Gabriel González
Mecánica celeste	Dr. Tabaré Gallardo
Opcionales	Responsable
Propiedades Ópticas de Materiales	Dr. Ricardo Marotti
Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos	Dr. Nicolás Wschebor
Estudio Óptico de Vibraciones de Superficie en Medios Viscoelásticos	Dr. Ismael Nuñez
Relatividad General II	Dr. Michael Reisenberger
Semestre Par	
Obligatorias	Responsable
Mecánica Estadística	Dr. Ricardo Marotti
Opcionales	Responsable
Física No Lineal	Dres. Romanelli-Martí
Óptica	Dr. Erna Frins

b) Difundir esta información.

UNANIMIDAD 3/3

Próxima Reunión miércoles 5 de marzo de 2008.

Hora de finalización: 12.15 hs.

Dr. Carlos Negreira



PEDECIBA

Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
CN/jrc

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