



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

Acta Nº 18/2013 - En Montevideo, a los 18 días del mes de diciembre 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: Nicolás Wschebor, Daniel Ariosa, Nicolás Benech y estudiante Sofía Favre.

Ausentes: Julio Fernández, Paulo Valente (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:10hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 17/2013 del 20 de noviembre de 2013

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Solicitud de la Profesora Adriana Auyuanet sobre el curso “Computación e Información Cuántica”

Resolución: Se toma conocimiento de la nota de Adriana Auyuanet. Se responde a la profesora que el número de créditos no se puede modificar retroactivamente. Si considera que el programa no se adapta a las exigencias del curso, en el próximo semestre que se dicte deberá plantear un cambio de programa para que sea considerado por la Comisión.

UNANIMIDAD 4/4

2.2.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Lic. Andrés Vallejo.

El Lic. Andrés Vallejo presenta carta avalada por el Dr. Alejandro Romanelli, solicitando el ingreso a la Maestría en Física, adjunta escolaridad de la licenciatura en Física.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico la admisión del Lic. Andrés Vallejo como estudiante de Maestría en Física y nombrar al Dr. Alejandro Romanelli como Orientador de Tesis del Lic. Andrés Vallejo.

UNANIMIDAD 4/4

2.3.- Plan de Materias de Doctorado, Mg. Lucía Duarte.

Se recibe nota de Lucía Duarte avalada por su tutor, el Dr. Gabriel González, solicitando incluir en su Plan de Materias de Doctorado los cursos “Effective Field Theory” (Aprobado por CP, 5 créditos) y “Cuantización de Sistemas Vinculados” (Aprobado por CP, 15 créditos). Completará los restantes créditos con cursos que se ofrezcan más adelante y con pasantías en el exterior.

Resolución: a) Se aprueban los cursos “Effective Field Theory” y “Cuantización de Sistemas Vinculados” para el plan de Materias de Doctorado de la Mg. Lucía Duarte. b) Se recuerda a la estudiante que debe completar su plan de Materias.

UNANIMIDAD 4/4

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

3.1.- Solicitud del estudiante de doctorado, MSc. Enrique Cuña.

El estudiante Enrique Cuña presenta nota avalada por su tutor, el Dr. Gabriel González, solicitando que se le asignen créditos al curso “Práctico de Medicina Nuclear” de Facultad de Medicina, responsable: Dr. Joaquín González del Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología de la Habana, Cuba. Presenta temario, modo de evaluación, carga horaria, bibliografía y nota del profesor a cargo con la evaluación final.

Resolución: a) Se aprueba el curso “Práctico de Medicina Nuclear” como curso opcional de Posgrado y se le asignan 4 créditos. b) Se recuerda a los docentes que en caso de que hayan cursos de interés para los estudiantes, los comuniquen a la Comisión previo al dictado de los mismos.

UNANIMIDAD 4/4



PEDECIBA

Ingresa a Sala el Dr. Gabriel González

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

3.2.- Solicitud del estudiante de Maestría, Lic. Alfredo Masó.

El estudiante Masó, en carta avalada por el Dr. Ariel Moreno solicita que este sea su nuevo tutor de Tesis. Presenta los siguientes cursos para su plan de Materias: Básicas: “Ondas Elásticas en Sólidos” y “Mecánica Estadística” (Aprobadas CP, 15 créditos), Opcionales: “Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido” y “Propiedades Mecánicas, Eléctricas y Magnéticas de Sólidos Cristalinos” (Aprobadas CP, 15 créditos).

Resolución: a) La Comisión recibió la confirmación del Dr. Gabriel González de que acepta la desvinculación del estudiante Masó de su tutoría. b) Por esto, y dado la carta avalada por el Dr. Ariel Moreno, se hace efectivo el cambio de Orientador de Tesis. C) Se acepta el Plan de Materias: Básicas: “Ondas Elásticas en Sólidos” y “Mecánica Estadística” y Opcionales: “Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido” y “Propiedades Mecánicas, Eléctricas y Magnéticas de Sólidos Cristalinos” para el estudiante Masó. d) Se recuerda al estudiante que debe presentar un Plan de Trabajo avalado por el Dr. Moreno. e) Se comunica el cambio de Orientador al Consejo Científico.

UNANIMIDAD 4/4

Se retira de Sala el Dr. Gabriel González

3.3.- Plan de Materias del estudiante de Maestría, Lic. Nahuel Barrios.

Se recibe nota de Nahuel Barrios avalada por su tutor, el Dr. Rodolfo Gambini, solicitando incluir en su Plan de Materias de Maestría los cursos Básicos: “Relatividad General”, “Mecánica Cuántica” y “Teoría Cuántica de Campos” (Aprobados por CP, 15 créditos) y Opcional: “Cuantización de Sistemas Vinculados” (Aprobado por CP, 15 créditos).

Resolución: a) Se aprueban los cursos Básicos “Relatividad General”, “Mecánica Cuántica” y “Teoría Cuántica de Campos” y Opcional: “Cuantización de Sistemas Vinculados” para el plan de Materias de Maestría del estudiante Nahuel Barrios.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Solicitud de Tribunal de examen del curso “Computación e Información Cuántica”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Computación e Información Cuántica” con los Profesores Adriana Auyuanet, Horacio Failache y Alejandro Romanelli. Suplente: Dr. Daniel Ariosa

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Solicitud del estudiante de Maestría en Ingeniería de la ORT, Ing. Laura Gatti, para cursar la materia de Pedeciba: “Mecánica Estadística”.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Hora de finalización: 10:50 hs.

Próxima reunión: miércoles 19 de febrero de 2014

Dr. Nicolás Wschebor
Coordinador Alterno
Comisión de Posgrado
Área de Física
NW/az