



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 015/2008 - En Montevideo, a los veintidos días del mes de octubre 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, Ricardo Marotti y Lic. Nicolás Rubido.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

Hora de Inicio: 11.00 hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores:** CP 14/08 del 8 de octubre de 2008.
Resolución: Se aprueba el acta CP 15/08 del 22 de octubre de 2008. **UNANIMIDAD 4/4**
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS**
 - 2.1.- **Solicitud del Dr. Tabaré Gallardo de licencia del 17 al 21 de noviembre.**
Resolución: Se toma conocimiento de la licencia del Dr. Gallardo. **UNANIMIDAD 4/4**
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.**
 - 3.1.- **Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Santiago Villalba. (noviembre de 2008, título "Estudio de la difusión de átomos de rubidio confinados en alúmina porosa")**
Resolución tomada por e-mail: Proponer al Consejo Científico del Área a los Dres. Álvaro Mombrú, Ariel Moreno, Alejandro Romanelli, Ricardo Marotti y Horacio Failache. (Co-orientador) para integrar el Tribunal para la defensa de Tesis de Maestría del Lic. Santiago Villalba y sugerir al Dr. Mombrú como presidente del mismo. **UNANIMIDAD 4/4**
 - 3.2.- **Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Nicolás Casaballe. (16 de diciembre de 2008, título "Función de correlación a tres puntos en la teoría escalar ϕ^4 ")**
El estudiante, en nota firmada por el Dr. Nicolás Wschebor (co-orientador), solicita integrar el Tribunal para la defensa de su Tesis de Maestría con los Dres. M. Tissier, P. Mora, A. Romanelli, R. Méndez Galain y N. Wschebor.
Resolución: Proponer al Consejo Científico del Área a los Dres. M. Tissier, P. Mora, A. Romanelli, R. Méndez Galain y N. Wschebor (Co-orientador) para integrar el Tribunal para la defensa de Tesis de Maestría del Lic. Nicolás Casaballe y sugerir al Dr. Romanelli como presidente del mismo. **UNANIMIDAD 4/4**
 - 3.3.- **Cursos Obligatorios de Posgrado para 2009.**
En 2007 los cursos obligatorios ofrecidos fueron Mecánica Estadística y Teoría Electromagnética. En 2008 los cursos obligatorios ofrecidos fueron Mecánica Estadística, Mecánica Cuántica y Mecánica Celeste.
Resolución: a) Ofrecer para 2009 los siguientes Cursos Obligatorios: Teoría Electromagnética y Mecánica Cuántica.
b) Pasa a la CCD. Solicitarle que el curso de Teoría Electromagnética se dicte en el 1er semestre de 2009 y el Curso de Mecánica Cuántica se dicte en el 2do. semestre de 2009.
c) Solicitar a la CCD que ponga a consideración de esta comisión las solicitudes para dictar estos cursos. **UNANIMIDAD 4/4**

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

3.4.- Cursos Opcionales de Posgrado para 2008.

De acuerdo a la resolución 2.1 del 8 de octubre se llamó a interesados en dictar cursos de posgrado durante 2009, a los efectos de realizar una planificación de opcionales para el año 2009. Ya se recibieron varias propuestas. El plazo se extendió hasta el viernes 7 de noviembre. La Comisión comienza a analizar las propuestas recibidas.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Solicitud tribunal para el examen del curso “Estudio óptico de superficie en medios viscoelásticos” (17 de Noviembre)

El Dr. Ismael Nuñez, responsable del curso solicita que el tribunal esté integrado por los Dres. Carlos Negreira, Nicolás Benech y él mismo.

Resolución: Integrar el tribunal de examen de Estudio óptico de superficie en medios viscoelásticos con los Profesores Ismael Nuñez, Carlos Negreira y Nicolás Benech

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: fecha a confirmar

Hora de finalización: 12.35 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