



ACTA CP 11/2020
20 DE AGOSTO DE 2020

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

ÁREA FÍSICA

ACTA N° CP 11/2020
20 de agosto de 2020
Sesión electrónica

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

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Actas CP10/2020 del 6 de agosto de 2020.

Resolución: Se aprueba el Acta CP10/2020 6 de agosto de 2020.

(4 en 4)

2.- Solicitud del estudiante de Doctorado Yamil Abraham por créditos de cursos realizados.

El estudiante solicita créditos de cursos por las materias **Sistemas Lineales I** de Facultad de Ingeniería (cursada en 2014 y aprobada en 2015) y **Practical Data Analysis** dictada en París, Francia (cursada y aprobada en 2019). Se adjuntan los programas de ambas materias.

Resolución: a) Se aprueba incorporar la materia **Sistemas Lineales I** de Facultad de Ingeniería a la escolaridad del estudiante y se le otorgan 13 créditos.

b) El Orientador del estudiante deberá presentar una propuesta de tribunal para evaluar la materia **Practical Data Analysis** dictada en París, Francia,

(4 en 4)

3.- Curso Opcional de Posgrado_ Fundamentos de Geometría para Física Teórica.

Responsable del curso: Dr. Guzmán Hernández.

El Dr Hernandez solicita que se apruebe como curso opcional de Maestría el curso "**Fundamentos de Geometría para Física Teórica**" que será ofrecido en el segundo semestre de 2020. Presenta programa, bibliografía, carga horaria y modo de evaluación.

Resolución: Se aprueba el curso "**Fundamentos de Geometría para Física Teórica**" como Opcional de Maestría y tomando en cuenta las horas de clase presenciales, las horas de trabajo del alumno dedicadas a los ejercicios y a las presentaciones durante el curso y al trabajo final se le asignan 8 créditos. Comunicar a Bedelía que el curso se dictará en el segundo semestre de 2020.

(4 en 4)

4.- Solicitud de ingreso a la Maestría opción Astronomía_ Carlos Grecco.

El estudiante es egresado del IPA. Solicita que el Dr. Tabaré Gallardo sea su Orientador y tiene su acuerdo.

Resolución: De acuerdo al estudio de los antecedentes, se resuelve que Carlos Grecco, previo a los cursos de Maestría, realice la siguiente nivelación con cursos de la Licenciatura en Astronomía: Astrofísica Estelar, Mecánica Analítica y Física Computacional. El Dr. Tabaré Gallardo será su Director Académico.

(4 en 4)

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

Resolución: Mantener en el orden del día.

(4 en 4)