



ACTA CC09/2020
1 DE JULIO DE 2020

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° 09/2020, En Montevideo, al 1 día del mes de julio de 2020, se reúne en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Gonzalo Tancredi, Arturo Martí, Erna Frins, Javier Brum, Nicolás Wschebor y estudiante: Matías Fernández Lakatos..

Secretaria: Jimena Rodríguez

Hora de inicio: 13.30 hs.

1.- Consideración de Actas anteriores: Acta CC08/2020 del 17 de junio de 2020.

Resolución: Aprobar el Acta CC08/2020 del 17 de junio de 2020.

UNANIMIDAD 6/6

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Reuniones del 17 y 24 de junio de 2020.

2.1.- Reunión del 17 de junio de 2020.

Informa el Dr. Gonzalo Tancredi, Coordinador del Área.

_ **Planteo de los investigadores:** Solicitar al Consejo Directivo Central de la Universidad que autorice a los investigadores de Pedeciba a ser Directores de Tesis de Maestría y Doctorado en aquellos programas directamente vinculados al Pedeciba, independientemente de la relación funcional con la Universidad.

_ **Informe de asesoría letrada sobre objeciones a la resolución IV.1. del 20 de mayo del corriente:** Se toma conocimiento del informe de la Asesoría Letrada de fecha 12.06.2020, suscrito por el Dr. Gonzalo Martínez. Analizado el referido informe y los antecedentes del asunto, la Comisión Directiva resuelve:

1. Atendiendo a los planteos sobre el procedimiento y a la solicitud presentada por escrito con fecha 29.05.2020 por los Dres. Franco Robledo y Pablo Romero, revocar la resolución IV.1 de la Sesión del día 20.05.2020.

2. Conferir vista de todas las actuaciones a los interesados, con plazo de 10 días, a sus efectos.

En atención al escrito presentado por los interesados, con fecha 09.06.2020 donde se interponen recursos administrativos, se resuelve pasar el asunto nuevamente a la Asesoría Letrada, a fin de que informe sobre la misma.

_ **Área Física: Propone realizar las elecciones del CCA en la última semana de noviembre de 2020:** Se aprueba la realización de las elecciones del jueves 26 al viernes 27 de noviembre de 2020.

_ Área Geociencias: Integración del Consejo Científico del Área en virtud del resultado de las elecciones realizadas los días 4 y 5 de junio del corriente año:

Titulares	Suplentes	Estudiantes
Dra. Natalia Venturini (Coordinadora)	Dra. Elena Peel	Lic. Santiago Fort (titular)
Dra. Ofelia Gutiérrez (Coordinadora Alterna)	Dra. Alejandra Rojas	Lic. Ivana de Armas
Dr. Danilo Calliari	Dr. Franco Teixeira de Mello	(suplente)
Dra. Leda Sánchez	Dra. Leticia Burone	
Dr. Marcelo Barreiro	Dr. Guillermo Chalar	

_ Área Física: Proponen al Dr. Raúl Donangelo para integrar el grupo de trabajo que se conformará con el objetivo de realizar una propuesta de protocolo de actuación para tratar temas vinculados a la ética científica:: Se aprueba la siguiente integración:

Biología:	Andrés Pomi
Física:	Raúl Donangelo
Informática:	Javier Baliosian
Química:	Gloria V. López
Estudiantes:	Stefani de Ovalle

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

2.2.- Reunión del 24 de junio de 2020.

Informa el Dr. Gonzalo Tancredi, Coordinador del Área.

_ Único punto: Aprobación del Acta del 17 de junio de 2020. Se aprueba.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física Opción Astronomía. Emilio Viera.

La Comisión de Posgrado, en su Acta CP 06/2020 del 17 de junio de 2020 recomienda al CCA la admisión de Emilio Viera como estudiante de Maestría en Física opción Astronomía. Será orientado por el Dr. Tabaré Gallardo.

Resolución: a) Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado el CCA del Área de Física recomienda la admisión de **Emilio Viera** como estudiante de la Maestría en Física opción Astronomía. El Dr. Tabaré Gallardo será su Orientador.

b) Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

UNANIMIDAD 6/6

4.2.- Propuestas de la Comisión de posgrado para definir las pautas de presentación de tesis en formato de compilación de artículos y revisión de criterios expresados en los reglamentos de doctorado y maestría del Área en cuanto a la contribución original del estudiante.

La Comisión de Posgrado realizó una reunión extraordinaria en sesión ampliada con todos los suplentes para tratar estos temas a pedido del CCA. Acta CP07/2020 del 22 de junio de 2020.

Resolución: a) Comunicar a todos los Investigadores y estudiantes del Área el Acta CP07/2020 de Comisión de Posgrado solicitándoles que envíen sus aportes.

b) Realizar en agosto una reunión del CCA ampliado con los integrantes de la CP.

UNANIMIDAD 6/6

4.3.- Tribunal Defensa de Tesis de Doctorado Gastón Ayubi Zavalla.

“Desarrollo de algoritmos de phase-shifting con pasos arbitrarios”

Fecha de la defensa: agosto 2020.

La Comisión de Posgrado, en su sesión CP08/2020 del 30 de junio de 2020 recomienda que se integre tribunal con: Dr Daniel Perciante, Dr. Ismael Núñez, Dr. Cecilia Cabeza, Ing. Alicia Fernández (Presidente), Dr. José Ferrari (Orientador) y Dr. Nicolás Benech (suplente)

Resolución: a) De acuerdo a la resolución de la Comisión de Posgrado integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de Gastón Ayubi con los siguientes Investigadores: Ing. Alicia Fernández(Presidente), Dr Daniel Perciante, Dr. Ismael Núñez, Dr. Cecilia Cabeza, Dr. José Ferrari (Orientador) y Nicolás Benech (suplente)

b) Elevar a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

(Entra a sala la Dra. Erna Frins)

4.4.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física. Henry Ortega Spina

La Comisión de Posgrado, en su Acta CP 08/2020 del 30 de junio de 2020 recomienda al CCA la admisión de Henry Ortega como estudiante de Doctorado en Física. Será orientado por el Dr. Gabriel González.

Resolución: a) Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado el CCA del Área de Física recomienda la admisión de **Henry Ortega Spina** como estudiante del Doctorado en Física. El Dr. Gabriel González. será su Orientador.

b) Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

UNANIMIDAD 6/6

4.5.- Materias Básicas.

Resolución: Reiterar la consulta a los Investigadores. Este tema se volverá a tratar en la reunión ampliada que se realizará en un mes con la Comisión de Posgrado.

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Planes para el uso de alícuotas:

5.1.1.- Solicitud de la estudiante de Doctorado Lucía Amy.

Orientadores: Sofía Favre y Ricardo Faccio.

Solicita usar la alícuota para la compra de una Torre Intel Core i5-9400, con 8 GB de memoria, y una fuente DRACMA FUENTE OBOLUS 450W. El saldo necesario para la compra será aportado por el Grupo de Física del Estado Sólido.

Resolución: Aprobar la solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

5.1.2.- Solicitud del estudiante de Doctorado Nicolás Díaz.

Orientadores: Marcelo Barreiro y Nicolás Rubido.

Solicita usar la alícuota para compra de una Notebook. El saldo necesario para la compra será aportado por los Grupos de Dinámica del Clima y de Física no Lineal.

Resolución: Aprobar la solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

5.1.3._ Solicitud del estudiante de Doctorado Caracé Gutiérrez.

Orientadores: Cecilia Cabeza y Nicolás Rubido.

Solicita usar la alícuota para compra de una computadora y un monitor. El saldo necesario para la compra será aportado por el Grupo de de Física no Lineal.

Resolución: Aprobar la solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

5.1.4.- Solicitud de la estudiante de Maestría Rossana Azar.

Orientador: Arturo Martí.

Solicita usar la alícuota para la compra de libros relacionados con el tema de tesis, inscripción en una conferencia o curso online y compra de pequeños insumos de laboratorio (electrónica y acrílico).

Resolución: Aprobar la solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

5.1.5.- Solicitud del estudiante de Doctorado Yamil Abraham

Orientadores: Carlos Negreira.

Solicita usar a alícuota para reembolso de viáticos usados durante su pasantía en el Institut Langevin: Ondes et Images, París, Francia, llevada a cabo en el marco de su plan de doctorado desde 17 de febrero hasta el 24 de julio inclusive.

Resolución: Aprobar la solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Distribución de fondos a los grupos.

Resolución: Realizar la distribución de fondos a los grupos correspondiente al primer semestre de 2020.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Llamado Membresías académicas internacionales de interés general para la Universidad de la República y de beneficio colectivo.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

5.4.- Necesidades del Área en cuanto al regreso al trabajo presencial.

- _ Informe de los Responsables de los Talleres de Electrónica y Mecánica Fina (Ciencias)
- _ Certificado Médico del Técnico en Electrónica (Ciencias)
- _ Informe del responsable del Taller de Mecánica Fina (Fing)
- _ Informe del responsable del Taller de Electrónica (Fing)

Resolución: Mantener en el Orden del día y realizar una reunión extraordinaria el 2 de julio a las 13.00 horas.

UNANIMIDAD 6/6



Dr. Gonzalo Tancredi
Coordinador
PEDECIBA Física
GT/jrc