



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

PEDECIBA

Acta Nº 3/2017 - En Montevideo, a los 22 días del mes de marzo de 2017, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ciencias.

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

Ausentes: No hubo ausentes

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 9:10 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 02/17 del 8 de marzo de 2017

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física, Diego Borghi

Diego Borghi, Ingeniero en Computación de la Universidad de la República, solicita ingreso a la Maestría en Física.

Resolución: No se aprueba el ingreso a la Maestría en Física, por no contar con cursos previos para la nivelación y los estudios de un Posgrado en Física.

UNANIMIDAD 5/5

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

3.1.- Plan de Trabajo y Materias del estudiante de Maestría, Santiago Roland

El estudiante de Maestría, Santiago Roland, presenta nota firmada por su Orientadora, Andrea Sosa, con su Plan de Materias de Maestría. En el mismo constan: Básicas "Astrofísica" y "Mecánica Celeste" (aprobadas por la CP, 15 créditos) y Opcionales: "Cometas: física, dinámica y su relevancia para el estudio del origen del sistema solar" (aprobada por la CP, 8 créditos) y "Métodos computacionales en astronomía dinámica" (aprobada por la CP, 12 créditos).

Resolución: a) Se aprueba el Plan de Trabajo y el siguiente Plan de Materias para el estudiante Santiago Roland: Básicas: "Astrofísica" y "Mecánica Celeste" Opcionales: "Cometas: física, dinámica y su relevancia para el estudio del origen del sistema solar" (aprobada por la CP, 8 créditos) y "Métodos computacionales en astronomía dinámica" (aprobada por la CP, 12 créditos). b) Se le recuerda al estudiante que debe completar los créditos de cursos.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Solicitud de créditos por Pasantía de Doctorado, Nicasio Barrere

El estudiante de Doctorado, Nicasio Barrere, presenta una nota con el aval de sus orientadores Cecilia Cabeza y Javier Brum, solicitando se le asignen créditos a la pasantía realizada en el Instituto Langevin de París, del 15/05 al 16/07 del 2016. El responsable de la pasantía son los Dres. Jean-Luc Genisson y Mathieu Pernot. Se adjunta el informe completo de la pasantía realizada.

Resolución: a) Se le asignan 8 créditos a la pasantía realizada. b) Se designa para el tribunal de examen de la pasantía a: Nicolás Benech, Gustavo Sarasúa y Cecilia Cabeza. Suplente: Italo Bove.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Curso opcional de Posgrado, "Estructuras Lagrangianas Coherentes en Flujos Geofísicos"

Nicasio Barrere, presenta nota para solicitar créditos por el curso "Estructuras Lagrangianas Coherentes en Flujos Geofísicos", realizado en la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA en diciembre de 2016. Presenta programa, carga horaria y bibliografía.

Resolución: a) Se aprueba el curso "Estructuras Lagrangianas Coherentes" como curso opcional de posgrado y se le asignan 7 créditos. b) Se designa para el tribunal de examen del curso a: Marcelo Barreiro, Arturo Martí y Nicolás Rubido. Suplente: Gustavo Sarasúa. c) Se ingresa el curso "Estructuras Lagrangianas Coherentes" al Plan de Materias de Nicasio Barrere.

UNANIMIDAD 5/5



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

PEDECIBA

3.4.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Rafi Sahakian Tchekmedyian

Rafi Sahakian Tchekmedyian, Ingeniero en Electrónica de la Universidad Católica, solicita ingreso a la Maestría en Física. Adjunta su escolaridad de carrera y título de Ingeniero. Gabriel González ha aceptado ser su Director Académico.

Resolución: a) Se acepta el ingreso a la Maestría en Física de Rafi Sahakian Tchekmedyian y se nombra a Gabriel González como su Director Académico b) Como curso de nivelación deberá cursar “Teoría Electromagnética” de la Licenciatura y otro curso de nivelación determinado por el Director Académico.

UNANIMIDAD 5/5

3.5.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física, Virginia Feldman

Virginia Feldman, en nota firmada por Arturo Lezama, solicita ingreso al Doctorado en Física. Presenta su escolaridad Finalizada de la Maestría en Física del Pedeciba.

Resolución: Se acepta el ingreso al Doctorado en Física de Virginia Feldman y se nombra a Arturo Lezama como su Orientador.

UNANIMIDAD 5/5

3.6.- Solicitud de licencia de Tesis de Maestría, Mauro Giordano

El Estudiante Mauro Giordano presenta nota solicitando licencia de la Maestría en Física hasta el 10 de julio de 2017, por motivos personales.

Resolución: Se aprueba la licencia de la Maestría en Física para el Estudiante Mauro Giordano hasta el 10 de julio de 2017.

UNANIMIDAD 5/5

3.7.- Solicitud de inscripción fuera de fecha al curso “Tópicos en Gravedad Clásica y Cuántica”, Nahuel Barrios

Resolución: Se autoriza la inscripción y se informa a Bedelía de Facultad de Ciencias.

UNANIMIDAD 5/5

Próxima reunión: miércoles 26 de abril de 2017

Finalización: 11:00 hs.

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