



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 N° 09/2008 - En Montevideo, a los dieciseis días del mes de julio 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: Dr. Alejandro Romanelli, , Ricardo Marotti, Lic. Santiago Villalba.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

Hora de Inicio: 11.30 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP-8/08 del 25 de junio de 2008.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones el Acta CP No. 08/08 del veinticinco de junio de 2008.

UNANIMIDAD 2/2

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1._ Reglamento Nacional de Becas.

Se informa que en la página de la ANII se encuentra publicado el reglamento Nacional de Becas.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 2/2

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Solicitud del Dr. Marotti de licencia hasta el 26 de agosto.

Resolución: a) Se aprueba la licencia de Dr. Marotti.

b) Informar al Consejo Científico que la Comisión de Posgrado se encuentra sesionando sin representantes del orden estudiantil.

UNANIMIDAD 2/2

3.2.- Solicitud de tribunal de examen para Mecánica Celeste. (7 de julio 2008).

El Dr. Tabaré Gallardo, responsable del curso propone integrar el tribunal de examen de Teoría Electromagnética con los Prof. Julio Fernández y Gonzalo Tancredi además de él mismo.

Resolución por e-mail: Se avala lo actuado por el Coordinador en cuanto a aprobar la propuesta de integrar el tribunal de examen de Mecánica Celeste con los Profesores Tabaré Gallardo, Julio Fernández y Gonzalo Tancredi.

UNANIMIDAD 2/2

3.3.- Tribunal Microscopías en Sondas de Barrido (SPM). (4 de julio de 2008)

El Dr. Fredy Zypman, responsable del curso propone integrar el tribunal de examen de Microscopías en Sondas de Barrido (SPM) con los Prof. Carlos Negreira y Hugo Fort además de él mismo.

Resolución por e-mail: Se avala lo actuado por el Coordinador en cuanto a aprobar la propuesta de integrar el tribunal de examen de Microscopías en Sondas de Barrido (SPM) con los Dres. Fredy Zypman, Carlos Negreira y Hugo Fort.

UNANIMIDAD 2/2

3.4.- Tribunal Estudio Óptico de Vibraciones de Superficies en Medios Viscoelásticos.

El Dr. Ismael Nuñez, responsable del curso propone integrar el tribunal de examen de Estudio Óptico de Vibraciones de Superficies en Medios Viscoelásticos con los Dres. Carlos Negreira y Nicolás Benech además de él mismo.

Resolución: Se aprueba la propuesta de integrar el tribunal de examen de Vibraciones de Superficies en Medios Viscoelásticos Dres. Ismael Nuñez, Carlos Negreira y Nicolás Benech

UNANIMIDAD 2/2

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

3.5.- Proyecto Tesis Doctorado Magíster Alicia Arzúa.

La Magíster Alicia Arzúa presenta proyecto de tesis de Doctorado avalado por sus orientadores, los Dres. Carlos Negreira e Ismael Nuñez.

Resolución: Aprobar el Proyecto de tesis de Doctorado presentado por la Magíster Alicia Arzúa.

UNANIMIDAD 2/2

3.6.- Curso Opcional de Posgrado: Análisis estadístico de datos climáticos.
Responsable Dr. Marcelo Barreiro.

El Dr. Barreiro presenta el programa del curso Análisis estadístico de datos climáticos en el que constan: temario, bibliografía y forma de aprobación del mismo.

Resolución: Se aprueba el curso "Análisis estadístico de datos climáticos", Responsable Dr. Marcelo Barreiro como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 15 créditos.

UNANIMIDAD 2/2

3.7.- Solicitud del Lic. Nicolás Rubido de ingreso a la Maestría en Física.

El Lic. Nicolás Rubido presenta solicitud de ingreso a la Maestría en Física. Adjunta CV, escolaridad de la Licenciatura en Física y certificado de trámite de título iniciado, expedido por Bedelía de Facultad de Ciencias. Se recibe propuesta de Plan de Asignaturas avalado por los Dres. Martí y Cabeza. En el mismo constan Mecánica Cuántica, Mecánica Estadística; Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos, Física No-Lineal. (aprobadas por la CP, todas tienen 15 créditos)

Resolución: a) Recomendar al Consejo Científico la admisión del Lic. Nicolás Rubido a la Maestría en Física. b) Nombrar al Dr. Arturo Martí y a la Dra. Cecilia Cabeza como Orientador y Co-Orientadora de Maestría respectivamente del Lic. Nicolás Rubido. Su tema de tesis será "Sincronización de osciladores caóticos acoplados". c) Se aprueba el siguiente Plan de Asignaturas para el Lic. Nicolás Rubido: obligatorias: Mecánica Cuántica, Mecánica Estadística; opcionales: Transiciones de fase y fenómenos críticos, Física no-lineal.

UNANIMIDAD 2/2

3.8.- Propuesta de la Comisión de Posgrado para discusión de los Investigadores del Área.

En sesiones anteriores se ha visto la necesidad de discutir ciertos temas y se ha planteado la posibilidad de elaborar un documento como punto de partida para la discusión de los Investigadores del Área.

Algunos temas mencionados con anterioridad: Discusión del plan de estudios de Maestría y Doctorado, Desarrollo de posgrados en áreas experimentales, Opinión de egresados, Posibilidad de realizar encuestas, Reglamentación sobre duración de Posgrados, Formato de las escolaridades del Posgrado, Créditos y Materias presentadas por estudiantes.

El Dr. Negreira presentará borrador de un documento para su discusión.

Próxima reunión: a confirmar.

Hora de finalización: 13.15 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