



ACTA CP 04/2021
8 DE ABRIL DE 2021

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

ÁREA FÍSICA

ACTA N° CP 04/2021
8 de abril 2021
Sesión por videoconferencia

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

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Actas anteriores:

_ Acta CP03/2021 del 4 de marzo de 2021.

Resolución: Aprobar el Acta CP03/2021 del 4 de marzo de 2021.

4 en 4

2.- Ingreso al Doctorado Mg. Álvaro Suárez.

Es egresado de la Maestría en Física. Solicita que sus orientadores sean los Dres. Arturo Martí y Kristina Zuza.

Resolución: La Comisión de Posgrado del Área de Física aprueba la admisión del Mg. Álvaro Suárez como estudiante del Doctorado en Física. Orientadores: Dres. Arturo Martí y Kristina Zuza

4 en 4

3.- Fecha defensa Tesis Doctorado Juan Agustín Badán.

El estudiante entregó la tesis.

Fecha propuesta: 27 de abril.

Resolución: Aprobar la fecha propuesta y comunicar a Bedelía.

4 en 4

4.- Finalización estudios de Doctorado Esteban Mato.

El estudiante defendió exitosamente su tesis de Doctorado el 6 de abril de 2021 y cuenta con los créditos requeridos en su plan de estudio.

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

4 en 4

5.- Solicitud de la estudiante de Doctorado Carla Yelpe de dar créditos a dos de los módulos del curso *Técnicas para el Estudio de Materiales* para incluirlos en su plan de estudios.

Resolución: Se aprueba incluir en el plan de estudios de la estudiante de Doctorado Carla Yelpe los Módulos 2 y 5 (Módulo de Propiedades Ópticas y Módulo de Microscopía Electrónica) del curso *Técnicas para el Estudio de Materiales*. Además de la entrega de los ejercicios deberá tener una instancia de evaluación oral final correspondiente a esos módulos. Se le otorgan 5 créditos.

4 en 4

6.- Curso Opcional de Posgrado: Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear: Fundamentos Físicos.

Responsable del curso: Gabriel González

El Dr. Gabriel González solicita se den créditos al curso para este primer semestre 2021.

Resolución: Se aprueba el curso opcional de posgrado *Imágenes por Resonancia Magnética Nuclear: Fundamentos Físicos* y se le otorga 15 créditos.

Responsable del curso: Dr. Gabriel González.

4 en 4

7.- Plan de estudios Maestría Marina Maneyro.

Orientadores: Dres. Marcela Peláez y Emerson Luna

Resolución: Se aprueba el Proyecto de Tesis y el siguiente Plan de Cursos de la estudiante de Maestría Marina Maneyro: Mecánica Cuántica (15 créditos), Teoría Cuántica de Campos II (15 créditos), Computación e Información Cuántica (15 créditos), Introducción a la Física de Partículas (15 créditos) Comunicar a Bedelía.

4 en 4

8. Modificación del plan de estudios de maestría: Juan Gancio.

Orientador: Dr. Nicolás Rubido.

Resolución: Se aprueba la modificación solicitada al plan de cursos del estudiante de Maestría Juan Gancio que quedará Mecánica Estadística (15 créditos), Redes Complejas (10 créditos), Análisis de Datos, Información y Complejidad (15 créditos), Mecánica Cuántica (15 créditos) y "Hands-On Research in Complex Systems" (6 créditos). Comunicar a Bedelía.

4 en 4

9. Solicitud de ingreso a la Maestría en Física: Lic Daniel Cruz Goyeneche

Es Licenciado en Física de la Universidad Pedagógica, Colombia.

Resolución: Mantener en el orden del día y consultar a Investigadores del Área que serían posibles orientadores.

4 en 4

10. Solicitud de desvinculación de la Maestría_Federico Abellá.

Orientador: Nicolás Rubido.

El estudiante de Maestría Federico Abellá solicita la desvinculación del Posgrado, por motivos personales

Resolución: a) Se toma conocimiento. b) Se envía al Consejo Científico del Área para su aprobación.

4 en 4

11. Solicitud del estudiante de Maestría_ Mauro Giordano.

Orientador: Dr. gabriel González

Resolución: Mantener en el orden del día y consultar sobre la situación al estudiante y su orientador.

4 en 4