



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

Acta Nº 06/2013 - En Montevideo, a los 8 días del mes de mayo 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 Ciencias.

Presentes: Dres. Ricardo Marotti y Nicolás Benech, Mg. Sofía Favre.

Ausentes: Prof. Julio Fernández y Dr. Daniel Ariosa (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:10hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 05/2013 del 17 de abril de 2013.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala

UNANIMIDAD 3/3

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- No hubo asuntos previos

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

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

El Lic. Esteban Mato presenta una nota avalada por el Dr. Rodolfo Gambini solicitando el ingreso a la Maestría en Física. Adjunta Escolaridad de la licenciatura.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico la admisión del Lic. en Física Esteban Mato como estudiante de Maestría en Física, y se nombra al Dr. Rodolfo Gambini como Orientador del Lic. Esteban Mato.

UNANIMIDAD 3/3

3.2.- Plan de Materias y Proyecto de Tesis de Doctorado de Verónica Martín

La MSc. Verónica Martín presenta nota avalada por su Director Académico, el Dr. Marcelo Barreiro, con el Plan de Doctorado. En el mismo constan: "Análisis estadísticos de datos climáticos" (aprobada por la CP, 15 créditos), "Redes Complejas" (aprobada por la CP, 10 créditos), y los siguientes cursos: "Taller de Mesoescala", "II LINC School" y "Circulación general de la atmósfera". La estudiante solicita que se le asignen créditos a una pasantía de tres meses que realizará en el marco de su proyecto de Doctorado.

Resolución: a) Se aprueba el Proyecto de Tesis de la MSc. Verónica Martín y se designa al Dr. Marcelo Barreiro como su Orientador de Tesis. b) Se solicita a la estudiante información sobre los cursos no aprobados por la Comisión que desea incluir en su plan. c) Se solicita a la estudiante información sobre la pasantía que planea realizar.

UNANIMIDAD 3/3

3.3.- Plan de Materias y Proyecto de Tesis de Maestría de Gonzalo De Polsi

El Lic. Gonzalo De Polsi presenta nota avalada por sus tutores con el Plan de Maestría. En el mismo constan como materias básicas: "Mecánica Cuántica" y "Mecánica Estadística" (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una); y como opcionales: "Formación de estructuras espacio temporales" (aprobada por la CP, 15 créditos), "Dinámica Eólica y Aerodinámica" y "Física no lineal y Sistemas dinámicos".

Resolución: a) Se aprueba el Proyecto de Tesis del Lic. Gonzalo De Polsi. b) Se solicita al estudiante información sobre los cursos no aprobados por la Comisión que desea incluir en su plan.

UNANIMIDAD 3/3



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

3.4. - Seguimiento del desempeño de los Estudiantes de posgrado

La Comisión de Posgrado analiza el avance de los estudiantes de posgrado según los datos presentes en Secretaría.

Resolución: a) Se constata un número importante de estudiantes que están avanzando a buen ritmo en sus planes de trabajo y cursos. b) Existen casos particulares donde se constatan demoras significativas, que la Comisión de Posgrado está analizando de manera especial. c) Se contactará a los estudiantes con atrasos en sus carreras para que presenten un informe avalado por sus Orientadores, con el grado de avance de sus estudios. d) La Comisión de Posgrado invita a aquellos estudiantes que no sean contactados manifestar inquietudes respecto a su carrera de posgrado en Física. e) Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 3/3

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

Resolución: a) Se discute el planteo del Dr. Tabaré Gallardo respecto al Título de Doctor en Física. b) Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 3/3

Hora de finalización: 10:40 hs.

Próxima reunión: miércoles 22 de mayo de 2013

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