



ACTA CP 01/2020
13 DE FEBRERO DE 2020

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

ÁREA FÍSICA

Comisión de Posgrado
Acta electrónica N° CP 01/2020
13 de febrero de 2020

A los 13 días del mes de febrero de 2020 se reúne electrónicamente la Comisión de Posgrado del Área de Física de PEDECIBA.

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

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Tribunal de defensa de Doctorado de Gonzalo De Polsi.

El estudiante ya entregó los ejemplares de su tesis terminada.

Fecha de la defensa: 13 de marzo.

Orientadores: Nicolás Wschebor y Matthieu Tissier

Resolución: Proponer al Consejo Científico del Área integrar el tribunal para la defensa de la tesis de doctorado del estudiante Gonzalo De Polsi con los Dres. Rodolfo Gambini (Presidente), Matthieu Tissier (Co-orientador), Alessandro Codello, Yan Levin (Universidad UFRGS, Brasil), Matilde Martínez (PEDECIBA Matemática). Suplente: Hugo Fort

(4 en 4)

2.- Tribunal de examen para “Análisis de Datos: Información y Complejidad”.

Fecha: 2 de marzo

Responsable del curso: Nicolás Rubido

Tribunal propuesto: Marcelo Barreiro, Cecilia Cabeza y Nicolás Rubido. Suplente: Arturo Martí.

Resolución: Se aprueba el tribunal propuesto.

(4 en 4)

3.- Propuesta de curso opcional de Posgrado: “Materiales 2D y desordenados: propiedades eléctricas”

20 -25 abril de 2020.

Lugar: Centro Universitario Regional del Este (CURE) – Sede Rocha.

NUEVO. (Aprobado en Acta CP 01/2020)

Responsable: Prof. Gerardo Naumis (Universidad Autónoma de México)

Responsable Local: Sofía Favre.

Resolución: Se aprueba el curso “Materiales 2D y desordenados: propiedades eléctricas” como opcional para Maestría y Doctorado en física y se le asignan 5 créditos.

(4 en 4)

4.- Fechas para exámenes con tribunales ya aprobados:

_ *"Física de Partículas" (Maestría en Física)*

Fecha: 3 de marzo

Responsable del curso: Gabriel González

Tribunal propuesto: Gabriel González, Lucía Duarte y Miguel Campiglia. Suplente: Michael Reisenberger.

_ *"Laboratorio de electrónica fundamental e instrumentación científica..." (Doctorado en Física)*

Fecha: 13 de marzo

Responsable del curso: Javier Brum

Tribunal propuesto: Javier Brum, Cecilia Cabeza y Nicolás Benech. Suplente: Daniel Ariosa.

_ *"Nuevas modalidades de imagenología por ultrasonido" (Maestría y Doctorado en Física)*

Fecha: 13 de marzo 2020

Responsable del curso: Javier Brum

Tribunal propuesto: Javier Brum, Gabriel González, Nicolás Benech. Suplente: Carlos Negreira

_ *Teoría Cuántica de Campos I (Maestría y Doctorado en Física)*

Responsable: Marcela Peláez

Fecha: 13 de marzo 2020

Tribunal propuesto: Marcela Peláez, Nicolás Wschebor, Miguel Campiglia. Suplente: Gabriel González (suplente)

Resolución: Comunicar a Bedelía las fechas de los exámenes.

(4 en 4)

por Comisión de Posgrado