



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 CP 012/2008 - En Montevideo, a los diez días del mes de setiembre de 2008, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en el Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Carlos Negreira (Coordinador), Tabaré Gallardo, Alejandro Romanelli, Ricardo Marotti y Lic. Nicolás Rubido.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

Hora de Inicio: 11.15 hs.

1.- **Consideración de Actas Anteriores:** CP 11/08 del 27 de agosto de 2008.

Resolución: Se aprueba el acta CP 11/08 del 27 de agosto de 2008.

UNANIMIDAD 5/5

2.- **ASUNTOS PREVIOS**

2.1.- **Seminario "Posgrados en la Universidad de la República: situación y perspectivas".**

Los Dres. Carlos Negreira y Tabaré Gallardo concurren al Seminario "Posgrados en la Universidad de la República: situación y perspectivas", organizado por la Comisión Académica de Posgrado de la Universidad de la República (CAP) que tuvo lugar el viernes 29 de agosto de 9:00 a 17:00 hs en el Salón 38 de la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración. Informan oralmente de los temas tratados en el mismo.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- **Comisión de Becas. PEDECIBA-ANII**

El Dr. Romanelli informa que el Dr. Lessa, Director del PEDECIBA, hará gestiones ante la ANII en relación a la propuesta discutida en la última sesión.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

3.- **ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.**

3.1.- **Curso Opcional de Posgrado: Óptica e Introducción a Los Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico. Responsable Dra. Erna Frins.**

La Dra. Frins presenta el programa del curso Óptica e Introducción a los Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico en el que constan: carga horaria, temario, bibliografía y forma de aprobación del mismo. Este curso reemplaza al curso Óptica. Está destinado a los estudiantes que no hicieron Óptica en la Licenciatura.

Resolución: a) A partir de la fecha deja de valer como curso opcional de Posgrado el curso "Óptica" que figuraba en la base hasta el momento. b) Aprobar el Curso Opcional de Posgrado: "Óptica e Introducción a los Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico". Responsable Dra. Erna Frins. Se le asignan 8 créditos. c) Reconsiderar el próximo año cuando la Dra. Frins presente, según lo comentado por ella, un curso más orientado a su especialidad.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- **Curso Opcional de Posgrado: Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido. Responsable Dr. Ariel Moreno-**

El Dr. Moreno presenta el programa del curso Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido en el que consta: temario, bibliografía y forma de aprobación del mismo. Modalidad: Lecturas dirigidas.

Resolución: a) Solicitar al Dr. Moreno que presente el programa del curso en español y que incluya una estimación de la carga horaria que tiene que destinar el estudiante, cuantificando el peso de cada unidad. b) Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

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



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

3.3.- Curso Opcional de Posgrado: Tópicos en Física del Sólido. Responsable Dr. Ariel Moreno-

El Dr. Moreno presenta el programa del curso Tópicos en Física del Sólido en el que consta: temario, bibliografía y forma de aprobación del mismo. Modalidad: Lecturas dirigidas.

Resolución: a) Solicitar al Dr. Moreno que reformule la propuesta del programa del curso y cambie el nombre del mismo. El Dr. Negreira le comunicará de las observaciones vertidas en sala. b) Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

3.4.- Solicitud del Lic. Daniel Freire de ingreso a la Maestría en Física.

El Lic. Daniel Freire presenta solicitud de ingreso a la Maestría en Física. Adjunta escolaridad de la Licenciatura en Física y certificado de título en trámite expedido por Bedelía de Facultad de Ciencias.. Solicita que sus orientadores sean los Dres. Arturo Martí y Cecilia Cabeza, quienes expresan su conformidad.

Resolución: a) Recomendar al Consejo Científico la admisión del Lic. Daniel Freire como estudiante de la Maestría en Física.

b) Nombrar a los Dres. Arturo Martí y Cecilia Cabeza como Orientadores de Maestría del Lic. Daniel Freire.

UNANIMIDAD 5/5

3.5.- 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.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

Próxima reunión: a confirmar.

Hora de finalización: 12.24 hs.

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