



ACTA CP 15/2021
20 DE OCTUBRE DE 2021

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

ÁREA FÍSICA

Acta Nº CP 15/2021

20 de octubre de 2021

Sesión electrónica

Asisten: Investigadores: Michael Reisenberger (Coordinador), Adriana Auyuanet, Miguel Campiglia y estudiante: Enzo Spera.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Actas anteriores:

_ Acta CP14/2021 del 9 de setiembre de 2021

Resolución: Aprobar el Acta CP14/2021 del 9 de setiembre de 2021.

4 en 4

2.- Finalización de estudios de Doctorado de la estudiante Florencia Benítez

La estudiante defendió exitosamente su tesis de Doctorado el 15 de octubre de 2021 y cuenta con los créditos requeridos en su plan de estudio.

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

4 en 4

3.- Curso opcional de posgrado "Análisis de Fourier en Óptica Clásica"

Responsable: Dr. Ariel Fernández.

Resolución: Se aprueba el curso y se le otorgan 15 créditos.

4 en 4

4.- Solicitud del estudiante de Maestría Juan Neme.

Orientador: Dr. Hugo Fort.

Resolución: Mantener en el orden del día.

4 en 4

5.- Cursos de posgrado 2022.

Resolución: a) Teniendo en cuenta las propuestas de los Investigadores y el relevamiento de las necesidades de los estudiantes de posgrado la Comisión de Posgrado considera prioridad estos cursos:

alta prioridad

Teoría Cuántica de Campos 2. Dr. Guzmán Hernández

Transiciones de fase y fenómenos críticos. Dres. Nicolàs Wschebor- Gonzalo de Polsi

Mecánica Cuántica _ Dr. Gabriel González_ Semestre a coordinar.

otros cursos aprobados:

Análisis de Fourier en Óptica Clásica _ Dr. Ariel Fernández_ Semestre a coordinar.

Física no Lineal_ Dr. Arturo Martí_ Semestre a coordinar.

Fundamentos de Óptica Cuántica_ Dr. Arturo Lezama_ Semestre a coordinar.

Mecánica Celeste_ Dr. Tabaré Gallardo_ 1er semestre

b) Consultar a los investigadores sobre la posibilidad de dictar Redes Complejas.

4 en 4

6.- Modificación del Reglamento de Maestría.

El CCA en su Acta CC17/2020 resolvió: "Encargar a la Comisión de Posgrado la redacción de una propuesta que incorpore al reglamento de la Maestría en Física los cambios aprobados por el CCA en las Actas CC02/2020 (creación de la opción Física Médica), Acta CC15/2020 (cambios en los ítems 3.5.1 y 3.5.2 del reglamento: eliminación del listado exhaustivo de materias básicas y opcionales y cantidad de créditos asignados a cursos y a la tesis)

b) Encargar al Coordinador del Área que consulte al Grupo de Investigación en Enseñanza de la Física sobre la posibilidad de crear la opción Enseñanza de la Física de la Maestría en Física.

UNANIMIDAD 6/6

Resolución: Consultar al CCA ¿cual es la diferencia al momento de evaluar, entre una tesis de 80 créditos respecto de una de 100?

4 en 4

7.- Cambio de orientadores de la estudiante de Maestría Lucía Velazco

Resolución: Aprobar el cambio solicitado. Se aprueba al Dr. Horacio Failache como Orientador de la estudiante de Maestría Lucía Velazco.

4 en 4