



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

PEDECIBA

Acta Nº 08/2014 - En Montevideo, a los 30 días del mes de julio de 2014, 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: Julio Fernández, Nicolás Benech, Nicolás Wschebor y estudiante Sofía Favre.

Ausentes: Daniel Ariosa, Paulo Valente (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:05 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 07/2014 del 2 de julio de 2014.

Resolución: Se aprueba con modificaciones.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Criterio para redacción de actas

Resolución: La Comisión de Posgrado resuelve que a partir de esta sesión se designen las personas mencionadas en las actas como su condición de Profesor o Estudiante, no de los títulos que posean.

UNANIMIDAD 4/4

2.2.- Plan de Materias y Proyecto de Tesis del estudiante de Maestría Nicolás Díaz.

Se recibe nota con Proyecto de Tesis de Nicolás Díaz, avalada por su tutor, Alejandro Romanelli, solicitando incluir en su Plan de Materias de Maestría los cursos Básicos: “Mecánica Estadística” y “Mecánica Cuántica” (Aprobados por CP, 15 créditos) y Opcionales: “Información y Computación Cuánticas” (Aprobado por CP, 12 créditos).

Resolución: a) Se aprueba el Proyecto de Tesis y se aprueban los cursos Básicos “Mecánica Estadística” y “Mecánica Cuántica” y Opcionales: “Información y Computación Cuánticas”, para el Plan de Materias de Maestría del estudiante Nicolás Díaz. b) Se recuerda al estudiante que debe presentar otros cursos para completar los créditos requeridos para la Maestría.

UNANIMIDAD 4/4

2.3.- Curso Opcional de Posgrado “Procesos de Transporte en flujos no estacionarios”

Responsable: Cecilia Cabeza.

La Prof. Cabeza presenta el programa del curso de lecturas dirigidas “Procesos de Transporte en flujos no estacionarios” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “Procesos de Transporte en flujos no estacionarios” Responsable: Cecilia Cabeza, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 5 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

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

3.1.- Tribunal de examen del curso “Fundamentos de óptica cuántica”.

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Fundamentos de óptica cuántica” con los Profesores Arturo Lezama, Adriana Auyuanet y Alejandro Romanelli. Suplente: Paulo Valente.

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Cambio de Orientador de Tesis de Maestría _ Marcelo Forets.

El Estudiante Forets presenta nota solicitando que el Raúl Donangelo sea su orientador de tesis de Maestría, y explica que Gonzalo Abal no estará más vinculado a su trabajo en la misma. Dicha nota está avalada por ambos profesores.

Resolución: Se aprueba a Raúl Donangelo como orientador del estudiante de Maestría Marcelo Forets y se toma conocimiento de la desvinculación de Gonzalo Abal de la orientación del mismo.

UNANIMIDAD 4/4



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

PEDECIBA

3.3.- Solicitud de reingreso a la Maestría, Gastón Hugo

Gastón Hugo presenta nota avalada por el Prof. Raúl Donangelo, solicitando el reingreso a la Maestría.

Resolución: a) Se aprueba la re admisión de Gastón Hugo como estudiante de Maestría en Física. Raúl Donangelo será su Director Académico. b) Se informa al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Seguimiento 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.

UNANIMIDAD 4/4

Hora de finalización: 10:20 hs.

Próxima reunión: miércoles 30 de julio de 2014

Julio Fernández
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
JF/az