

ACTA CP 13/2020 14 DE SETIEMBRE DE 2020

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

ÁREA FÍSICA

ACTA N° CP 13/2020

14 de setiembre de 2020 Sesión electrónica

Asisten: Investigadores: Michael Reisenberger (Coordinador), Adriana Auyuanet, Miguel Campiglia y

estudiante: Enzo Spera.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Acta CP12/2020 del 3 de setiembre de 2020.

Resolución: Se aprueba el Acta CP12/2020 3 de setiembre 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 el curso *Practical Data Analysis* dictada en París, Francia (cursada y aprobada en 2019). Se adjunta el pedido y la documentación del curso y nota de sus orientadores proponiendo Mesa para la evaluación local del mismo. Proponen integrar el tribunal con los Dres. Arturo Martí, Guillermo Cortela y Thomas Gallot.

Resolución:a) Se aprueba el el curso *Practical Data Analysis* dictada en París, Francia y se le otorgan 7 créditos. b) Se aprueba integrar el tribunal que evaluará el curso *Practical Data Analysis* con los Dres. Arturo Martí, Guillermo Cortela y Thomas Gallot. Suplente Dr. Nicolás Benech. La fecha del examen deberá comunicarse con antelación a la Secretaría del Área.

(4 en 4)

3.- Solicitud de ingreso a la Maestría opción Astronomía_ Álvaro Guaimare.

El estudiante terminó la Lic. de Fisica de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador de Venezuela e inició sus estudios de Maestria en la Univ. de Los Andes, Venezuela, habiendo completado todos los cursos.

Solicita que el Dr. Gonzalo Tancredi sea su Orientador y tiene su acuerdo. Solicita también créditos por los cursos ya aprobados en Venezuela.

Resolución: a) Se aprueba el ingreso a la Maestría en Física opción Astronomía del estudiante Álvaro Guaimare. Orientador: Dr. Gonzalo Tancredi.

b) Solicitar al estudiante que con el aval de su Orientador, Dr. Gonzalo Tancredi, presente un plan de materias en el que podrían incluirse materias ya aprobadas por el estudiante en sus estudios previos de Maestría. Esta Comisión evaluará los créditos de las materias que se incluyan en dicho plan.

4.- Solicitud de ingreso condicional a la Maestría _ Sebastián Montoli

El estudiante de la Licenciatura en Física manifiesta que finalizará la misma en setiembre de 2020. Solicita que el Dr. Miguel Campiglia sea su Orientador y tiene su acuerdo.

Resolución: Se aprueba el ingreso condicional a la Maestría en Física del estudiante Sebastián Montoli.. El ingreso definitivo se tramitará cuando el estudiante haya aprobado la Licenciatura. Orientador: Dr. Miguel Campiglia..

(4 en 4)

5.- Tribunal Defensa de Tesis de Maestría Eugenia Benech.

Fecha propuesta para la defensa: mediados de octubre 2020.

Su Orientadores, la Dra. Adriana Auyuanet y el Dr. Arturo Lezama solicitan que se integre el tribunal con: Dr Raúl Donángelo (Presidente), Dr. Daniel Ariosa, Dr. Antonio Zelaquett Dra. Silvia Viola, Dr. Arturo Lezama (Orientador) y Dr. Alejandro Romanelli como suplente.

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de defensa de tesis de Maestría para la estudiante Eugenia Benech con los Inv: Dr Raúl Donángelo (Presidente), Dr. Daniel Ariosa, Dr. Antonio Zelaquett, Dra. Silvia Viola, Dr. Arturo Lezama (Orientador) y Dr. Alejandro Romanelli como suplente.

(4 en 4)

6.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado_ Carlos Sánchez.

El estudiante solicita el ingreso condicional al doctorado. Presenta nota de su Orientador: Dr. Nicolás Wschebor.

Resolución: Se aprueba el ingreso condicional al Doctorado en Física del estudiante Carlos Sánchez. El ingreso definitivo se tramitará cuando el estudiante haya defendido exitosamente su pasaje al Doctorado o finalizado la Maestría. Orientador: Dr. Nicolás Wschebor.

(4 en 4)

7.- Solicitud de pasaje al Doctorado Carlos Sánchez.

Orientador: Dr. Nicolás Wschebor.

El estudiante presenta: nota solicitud, escolaridad de Maestría , informe del orientador y plan de trabajo.

Resolución: a) Se propone al Consejo Científico del área aceptar que el estudiante Carlos Sánchez sea evaluado para pasaje directo al Doctorado, dado que cumple con las condiciones estipuladas en el punto 3.5- del Reglamento de Doctorado b) solicitar al Dr. Nicolás Wschebor propuesta de integración del Tribunal de la Defensa oral.

(4 en 4)

8.- Solicitud de ingreso condicional a la Maestría _ Anaclara Alvez.

El estudiante de la Licenciatura en Física manifiesta que finalizará la misma en octubre de 2020. Solicita que la Dra. Marcela Peláez sea su Orientadora y tiene su acuerdo.

Resolución: Se aprueba el ingreso condicional a la Maestría en Física de la estudiante Anaclara Alvez. El ingreso definitivo se tramitará cuando la estudiante haya finalizado la Licenciatura. Orientadora: Dra. Marcela Peláez.

(4 en 4)

9.- 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)