



**ACTA CP 16/2020**  
**10 DE NOVIEMBRE DE 2020**

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

ÁREA FÍSICA

**ACTA N° CP 16/2020**  
10 de noviembre de 2020  
Sesión electrónica

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

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Acta CP15/2020 del 21 de octubre de 2020.**

**Resolución:** Se aprueba el Acta CP15/2020 21 de octubre de 2020.

**(4 en 4)**

**2.- Desvinculación de estudiante de Doctorado \_ Guillermo Balay Oliva.**

Fecha ingreso: julio 2014. Orientador: Dr. Carlos Negreira. El estudiante no registra actividad desde junio 2016 cuando solicitó una licencia indeterminada y se le aprobó por un año en el Acta CP07/2016. Debió ser desvinculado al finalizar su licencia.

**Resolución:** Recomendar al CCA desvincular al estudiante de Doctorado Guillermo Balay Oliva.

**(4 en 4)**

**3.- Solicitud admisión a la Maestría en Física- Camila Sedoiteo**

Es egresada de la Licenciatura en Física. Solicita que los Dres. Thomas Gallot y Gonzalo Tancredi sean sus Orientadores y tiene su acuerdo.

**Resolución:** Se aprueba el ingreso a la Maestría en Física de la Lic. Camila Sedoiteo. Orientadores: Dres. Thomas Gallot y Gonzalo Tancredi.

**(4 en 4)**

**4.- Fecha defensa de Tesis de Doctorado Nicasio Barrere.**

Fecha propuesta para la defensa: 1 de diciembre de 2020, 14.00 horas.

El estudiante entregó las copias de la tesis en plazo..

**Resolución:** Aprobar la fecha propuesta y comunicar a Bedelía.

**(4 en 4)**

**5.- Finalización de estudios de Maestría de la estudiante Eugenia Benech Charbonnier.**

La estudiante defendió exitosamente su tesis de Maestría el 21 de octubre de 2020 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)**

**6.- Plan de estudios estudiante de Maestría Adrián Agriela.**

Orientador: Dr. Miguel Campiglia.

**Resolución:** Se aprueba el plan de tesis para la Maestría del estudiante Adrian Agriela y se aprueba el siguiente plan de materias: Óptica Cuántica, Mecánica Cuántica, Teoría Cuántica de Campos, Teoría Electromagnética.

**(4 en 4)**

**7.- Plan de estudios estudiante de Maestría opción Astronomía Juan Pons.**

Orientador: Dr. Tabaré Gallardo.

**Resolución:** Se aprueba el plan de tesis para la Maestría del estudiante Juan Pons y se aprueba el siguiente plan de materias: a) nivelación (17 créditos en total): Física Moderna, Mecánica Analítica y Astrofísica Estelar. b) Mecánica Celeste (15 créditos), El Espacio TransNeptuniano (11 créditos), Evolución Orbital en Sistemas de Exoplanetas (4 créditos). Los restantes 13 créditos serán definidos por el estudiante y su Orientador y deben ser presentados a la CP para su aprobación.

**(4 en 4)**

**8.- Solicitud de información y criterios involucrados a la formación de posgrados solicitados para la Evaluación Institucional de Facultad de Ciencias.**

**Resolución:** Se aprueba el documento y se eleva a la Comisión de Evaluación Institucional de Facultad de Ciencias.

**(4 en 4)**

**9.- Curso Opcional de Posgrado\_ Superconductividad.**

Responsables: Dres. Sofía Favre, Daniel Ariosa y Nicolás Wschebor.

Segundo semestre 2021.

**Resolución:** Se aprueba el curso opcional de Posgrado "*Superconductividad*" y se le otorgan 15 créditos.

**(4 en 4)**

**10.- Curso Opcional de Posgrado\_ "Métodos computacionales en astronomía dinámica".**

Responsable: Dra. Andrea Sosa

Segundo semestre de 2021

**Resolución:** Se aprueba el curso opcional de Posgrado "*Métodos computacionales en astronomía dinámica*" y se le otorgan 8 créditos.

**(4 en 4)**

**11.- Cursos 2021.**

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

**(4 en 4)**