



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PEDECIBA

Acta N° 12/2016 - En Montevideo, a los 14 días del mes de setiembre de 2016, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ciencias.

Presentes: Julio Fernández, Paulo Valente, Nicolás Rubido y estudiante Lucía Amy.

Ausentes: Adriana Auyuanet (con aviso).

Hora de Inicio: 10:00 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 11/16 del 24 de agosto de 2016.

Resolución: Se aprueba con modificaciones.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

No hubo asuntos previos

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

3.1.- Resuelto por e-mail: Solicitud de ingreso a la Maestría, Juan Diego Young

Juan Diego Young presenta nota avalada por Gustavo Sarasúa, solicitando el ingreso a la Maestría en Física.

Resolución: a) Se aprueba el ingreso de Juan Diego Young como estudiante de Maestría en Física. Gustavo Sarasúa será su Orientador. b) Se informa al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Solicitud de cambio en Plan de Materias, Gustavo Segundo

El estudiante de Maestría Gustavo Segundo, con el aval de su Orientador, Alejandro Romanelli, solicita cambiar su Plan de Materias cambiando "Introducción a la Física de Partículas" e "Interacción Radiación-Materia" (Aprobadas CP 15 créditos) por "Teoría Electromagnética" y "Reología" (Aprobadas CP 15 créditos).

Resolución: Se aprueba el cambio de Plan de Materias de Maestría de Gustavo Segundo.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Solicitud de cambio en Plan de Materias, Yamil Abraham

El estudiante de Maestría Yamil Abraham, con el aval de su Orientador, Nicolás Benech, solicita cambiar su Plan de Materias cambiando "Óptica Coherente" (Aprobada CP 15 créditos) por "Reconocimiento de Patrones" (Aprobada CP 12 créditos) e "Introducción al Scattering Múltiple" (Aprobada CP 10 créditos).

Resolución: Se aprueba el cambio de Plan de Materias de Maestría de Yamil Abraham. Se le recuerda al estudiante que aún le faltan 8 créditos para completar el mínimo requerido por el Posgrado.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Solicitud de Matías Osorio para cursar "Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico"

El estudiante de Doctorado en Ingeniería Física, Matías Osorio, solicita autorización para cursar la materia de Posgrado en Física "Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico".

Resolución: Se aprueba la inscripción de Matías Osorio Mirambell en el curso "Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico".

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Solicitud de pasaje a Doctorado, Gastón Ayubí

El estudiante Gastón Ayubí, con el aval del Orientador, José Ferrari, solicita el pasaje directo al Doctorado. Presenta un informe de avance de la Maestría, cuenta con los créditos de cursos necesarios para realizar dicha solicitud.

Resolución: Se propone al Consejo Científico del área: a) Aceptar que el estudiante Gastón Ayubí sea evaluado para pasaje directo al Doctorado, dado que cumple con las condiciones estipuladas en el punto 3.5- del Reglamento de Doctorado b) Designar a Daniel Ariosa, Horacio Failache y Daniel Perciante para integrar el Tribunal de la Defensa oral. c) Se informa al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 4/4



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PEDECIBA

3.6.- Plan de Materias y Trabajo del estudiante de Maestría, Henry Ortega

El estudiante Henry Ortega, con el aval del Director Académico, Gabriel González, solicita que se considere al Dr. Rodolfo Alfonso Laguardia (Instec, Cuba) como su Co-orientador de Tesis de Maestría. Presentan el Curriculum Vitae y la carta de aceptación del Dr. Laguardia.

A su vez, presenta su Plan de Trabajo y Plan de Materias de Maestría, que incluye el siguiente curso Básico: “Teoría Electromagnética” (Aprobado CP 15 créditos) y curso Nivelación: “Anatomía” (Aprobado CP, sin créditos). También, cursará la “Escuela Balseiro 2016” en octubre de este año. Finalmente, solicita se le asignen créditos a cursos “Circuits and electronics 6.002X”, “Programming for Everybody (Phyton)” y “Design of superconducting holding magnets for a polarized solid target” realizados en modalidad MOOC.

Resolución: **a)** Se evalúa que el Dr. Rodolfo Alfonso Laguardia reúne las condiciones académicas suficientes para co-orientar al estudiante Henry Ortega. **b)** Se solicita a Gabriel González que explicita el rol que jugará el Co-orientador en la tesis del estudiante. **c)** Se aprueba en general el Plan de Trabajo de Maestría del estudiante Henry Ortega. **d)** Se aprueba parcialmente el Plan de Materias presentado, haciendo notar que aún no alcanzan el número mínimo requerido para la Maestría. **e)** No se adjudican créditos a los cursos “Circuits and electronics 6.002X”, “Programming for Everybody (Phyton)” y “Design of superconducting holding magnets for a polarized solid target” realizados en modalidad MOOC.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 28 de setiembre de 2016

Finalización: 11:30 hs.

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