



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 Nº 02/2008 - En Montevideo, a los veintiseis días del mes de marzo 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.

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

Secretaria: Jimena Rodríguez.

Hora de Inicio: 11.00 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP-01/08 del 13 de febrero de 2008.

Resolución: Se aprueba el Acta No. 01/08 del 13 de febrero de 2008.

UNANIMIDAD 3/3

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Solicitud tribunal para el Seminario complementario al curso "Rayonnement-Imageire Acoustique".

El Magíster Stelio Haniotis ha aprobado el curso "Rayonnement-Imageire Acoustique" en la Universidad Pierre&Marie Curie, Francia. (validado por Res. 3.5 Acta CP 01/08 del 13 de febrero de 2008). Para completar los 15 créditos debe presentar y defender una monografía sobre el tema. (Res. 3.7 Acta CP 10/07 del 12 de setiembre de 2007). Su orientador, el Dr. Negreira informa que el estudiante está en condiciones de realizar esta defensa y solicita tribunal para la misma.

Resolución: Integrar el tribunal que evaluará el Seminario complementario al curso "Rayonnement-Imageire Acoustique" con los Dres. Carlos Negreira, Ismael Núñez y Alejandro Romanelli. (suplente: Arturo Marti)

UNANIMIDAD 3/3

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.

Resolución: El Coordinador informa que ha iniciado comunicaciones 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

3.2.- Curso Opcional de Posgrado: "Teorías de Gauge y Gravitación". Responsable Dr. Pablo Mora.

El Dr. Mora presenta el programa del curso "Teorías de Gauge y Gravitación" en el que constan: temario, bibliografía y forma de aprobación del mismo.

Resolución: Se aprueba el curso "Teorías de Gauge y Gravitación", Responsable Dr. Pablo Mora como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 15 créditos.

UNANIMIDAD 3/3

3.3.- Solicitud de tribunal de examen para Ondas Elásticas en Sólidos. (14 de marzo de 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

PEDECIBA

El Dr. Negreira, responsable del curso propone integrar el tribunal de examen de Ondas Elásticas en Sólidos con los Dres. Ariel Moreno e Ismael Núñez además de él mismo.

Resolución tomada por e-mail: Se avala lo actuado por el Coordinador en cuanto a aprobar la propuesta de integrar el tribunal de examen de Ondas Elásticas en Sólidos con los Dres. Ariel Moreno, Ismael Núñez y Carlos Negreira.

UNANIMIDAD 3/3

3.4.- Carta de los Dres. Nuñez y Mora.

Los Dres. Ismael Nuñez y Pablo Mora informan que el Dr. Gabriel González, responsable del curso Teoría Electromagnética en el segundo semestre de 2007, motivado por la relación existente entre el Dr. González y la estudiante de Maestría Carolina Rabin, les solicitó proponer y evaluar el parcial para la aprobación de dicho curso. Se adjuntan los resultados del mismo.

Resolución: Se toma conocimiento.

UNANIMIDAD 3/3

3.5.- Solicitud de tribunal de examen para Teoría Electromagnética.

El Dr. Gabriel González, responsable del curso propone integrar el tribunal de examen de Teoría Electromagnética con los Dres. Ismael Núñez y Pablo Mora además de él mismo. Se deja constancia que en esta oportunidad la estudiante de Maestría Carolina Rabin no se presentará a rendir este examen.

Dada la situación especial de la estudiante de Maestría Carolina Rabin esta Comisión entiende que para la instancia en que esta estudiante rinda el examen de Teoría Electromagnética sería conveniente la participación en el tribunal de los Dres. Nuñez y Mora que están al tanto de los antecedentes de aprobación del curso por parte de la estudiante.

Resolución: a) tomada por e-mail: Se avala lo actuado por el Coordinador en cuanto a aprobar la propuesta de integrar el tribunal de examen de Teoría Electromagnética (4 de abril de 2008) con los Dres. Ismael Núñez, Pablo Mora y Gabriel González.

b) Integrar el tribunal de examen de Teoría Electromagnética que oportunamente evaluará a la estudiante de Maestría Carolina Rabin con los Dres. Ismael Nuñez, Pablo Mora y Carlos Negreira.

UNANIMIDAD 3/3

3.6.- Situación del estudiante de Maestría Gonzalo Aniano.

No se ha recibido nueva información.

Resolución: Encargar a la Secretaria que comunique al estudiante de Maestría Gonzalo Aniano que, en virtud de los compromisos por él asumidos, se le solicita, fijar a la brevedad, en acuerdo con su orientador, el Dr. Michael Reisenberger, fecha de defensa de su tesis de Maestría. Esta fecha deberá ser dentro de los próximos meses. Una vez fijada, el Dr. Reisenberger gestionará la solicitud de tribunal correspondiente ante esta Comisión.

Mantener en el orden del día de la próxima sesión.

UNANIMIDAD 3/3

Próxima reunión a coordinar, fecha tentativa: miércoles 9 de abril de 2008.

Hora de finalización: 12.30 hs.

Dr. Carlos Negreira
Coordinador
Comisión de Posgrado



PEDECIBA
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