



**ACTA CP 05/2019**  
**16 DE MAYO DE 2019**

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

ÁREA FÍSICA

**Acta N° CP 05/2019**

16 mayo 2019- 13.00 horas  
Facultad de Ingeniería

**Presentes:** Dres. Enrique Dalchiele (Coordinador), Miguel Campiglia y Mg. Nahuel Barrios.  
**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Acta CP03/2019 y CP04/2019 del 4 y 9 de abril de 2019.**

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

(5 en 5)

**2.- Finalización de estudios de Maestría del estudiante Rodrigo García.**

El estudiante defendió exitosamente su tesis de Maestría el 23 de abril de 2019

**Resolución:** El estudiante ha cumplido con los requisitos del Plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

(5 en 5)

**3.- Solicitud del estudiante de Maestría Federico Abellá de licencia a la maestría por seis meses por motivos personales.**

Orientador: Nicolás Rubido.

**Resolución:** Aprobar la solicitud.

(5 en 5)

**4.- Plan de tesis y Plan de materias del estudiante de doctorado Gonzalo Garay.**

Presenta nota firmada por sus Orientadores, Dres. Carlos Negreira y Nicolás Benech.

Es egresado de la Maestría en Física.

Solicita que su plan de materias sea: Mecánica Cuántica (15 créditos) y los créditos restantes serán completados con pasantías en el exterior que serán presentadas a evaluación de la CP.

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

(5 en 5)

**5.- Plan de tesis y Plan de materias del estudiante de doctorado Daniel Gau.**

Presenta nota firmada por su Orientador, Dr. Ricardo Marotti.

Es egresado de la Maestría en Física.

Solicita que su plan de materias sea: Mecánica Cuántica (15 créditos) y Nanofotónica (15 créditos)

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

(5 en 5)

**6.- Plan tesis Maestría estudiante Juan Gancio.**

**Resolución:** Se aprueba el plan de materias presentado.

(5 en 5)

**7.- Cursos de posgrado a dictarse en el segundo semestre de 2019:**

Óptica Coherente

José Ferrari

Análisis de Datos: Información y Complejidad

Nicolás Rubido

Introducción a la Física de partículas

Gabriel González

"Propiedades Mecánicas, Eléctricas y magnéticas de Sólidos Cristalinos"

Ariel Moreno, Ricardo Marotti, y Gustavo Sarasúa

Gustavo Sarasúa

**Resolución:** Comunicar la lista de los cursos aprobados.

(5 en 5)

**8.- Tribunales de exámenes: Introducción a la investigación en Enseñanza de la Física.**

Responsable: Arturo Martí

Tribunal propuesto: Arturo Martí, Cecilia Stari, Álvaro Suárez. Suplente: Gustavo Sarasúa

**Resolución:** Aprobar.

(5 en 5)

**9.- Seguimiento de los estudiantes de posgrado.**

**Resolución:** a) Tomar conocimiento del avance de los estudiantes de posgrado del Área.

b) Recomendar al Consejo Científico del Área desvincular al estudiante Andrés Melo Berenguer por no tener actividad en el país en el último año. Esta Comisión se comunicó con el Dr. Gabriel González y con el estudiante quienes informaron que el mismo se encuentra trabajando en investigación en el CERN vinculado a diferentes universidades europeas.

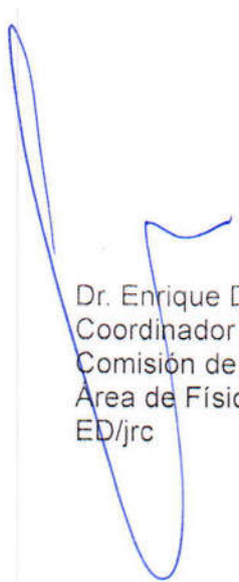
c) Recordar a los estudiantes Andrés Vallejo, Gastón Ayubi y Virginia Feldman que deben completar su plan de materias y/o Plan de tesis.

(5 en 5)

**10. Modificaciones al reglamento de Posgrado.**

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

(5 en 5)



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