



ACTA CP 12/2024
30 DE JULIO DE 2024

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° CP 12/2024
30 de julio de 2024
Sesión electrónica

Asisten: Investigadores: Juan José Downes (Coordinador), Gustavo Sarasúa, Guzmán Hernández y estudiante: Enzo Spera.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Actas anteriores:

1.1.- Acta CP11/2024 del 16 de julio de 2024

Resolución: Aprobar el Acta CP11/2024 del 16 de julio de 2024.

4 en 4

2.- Asuntos previos.

2.1.- Comunicación del estudiante de Maestría Alfredo Masó sobre la fecha acordada con su tutor para la entrega de su tesis.

Resolución: Tomar conocimiento, el Coordinador se comunicará con el Dr. Ariel Moreno.

4 en 4

3.- Asuntos entrados en el orden del día.

(Sale de sala el Dr. Juan José Downes)

3.1.- Fecha de la defensa de la tesis de maestría opción astronomía del estudiante Rafael Bertolotto.

Director Académico: Dr. Juan José Downes.

Directores de Tesis: Dres. Juan José Downes y Genaro Suárez

Título: "Inferencia de la función de masa inicial de grupos estelares co-móviles jóvenes del entorno solar"

Tribunal: Dres. Miguel Campiglia (Presidente), Sebastián Bruzzone, Carlos Román (Instituto de Astronomía, UNAM, México), Pau Ramos (National Observatory of Japan), Juan José Downes (Tutor), Tabaré Gallardo (suplente).

Fecha: 12 de agosto a las 19 horas en el salón de seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Se deja constancia que la tesis fue entregada dentro del plazo reglamentario .

Resolución: Aprobar la fecha propuesta.

3 en 3

(Entra a sala el Dr. Juan José Downes)

3.2.- Tribunal para la defensa de la tesis de Doctorado del estudiante Carlos Sánchez.

Orientadores: Dres. Nicolás Wschebor y Bertrand Delamotte.

Estudiante en régimen de cotutela

Fecha defensa: setiembre u octubre 2024

Resolución: Elevar al Consejo Científico del Área con la recomendación de aprobar que el tribunal para la defensa de la tesis de Doctorado del estudiante Carlos Sánchez esté integrado por los Dres. Andreas Stergiou (King's College, Reino Unido), Stefan Floerchinger (Universidad de Jena, Alemania), Leticia Cugliandolo (Sorbonne Université), Bertrand Delamotte (co-orientador, Sorbonne Université), Kevin Falls (UdelaR) y Michael Reisenberg (UdelaR). Proponer que el Presidente del tribunal sea el Dr. Michael Reisenberger.

4 en 4

3.3.- Exámenes períodos julio/agosto 2024.

- **Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico.**

Fecha: 9 de agosto de 2024

Responsable: Dra. Erna Frins

Integración de la mesa: Dres. Erna Frins (Presidente), Nicolás Casaballe, Roberto Barragán y suplente Lorenzo Lenci.

Resolución: Aprobar.

3 en 3

Dr. Juan Jose Downes
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
PEDECIBA