



ACTA CP 13/2019  
20 NOVIEMBRE DE 2019

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° CP 13/2019  
20 noviembre 2019

**Presentes:** Dres. Enrique Dalchiele (Coordinador), Miguel Campiglia, Michael Reisenberger y Lic Enzo Spera.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

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

**Orientador:** Nicolás Rubido

Se encuentra de licencia desde mayo 2019. Solicita un nuevo período de 6 meses.

**Resolución:** Recomendar al Consejo Científico aceptar la solicitud.

(4 en 4)

**\_ Plan de materias y Plan de Tesis del estudiante de Doctorado Yamil Abraham.**

Solicita incluir en su plan de materias Mecánica Cuántica (15 créditos) y materias que cursará en el exterior.

**Resolución:** Se aprueban el plan de materias y el plan de tesis presentados. Se recuerda al estudiante y sus orientadores que está pendiente completar 15 créditos en su plan de materias.

(4 en 4)

**\_ Autorización de inscripción de Luis Emilio Viera al curso "Meteoroides, Meteoros y meteoritos: del polvo circunestelar a cráteres de impacto".**

Cuenta con la autorización de la Dra. Andrea Sosa, Responsable del curso.

Es Profesor egresado de Física del IPA y completó el núcleo de Física del Diploma de Física.

**Resolución:** Autorizar la inscripción del Prof. Luis Emilio Viera al curso "*Meteoroides, Meteoros y meteoritos: del polvo circunestelar a cráteres de impacto*".

(4 en 4)

**\_ Solicitud del estudiante de doctorado Gastón Ayubi de créditos y reválidas de cursos.**

Solicita créditos y reválida de los cursos Electrónica I y Medidas Eléctricas cursadas en Facultad de Ingeniería.

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

(4 en 4)

**\_ Cursos de Posgrado 2020.**

A los efectos de planificar la oferta de cursos de posgrado para 2020, se realizó un llamado a los Investigadores interesados en dictar cursos básicos y opcionales durante 2020.

**Resolución:** Aprobar todas las propuestas recibidas y se ordenan priorizando los Cursos Básicos y teniendo en cuenta el número de estudiantes interesados en cursarlas y el semestre de 2020 en el que hay más estudiantes interesados en cursarlas.

Para los otros cursos se indica el semestre cuando el Investigador manifestó sus preferencias:

**Básicas:**

\_ **Mecánica Estadística**\_ 1er semestre\_ Gustavo Sarasúa (3 estudiantes de Maestría)

\_ **Mecánica Cuántica**\_ 2do semestre.\_ Marcela Peláez (2 estudiantes de Maestría + 6 estudiantes de Lic que estarían ingresando a la Maestría en 2020 )

**Opcionales:**

\_ **Física de Dispositivos Electrónicos**\_ 1er semestre\_ Ricardo Marotti (1 estudiante de Doctorado)

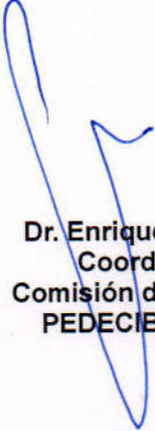
\_ **Óptica Cuántica**\_ 1er semestre\_ Arturo Lezama

\_ **Sistemas Dinámicos Aplicados a Problemas de Ciencias e Ingeniería**\_ Hugo Fort

\_ **Metodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico**\_ E. Frins\_ 2do. Semestre 2019

\_ **Principios del Láser**\_ Santiago Villaba.

(4 en 4)



Dr. Enrique Dalchiele  
Coordinador  
Comisión de Posgrado  
PEDECIBA FISICA