



ACTA CP05/2018
15 DE AGOSTO DE 2018

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

ÁREA FÍSICA

Acta N° 05/2018, En Montevideo, a los quince días del mes de agosto de 2018, se reúne electrónicamente la Comisión de Posgrado del Área de Física.

Presentes: Dres. Enrique Dalchiele (Coordinador Alterno), Miguel Campiglia y Lic. Pablo Lemos.
Secretaria: Jimena Rodríguez.

1) Renuncia del estudiante de maestría Rafi Sahakian.

Fecha de ingreso: 26/4/2017

Director Académico: Gabriel González

Se adjunta carta de renuncia firmada por el estudiante y el Director académico.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área aceptar la solicitud de desvinculación del estudiante.

UNANIMIDAD 3/3

2) Modificación del Plan de materias del estudiante de Doctorado Nicasio Barrere.

Presenta nota firmada por su Orientadora, Dra. Cecilia Cabeza.

Solicita que su plan de materias sea: "Sistemas extendidos y turbulencia", "Estructuras Lagrangianas coherentes en flujos geofísicos" y "Pasantía en Instituto Langevin"-París (todas aprobadas por la CP, 15, 7 y 8 créditos respectivamente).

Resolución: Se aprueba el Plan de Materias para el estudiante de doctorado Nicasio Barrere: "Sistemas extendidos y turbulencia", "Estructuras Lagrangianas Coherentes en Flujos Geofísicos" y "Pasantía en Instituto Langevin"- París.

UNANIMIDAD 3/3

3) Curso opcional de Posgrado, "Análisis de datos en Redes Complejas"

El estudiante de maestría Federico Abellá presenta nota solicitando créditos por el curso "Análisis de datos en Redes Complejas" del programa de Maestría en Ingeniería Matemática y será dictada este semestre en la facultad de Ingeniería por el Prof. Pablo Rodríguez Bocca. Presenta programa, carga horaria y bibliografía.

Resolución: a) Se aprueba el curso "Análisis de datos en Redes Complejas" como curso opcional de posgrado y se le asignan 10 créditos. b) Se ingresa el curso "Análisis de datos en Redes Complejas" al Plan de Materias de Federico Abellá.

UNANIMIDAD 3/3

4) Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Lic. Felipe Figueroa.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área la admisión del Lic. Felipe Figueroa como estudiante de Maestría en Física. La Dra. Marcela Peláez será su Orientadora.

UNANIMIDAD 3/3

5) Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Rossana Azar.

La estudiante es egresada del IPA y del Diploma de Especialización en Física

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área la admisión de la Profesora Rossana Azar como estudiante de Maestría en Física. El Dr. Arturo Martí será su Orientador.

UNANIMIDAD 3/3

6) Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Lic. Carlos Sánchez Villalobos

El estudiante es Licenciado en Física en la Universidad Simón Bolívar de Venezuela.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área la admisión del Lic. Carlos Sánchez como estudiante de Maestría en Física. El Dr. Nicolás Wschebor será su Orientador.

UNANIMIDAD 3/3

7) Plan de materias Silvia Martino.

Presenta nota firmada por su Orientador, Dr. Gonzalo Tancredi.

Solicita que su plan de materias sea: "Cometas: Física, dinámica y su relevancia para el estudio del origen del Sistema Solar" (opcional, 8 créditos), "Metodologías de investigación y redacción de tesis y artículos científicos" (opcional, 7 créditos), "Tratamiento de imágenes por computadora" (opcional, 10 créditos), "Reconocimiento de patrones" (Opcional, 12 créditos), "Asteroides y Procesos de Impacto", Pasantías a definir.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 3/3

8) Pedido de asignación de créditos Lic. Enzo Spera

8.1.) El estudiante solicita créditos para la "VII escuela nanoandes: "Nanomateriales aplicados a Energía y Salud" realizada en la UBA del 22 de noviembre al 1 de diciembre de 2017.

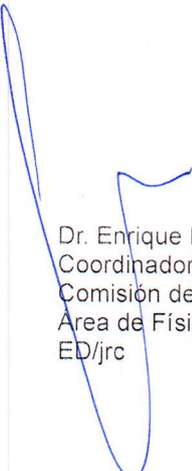
8.2.) El estudiante solicita créditos para el curso "Introducción a los Métodos de Modelado Computacional en Ciencias de Materiales" dictado en la Universidad de Ciencias Exactas de La Plata del 16 al 20 de abril de 2018.

Resolución: a) Se aprueba el curso "VII escuela nanoandes: "Nanomateriales aplicados a Energía y Salud" realizada en la UBA del 22 de noviembre al 1 de diciembre de 2017 como curso opcional de posgrado y se le asignan 10 créditos.

b) Se aprueba el curso "Introducción a los Métodos de Modelado Computacional en Ciencias de Materiales" dictado en la Universidad de Ciencias Exactas de La Plata del 16 al 20 de abril de 2018 como curso opcional de posgrado y se le asignan 7 créditos

c) Se ingresan los cursos "VII escuela nanoandes: "Nanomateriales aplicados a Energía y Salud" y "Introducción a los Métodos de Modelado Computacional en Ciencias de Materiales" al Plan de Materias de Enzo Spera.

UNANIMIDAD 3/3



Dr. Enrique Dalchiele
Coordinador Alterno
Comisión de Posgrado
Área de Física
ED/jrc