



ACTA CP01/2019  
20 FEBRERO 2019

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

ÁREA FÍSICA

**Acta N° CP 01/2019**  
20 de febrero de 2019- 10.00 horas  
Facultad de Ingeniería

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

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Acta del 23 de noviembre y 10 de diciembre de 2018.**

**Resolución:** Aprobar las Actas CP10/2018 y CP11/2018.

4 en 4

**2.- Día y hora de las reuniones primer semestre 2019.**

**Resolución:** Mantener en el orden del día. La próxima sesión será el jueves 14 de marzo a las 13.30 horas en Ciencias.

**3.- Solicitud de Tribunal de Defensa Tesis de Maestría Rodrigo García Tejera.**

Los Orientadores, Dres. Cecilia Cabeza y Arturo Martí solicitan que se integre tribunal para la defensa de tesis de maestría del estudiante Rodrigo García y proponen a los Dres. Cristina Masoller, Marcelo Forest (CURE), Gustavo Sarasúa, Eleonora Catsígeras y Arturo Martí (Orientador). Suplente: Dr. Thomas Gallot. Fecha de la defensa: abril 2019.

**Resolución:** Proponer al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría de Rodrigo García con los Investigadores Cristina Masoller (Presidente), Marcelo Forest (CURE), Gustavo Sarasúa, Eleonora Catsígeras y Arturo Martí (Orientador). Suplente: Thomas Gallot.

4 en 4

**4.- Actas de exámenes y de Defensas de tesis anteriores 2017.**

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

4 en 4

**5.- Solicitud de Daniel Rijo de autorización para cursar Teoría Cuántica de Campos I.**

El Ing. Rijo fue desvinculado el 18/09/2015.

**Resolución:** Previa consulta con la docente del curso, Dra. Marcela Peláez, autorizar al Ing. Rijo a cursar este semestre Teoría Cuántica de Campos I.

4 en 4

**6.- Solicitud del estudiante de Doctorado Agustín Badán de incorporar a su Plan de Materias la "Escuela Brasileira de Sincotron".**

Cuenta con el aval del Dr. Ariosa, (Co-orientador). La actividad ya está aprobada por la CP con 10 créditos. El plan de Materias del estudiante al momento consta de los siguientes cursos: "Física de Dispositivos Electrónicos" (15 créditos), "Difracción de Rayos X (3 créditos), "Taller III" (5 créditos), "Microscopía Raman Confocal Aplicada a la Caracterización de Materiales" (5 créditos).

**Resolución:** Autorizar al estudiante Agustín Badán a incluir en su escolaridad la "Escuela Brasileira de Sincotron" con 10 créditos.

4 en 4

**7.- Curso Básicode Posgrado, "Cuerpos menores del Sistema Solar"**

**Responsable del Curso:** Gonzalo Tancredi

El Dr. Tancredi solicita se apruebe este curso como Básica (por la materia "Astrofísica" que ya no se dicta) y se asignen créditos. Presenta programa, bibliografía, carga horaria y modo de evaluación.

**Resolución:** a) Se aprueba el curso "Cuerpos menores del Sistema Solar" (Responsable del Curso: Gonzalo Tancredi) como Curso Básico para la Maestría en Física opción Astronomía. Se le asignan 15 créditos.

b) Los cursos "Cometas" y "Astrofísica" ya no serán ofrecidos como cursos Básicos de la Maestría en Física opción Astronomía

4 en 4

**8.- Solicitud del estudiante de Doctorado Nahuel Barrios de incluir a la Dra. Marcela Peláez como CoOrientadora.**

**Resolución:** Incluir a la Dra. Marcela Peláez como CoOrientadora del estudiante de doctorado Nahuel Barrios junto a los Dres. Nicolás Wschebor y Urko Reinosa.

4 en 4

**9.- Planes de materias de estudiantes.**

**Resolución:** Mantener en el orden del día. Solicitar a los estudiantes informes de avance.

4 en 4

**10.- Solicitud de la estudiante de Doctorado Lucía Amy de cambio de orientador y tema de tesis.**

La estudiante solicita se apruebe como Orientador al Dr. Ricardo Faccio (PEDECIBA Química) y a la Dra. Sofía Favre como CoOrientadora. Su tesis se desarrollará en temas vinculados a la preparación, caracterización estructural y eléctrica y simulación atomística de materiales para almacenamiento de energía que involucran al ion-litio.

**Resolución:** a) Se aprueba el cambio solicitado. Se aprueba como Orientador al Dr. Ricardo Faccio (PEDECIBA Química) y a la Dra. Sofía Favre como CoOrientadora.

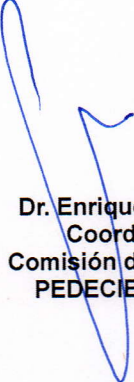
b) Se solicita a la estudiante que presente a la brevedad, junto a sus orientadores su nuevo Plan de Materias y de Tesis.

4 en 4

**11.- Modificaciones al Reglamento de Maestría.**

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

4 en 4



Dr. Enrique Dalchiele  
Coordinador  
Comisión de Posgrado  
PEDECIBA FISICA