



**ACTA CP 08/2019**  
**20 AGOSTO DE 2019**

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

ÁREA FÍSICA

**Acta N° CP 08/2019**

20 agosto 2019

Acta electrónica

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

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Solicitud del estudiante de Ingeniería Eléctrica Alejandro Silva Miraballes (C.I. 5.035.015-8) de autorización para cursar “Óptica Coherente” de Maestría.**

El docente del curso, Dr. José Ferrari manifestó su acuerdo.

**Resolución:** Autorizar a Alejandro Silva Miraballes a cursar “Óptica Coherente” de Maestría.

(4 en 4)

**2.- Pasaje a Doctorado de la estudiante Carla Yelpe Galain (C.I. 4.863.860-5)**

La estudiante Carla Yelpe fue evaluada para pasaje directo al Doctorado cumpliendo con las condiciones estipuladas en el punto 3.5- del Reglamento de Doctorado. La defensa oral se realizó el 14 de agosto ante el Tribunal integrado por los Dres. Nicolás Wschebor (Presidente), Pedro Schio (Laboratorio Nacional de Luz Sincotróon, Campinas, Brasil), Nicolás Benech y Javier Pereyra (Suplente).

**Resolución:** Comunicar al Consejo Científico del Área que la estudiante Carla Yelpe se encuentra en condiciones de continuar estudios de Doctorado en Física.

(4 en 4)

**3.- Solicitud de Tribunal de Defensa Tesis de Maestría Enzo Spera Anzalone (C.I. 4.861.268-3)**

Fecha de la defensa: 18 de noviembre 2019.

Título: “*Dinámica de Portadores en Interfase Semiconductoras de Nanomateriales*”

El Orientador, Dr. Ricardo Marotti, solicita que se integre tribunal para la defensa de Tesis de Maestría del estudiante Enzo Spera y propone a los Dres. Daniel Ariosa, Nicolás Benech, Fernanda Cerdá (Pediciba Química), Ivana Aguiar (Pediciba Química), y Ricardo Marotti (Orientador). Suplente: Dr. Ariel Fernández.

**Resolución:** Recomendar al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría del estudiante Enzo Spera y propone a los Dres. Daniel Ariosa, Nicolás Benech, Fernanda Cerdá (Pediciba Química), Ivana Aguiar (Pediciba Química), y Ricardo Marotti (Orientador). Suplente: Dr. Ariel Fernández. Proponer a la Dra. Fernanda Cerdá como Presidente del Tribunal.

(4 en 4)

**4.- Solicitud de desvinculación del estudiante de Maestría Santiago Fabián Vique Peña por motivos personales.**

**Resolución:** Recomendar al Consejo Científico del Área desvincular al estudiante Santiago Fabián Vique.

(4 en 4)

**5.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado en Física, Enzo Spera Anzalone (C.I. 4.861.268-3)**

Se encuentra finalizando la Maestría orientado por el Dr. Ricardo Marotti.

Tienen todos los créditos de cursos y defenderá en noviembre de 2019.

Orientador: Dr. Ricardo Marotti. CoOrientador: Dr. Javier Pereyra

**Resolución:** Se recomienda la admisión condicional a la defensa de su tesis de Maestría del estudiante Enzo Spera Anzalone como estudiante de Doctorado en Física. Será orientado por los Dres. Orientador: Dr. Ricardo Marotti y CoOrientador: Dr. Javier Pereyra

(4 en 4)

**6.- Solicitud de Ingreso condicional a la Maestría en Física, Maximiliano Anzibar Fialho (C.I.**

**4.742.712-0)**

Se encuentra finalizando la Licenciatura.

Orientadores: Dres. Javier Brum, Nicolás Rubido y CoOrientadora: Dra. Alejandra Kun (Área de Biología PEDECIBA)

**Resolución:** Se recomienda la admisión condicional a la finalización de su licenciatura del estudiante Maximiliano Anzibar Fialho como estudiante de Maestría en Física. Será orientado por los Dres. Javier Brum, Nicolás Rubido. CoOrientadora: Dra. Alejandra Kun (Área de Biología PEDECIBA)

(4 en 4)

**7.- Curso Opcional de Posgrado, “Nuevas modalidades de imagenología por ultrasonido en medicina y biología”**

Responsable del Curso: Dr. Javier Brum

Duración del curso: Semestral. (Inicio segundo semestre 2019)

El Dr. Brum solicita se apruebe este curso como Opcional del Posgrado y se asignen créditos. Presenta programa, bibliografía, carga horaria y modo de evaluación.

**Resolución:** Se aprueba el curso “**Nuevas modalidades de imagenología por ultrasonido en medicina y biología**” (Responsable del Curso: Dr. Javier Brum) como Curso Opcional para la Maestría en Física . Se le asignan 14 créditos.

(4 en 4)

**8.- Curso Opcional de Posgrado, “Formación Planetaria”**

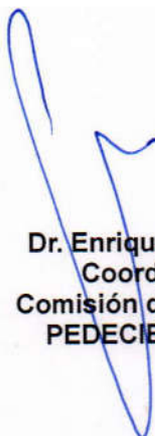
Responsable del Curso: Dr. Julia Venturini.

Duración del Curso: 18 al 22 de noviembre

La Dra. Venturini solicita se apruebe este curso como Opcional del Posgrado y se asignen créditos. Presenta programa, bibliografía, carga horaria y modo de evaluación. Se adjunta el CV de la Dra. Venturini.

**Resolución:** Se aprueba el curso “**Formación Planetaria**” (Responsable del Curso: Dr. Julia Venturini) como Curso Opcional para la Maestría en Física opción Astronomía . Se le asignan 3 créditos.

(4 en 4)



**Dr. Enrique Dalchiale**  
**Coordinador**  
**Comisión de Posgrado**  
**PEDECIBA FISICA**