



CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA DE FÍSICA
Acta N° CC10/2026
3 de junio de 2026
Sesión ordinaria

Acta CC10/2026 En Montevideo, a los 3 días del mes de junio de 2026, se reúne en sesión ordinaria en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Marcela Peláez (Coordinadora), Javier Brum, Daniel Ariosa, Ricardo Marotti, Agustí Laguarda y por los estudiantes: Mauro Cabrera.

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC09/2026 de la sesión del 20 de mayo de 2026.

Resolución: Aprobar el Acta CC09/2026 del 20 de mayo de 2026.

UNANIMIDAD 6/6

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA

2.1.- Acta de Comisión Directiva del 27 de mayo de 2026.

Informa la Dra. Marcela Peláez, Coordinadora del Área.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

2.2.- CD 27/5/2026_Resolución VII.1.- Propuesta de la Dirección sobre Asesores Curriculares para presentar al Prorectorado de Investigación.

Resolución de CD: *Mantener en el Orden del Día.*

Resolución: El Área de Física está de acuerdo en que es suficiente con que el Asesor Curricular sea un Investigador de PEDECIBA y por lo tanto apoya el pedido de flexibilizar el requisito de ser Gr. 3 efectivo de UdelaR. Por otra parte, también apoya el pedido de eximir del vínculo del Asesor Curricular con la UdelaR cuando el PEDECIBA garantice que ese investigador cumple con los requisitos y conoce por experiencia el funcionamiento del Programa y su vínculo con la UdelaR.

UNANIMIDAD 6/6

2.3.- CD 27/5/2026_Resolución VII.2. Llamado a presentación de cursos transversales.

Resolución de CD: *Remitir a las Áreas para ser tratado nuevamente en Comisión Directiva con los aportes de las mismas.*

Resolución: Tomar conocimiento. Enviar la información a los Investigadores del Área recomendándoles que presenten propuestas que podrían ser enviadas a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

2.4.- CD 27/5/2026_ Resolución VII.3.- Informe de actividades con ANEP.

Resolución de CD: Se toma conocimiento.

Resolución: Reenviar a los Investigadores del área con un mensaje motivando a proponer micropasantías desde el área.

UNANIMIDAD 6/6

2.5.- CD 27/5/2026_ Resolución VIII. 5.- Propuesta de la delegación de estudiantes de realizar un llamado para la compra de computadoras.

Resolución de CD: Mantener en el Orden del Día. Remitir a las Áreas.

Resolución: Apoyar y proponer a la Comisión Directiva estudiar la viabilidad de extender el apoyo para cubrir otras necesidades de los estudiantes además de la compra de material informático.

UNANIMIDAD 6/6

3.- PREVIOS.

3.1.- Delegados al CLAF.

Resolución: Reiterar la comunicación a los investigadores recordando la importancia de tener delegados por Uruguay ante el CLAF.

UNANIMIDAD 6/6

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

(Sale de sala Marcela Peláez)

4.1.- Egreso de la estudiante de maestría Lucía Germán

Tutora : Dra. Lucía Duarte coTutora: Dra. Marcela Peláez

Fecha de la defensa: 14/5/2026

Resolución: De acuerdo a lo comunicado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP10/2026 comunicar a la Comisión Directiva que la estudiante Lucía Germán ha cumplido con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

UNANIMIDAD 5/5

4.2.- Admisión definitiva al doctorado de la estudiante Lucía Germán.

Tutora y Asesora Curricular: Dra. Marcela Peláez (Facultad de Ingeniería)

co Tutora : Dra. Dyana Duarte (Universidad Federal de Santa María)

Formación previa: Magíster PEDECIBA Física.

Resolución: De acuerdo a lo comunicado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP10/2026 aprobar la admisión al doctorado de la estudiante Lucía Germán. Su Tutora y Asesora Curricular será la Dra. Marcela Peláez y su coTutora la Dra. Dyana Duarte de la Universidad Federal de Santa María. Comunicar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

(entra a sala Marcela Peláez)

(sale de sala Daniel Ariosa)

4.3.- Tribunal para la defensa de la tesis de maestría del estudiante Jorge Ibáñez.

Tutores: Dr. Gonzalo De Polsi y Dr. Matthieu Tissier

Asesor Curricular: Dr. Gonzalo De Polsi

fecha de la defensa: 6 de julio 2026

Resolución: De acuerdo a lo comunicado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP10/2026 comunicar aprobar que el tribunal para la defensa de la tesis de maestría del estudiante Jorge Ibáñez esté integrado con los Dres. Nicolás Wschebor (Presidente), Nicolás Benech, Florencia Benitez, Rodrigo Eyheralde, Daniel Ariosa y Carlos Sánchez (suplente). Comunicar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

(entra a sala Daniel Ariosa.)

4.4.- Tribunal para la defensa de la tesis de maestría del estudiante Agustín Guillenea.

Tutora y Asesora Curricular: Dra. Lucía Duarte

fecha de la defensa: 10 de julio 2026

Resolución: De acuerdo a lo comunicado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP11/2026 comunicar aprobar que el tribunal para la defensa de la tesis de maestría del estudiante Agustín Guillenea esté integrado con los Dres. Gabriel González (Presidente), Guzmán Hernández, Virginia Feldman, José Ruiz, Nahuel Barrios y Rodrigo Eyheralde (suplente). Comunicar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

4.5.- Encuesta para el seguimiento de los estudiantes de posgrado 2025.

La Comisión de Posgrado aprobó el documento adjunto en su acta CP10/2026.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS ENTRADOS con Proyecto de resolución.

6.- ASUNTOS ENTRADOS.

6.1.- Licencia de la Coordinadora del Área, Dra. Marcela Peláez del 17 de junio (inclusive) al 5 de julio para realizar visita al Center for Theoretical Physics (CPHT) of Ecole Polytechnique, París del 18 al 25 de junio de 2026 y asistir del 27 de Junio al 4 de julio de 2026 al Quark Confinement and the Hadron Spectrum Conference (QCHS 2026) que se llevará a cabo en la Faculty of Law, Administration and Economics of the University of Wrocław, Wrocław, Polonia.

Resolución: Tomar conocimiento. El Dr. Javier Brum será el Coordinador en ese período y el Dr. Daniel Ariosa el Coordinador Alterno.

UNANIMIDAD 6/6

6.2.- Iniciativas para uso de los nuevos fondos asignados al área.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

**Dra. Marcela Peláez
Coordinadora
Área de Física
PEDECIBA**