



ACTA CP 06/2019
4 DE JULIO DE 2019

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° CP 06/2019

4 de julio 2019- 11.00 horas
Facultad de Ciencias

Presentes: Dres. Enrique Dalchiele (Coordinador), Miguel Campiglia, Michael Reisneberger y Mg. Nahuel Barrios.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Acta CP05/2019 del 16 de mayo de 2019.

Resolución: Se aprueban las actas CP03/2019 y CP04/2019 del 4 y 9 de abril de 2019.

(4 en 4)

2.- Solicitud de Tribunal de Defensa Tesis de Doctorado Carolina Rabín Lema.

El Orientador, Dr. Nicolás Benech solicita que se integre tribunal para la defensa de tesis de doctorado de la estudiante Carolina Rabín y proponen a los Dres. Carlos Negreira, Ioannis Sechopoulos (Roadboud University Medical Center, the Netherlands), Dra. María Esther Brandan (Instituto de Física, UNAM, México), Dr. Ricardo Armentano (Pediciba Biología) y Nicolás Benech (Orientador). Suplente: Dr. Hugo Fort.

Fecha de la defensa: 18 de noviembre 2019.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de la estudiante Carolina Rabín con los Investigadores Dres. Carlos Negreira (Presidente), Ioannis Sechopoulos (Roadboud University Medical Center, the Netherlands), Dra. María Esther Brandan (Instituto de Física, UNAM, México), Dr. Ricardo Armentano (Pediciba Biología) y Nicolás Benech (Orientador). Suplente: Dr. Hugo Fort.

(4 en 4)

3.- Solicitud de desvinculación del estudiante de doctorado Antoine Schaeffer por motivos personales.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área desvincular al estudiante Antoine Schaeffer.

(4 en 4)

4.- Plan de tesis y Plan de materias del estudiante de doctorado Caracé Gutiérrez.

Presenta nota firmada por sus Orientadores, Dres. Nicolás Rubido y Cecilia Cabeza.

Es egresado de la Maestría en Física.

Solicita que su plan de materias sea: Análisis de datos: Información y Complejidad (15 créditos) y Redes Complejas (10 créditos), completando el total con una pasantía en el exterior que será presentada para aprobación de esta comisión.

Resolución: Se aprueban el plan de materias y el plan de tesis presentados.

(4 en 4)

5.- Modificación del Plan de tesis y Plan de materias del estudiante de doctorado Virginia Feldman.

Presenta nota firmada por su Orientador, Dr. Arturo Lezama.

Es egresada de la Maestría en Física. (60 créditos)

Solicita que su plan de materias sea: Teoría electromagnética (15 créditos) y Física de partículas (15 créditos)

Resolución: Se aprueba el plan de materias presentado.

(4 en 4)

6.- Plan de materias de la estudiante de Maestría en Física opción Astronomía, Silvia Martino.

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

Resolución: Aprobar el siguiente plan de materias para la Lic. Silvia Martino:

Básicas: "Cometas: física y dinámica y su relevancia para el estudio del origen del Sistema Solar" (8 créditos), - "Cuerpos menores del Sistema Solar" (12 créditos al excluirse los temas los temas superpuestos con la materia: "Cometas: ..."), "Tratamiento de imágenes por computadora" (10 créditos)
Opcionales: "Metodología de investigación y redacción de tesis y artículos científicos" (7 créditos), "Reconocimiento de patrones" (12 créditos) y "Pasantía en European Southern Observatory" (14 créditos)
(4 en 4)

7.- Curso Opcional de Posgrado: "Meteoroides, Meteoros y Meteoritos: del polvo circumestelar a cráteres de impacto"

La Dra. Andrea Sosa presenta el curso para su aprobación y creditización.

Resolución: Se aprueba el curso "Meteoroides, Meteoros y Meteoritos: del polvo circumestelar a cráteres de impacto" (Responsable del Curso: Andrea Sosa) como Curso Opcional para la Maestría en Física opción Astronomía. Se le asignan 8 créditos.

4 en 4

8.- Solicitud de pasaje a Doctorado de la estudiante Carla Yelpo Galain.

Presenta nota firmada por sus Orientadores, Dres. Daniel Ariosa y Sofía Favre.

Resolución: Mantener en el orden del día a la espera de recibir toda la documentación requerida según el reglamento.

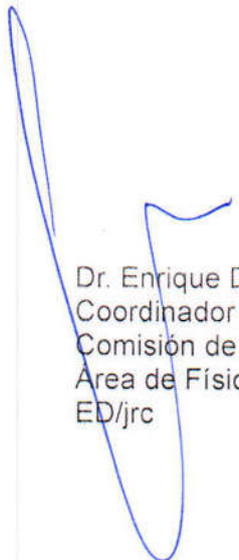
(4 en 4)

9.- Maestría Opción Física Médica.

Documento presentado por el Dr. Gabriel González.

Resolución: Haciendo suya la propuesta, la Comisión de Posgrado la eleva al Consejo Científico para su consideración.

(4 en 4)



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