



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

Acta Nº 05/2013 - En Montevideo, a los 17 días del mes de abril de 2013, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Presentes: Dres. Ricardo Marotti y Nicolás Benech, Daniel Ariosa, y Lic. Nicolás Casaballe.

Ausentes: Prof. Julio Fernández (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:10hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 04/2013 del 10 de abril de 2013.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1- No hubo asuntos previos

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

3.1.- Curso Opcional de Posgrado, “Dinámica de la Tierra”

Se presenta el programa del curso de Pedeciba Geociencias “Dinámica de la Tierra” en el que constan: temario, cronograma, carga horaria, modo de evaluación y bibliografía. Responsable: Dra. Leda Sánchez.

Resolución: Se aprueba el curso “Dinámica de la Tierra”, responsable Dra. Leda Sánchez, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 7 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

3.2- Plan de Materias y Proyecto de Tesis de Maestría Opción Astronomía de Andrea Maciel

La Lic. Andrea Maciel presenta nota avalada por su tutor, el Dr. Gonzalo Tancredi, con el Plan de Maestría. En el mismo constan como materias básicas: “Mecánica Celeste” y “Astrofísica” (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una); y como opcionales: “Computación de alta performance” (aprobada por la CP, 10 créditos), “Análisis estadísticos de datos climáticos” (aprobada por la CP, 15 créditos) y “Dinámica de la tierra” (aprobada por la CP, 7 créditos).

Resolución: Se aprueba el Plan de trabajo y el siguiente Plan de Materias para La Lic. Andrea Maciel: Básicas: “Mecánica Celeste” y “Astrofísica”; Opcionales: “Computación de alta performance”, “Análisis estadísticos de datos climáticos” y “Dinámica de la tierra”.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Lic. Esteban Mato

Resolución: Se solicita al estudiante que presente escolaridad de egresado y se queda a la espera de su reunión con el investigador que lo dirija en su tema de interés.

UNANIMIDAD 4/4

3.4. - Curso Opcional de Posgrado, “Soluciones Numéricas de Ecuaciones en Derivadas Parciales mediante el Método de Elementos Finitos”

La estudiante Sofía Favre presenta a la Comisión de Posgrado documentación para que se le asignen créditos al curso dictado en Facultad de Ingeniería.

Resolución: La Comisión solicita a la estudiante el acta con la aprobación del curso.

UNANIMIDAD 4/4

3.5. - Curso Opcional de Posgrado, “Gauge Theory of Electroweak Interactions”

La estudiante Marcela Peláez presenta a la Comisión de Posgrado documentación para que se le asignen créditos al curso dictado en Francia.

Resolución: La Comisión solicita el curriculum del profesor responsable del curso y cualquier otra documentación que sea pertinente para evaluar el curso.

UNANIMIDAD 4/4



PEDECIBA

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

3.6. - Curso Opcional de Posgrado, “Introduction to Quantum Chromodynamics”

La estudiante Marcela Peláez presenta a la Comisión de Posgrado documentación para que se le asignen créditos al curso dictado en Francia.

Resolución: La Comisión solicita el curriculum del profesor responsable del curso y cualquier otra documentación que sea pertinente para evaluar el curso.

UNANIMIDAD 4/4

3.7. - Modificaciones a los Reglamentos de Maestría y Doctorado.

Resolución: Se finaliza la revisión y modificación del Reglamento de Doctorado en Física y se pasa a Consejo Científico para su estudio.

UNANIMIDAD 4/4

Hora de finalización: 12:00 hs.

Próxima reunión: miércoles 8 de mayo de 2013

Dr. Ricardo Marotti
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
RM/az