



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

Acta Nº 16/2010 - En Montevideo, a los quince días del mes de diciembre de 2010, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Secretaría de PEDECIBA Física, en la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Carlos Negreira (Coordinador), Ricardo Marotti, Cecilia Cabeza y Lic. Javier Pereyra.

Ausentes: Dr. Alejandro Romanelli

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:00hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores: CP 15/10 del 1 de diciembre de 2010.**
Resolución: Se aprueban con modificaciones. **UNANIMIDAD 4/4**

- 2.- **ASUNTOS PREVIOS**
 - 2.1.- **Solicitud de Estudiantes de Posgrado**

El Mag. Rubido solicita a la Comisión que se estudie la posibilidad de establecer un “ranking” de estudiantes de Posgrado de Pedeciba Física, a fin de presentarlo en solicitudes de inscripción para posgrados en universidades extranjeras.

Resolución: Se aprueba la redacción de un certificado en que se especifique que el sistema de calificaciones de posgrados de PEDECIBA no tienen un ranking pero indique el tiempo que le requiera a cada estudiante terminar el programa en comparación con su generación, así como el promedio de notas.

UNANIMIDAD 4/4

 - 3.- **ASUNTOS ENTRADOS**
 - 3.1.- **Curso Opcional de Posgrado: “Curso corto en Econofísica”. Responsable: Dr. Eduardo Ortiz Tánchez**

El Dr. Ortiz Tánchez presenta al programa del curso “Curso corto en Econofísica” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía. A su vez presenta su curriculum vitae.

Resolución: Se agradece la propuesta, sin embargo en función del programa de estudios no será tomado como curso regular de posgrado. Se queda a su disposición para una entrevista personal en el momento que llegue a Uruguay.

UNANIMIDAD 4/4

 - 3.2.- **Curso Opcional de Posgrado: “An Introduction to the Physics of Disordered Systems” .Responsable Dr. Matthieu Tissier.**

El Dr. Matthieu Tissier presentan el programa del curso “An Introduction to the Physics of Disordered Systems” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “An Introduction to the Physics of Disordered Systems”, Responsable Dr. Matthieu Tissier como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 6 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

 - 3.3.- **Solicitud del estudiante de Maestría de Ingeniería Eléctrica, Ing. Pablo Iturralde.**

Resolución: Se autoriza al estudiante de Maestría de Ingeniería Eléctrica, Ing. Pablo Iturralde a cursar la materia de posgrado “Ondas Elásticas en Sólidos” a cargo del Dr. Carlos Negreira, en modalidad de lecturas dirigidas en el segundo semestre de 2010.

UNANIMIDAD 4/4

 - 3.4.- **Solicitud del Dr. Gabriel González.**

El Dr. Gabriel González solicita que la Comisión de Posgrado evalúe y modifique el número de créditos asignados al curso “Introducción a la Física de Partículas”.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

UNANIMIDAD 4/4



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

3.5.- Integración de tribunal para el examen del curso “Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico”.

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico” con los Profesores Erna Frins, Horacio Failache y José Ferrari.
Suplente: Marcelo Barreiro.

UNANIMIDAD 4/4

3.6.- Integración de tribunal para el examen del curso “Mecánica Cuántica”.

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Mecánica Cuántica”. con los Profesores Rodolfo Gambini, Michael Reisenberger y Pablo Mora.

UNANIMIDAD 4/4

3.7.- Integración de tribunal para el examen del curso “Fenómenos Colectivos en Materia Condensada”.

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Fenómenos Colectivos en Materia Condensada” con los Profesores Gustavo Sarasúa, Ariel Moreno y Nicolás Benech.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 2 de febrero de 2011.

Hora de finalización: 11:45hs

Dr. Carlos Negreira
Comisión de Posgrado
Área de Física
CN/az