



ACTA CP 07/2019
25 DE JULIO DE 2019

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° CP 07/2019
25 de julio 2019- 11.00 horas
Acta electrónica

Presentes: Dres. Enrique Dalchiele (Coordinador), Miguel Campiglia, Michael Reisneberger y Mg. Nahuel Barrios.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Tribunales exámenes período agosto 2019:

Resolución: Aprobar las siguientes fechas y los tribunales de exámenes y comunicar a Bedelía:

Teoría Cuántica de Campos 1

fecha: 19 de agosto

Responsable Marcela Peláez

Mesa. Marcela Peláez, Nicolás Wschebor, Gabriel Gonzalez, suplente Miguel Campiglia

Técnicas para el estudio de materiales.

fecha: 16 de agosto

Responsable Sofía Favre

Mesa. Sofía Favre, Javier Pereyra, Mariano Romero (PEDECIBA QUÍMICA) suplente Santiago Botasini, Ivana Aguiar (PEDECIBA QUÍMICA).

Tópicos del Modelo Estándar

fecha: 23 de agosto

Responsable Lucía Duarte y Marcela Peláez

Mesa: Lucía Duarte, Marcela Peláez, Gabriel González. Suplente Nicolás Wschebor

Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos

fecha: 16 de agosto

Responsable Nicolás Wschebor

Mesa: Nicolás Wschebor, Marcela Peláez, Nicolás Rubido. Suplente Sofía Favre.

(4 en 4)

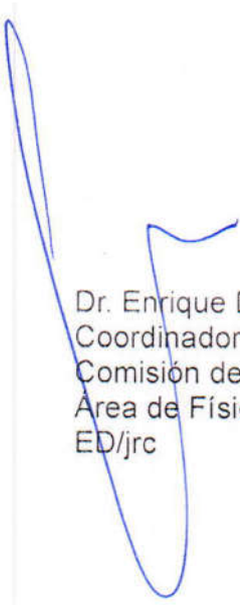
2.- Solicitud de pasaje a Doctorado de la estudiante Carla Yelpo Galain.

Presenta nota firmada por sus Orientadores, Dres. Daniel Ariosa y Sofía Favre y documentación requerida que faltaba en la reunión anterior: Plan de trabajo, Informe de los orientadores, Informe de pasaje, Artículo en revisión, Escolaridad.

Resolución: Aprobar que la estudiante Carla Yelpo sea evaluada para pasaje directo al Doctorado dado que cumple con las condiciones estipuladas en el punto 3.5- del Reglamento de Doctorado. La defensa oral será el 14 de agosto y el Tribunal estará integrado por los Dres.

Nicolás Wschebor (Presidente), Pedro Schio (Laboratorio Nacional de Luz Sincotrón, Campinas, Brasil), Nicolás Benech y Javier Pereyra (Suplente).

(4 en 4)



Dr. Enrique Dalchiele
Coordinador Alterno
Comisión de Posgrado
Area de Física
ED/jrc