



**CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA DE FÍSICA**  
**Acta N° CC07/2026**  
**22 de abril de 2026**  
**Sesión ordinaria**

**Acta CC07/2026** En Montevideo, a los 22 días del mes de abril 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, Agustín Laguarda y por los estudiantes: Mauro Cabrera.

**1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:**

**1.1.- Acta CC06/2026 de la sesión del 8 de abril de 2026.**

**Resolución:** Aprobar el Acta CC06/2026 del 8 de abril de 2026.

**UNANIMIDAD 6/6**

**2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA**

**2.1.- Acta de Comisión Directiva del 15 de abril de 2026.**

Informa la Dra. Marcela Peláez, Coordinadora del Área.

**Área Física: Ingreso del siguiente estudiante al Doctorado:** Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso del estudiante.

Mateo DUTRA

Tutor/a: Dr. Álvaro Suárez y Dra. Kristina Zuza

Asesor/a curricular: Dr. Arturo Martí

Formación previa: Magíster en Física, PEDECIBA.

**Área Física: Integración de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría.** De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación del siguiente tribunal para defensa de tesis de Maestría: para el estudiante Facundo GUTIÉRREZ (Tutor: Dr. Kevin Falls; Cotutor: Dr. Alessandro Codello, Asesor Curricular: Dr. Guzmán Hernández):

Miguel Campiglia (presidente), Nicolás Wschebor, Esteban Mato, Cecilia Mateu, Andrés Vallejo. Suplente: Rodrigo Eyheralde.

**La Comisión de Género presenta el informe realizado por la RedPsicofeminista sobre la capacitación “Fomentar y favorecer el bienestar laboral de quienes integran PEDECIBA” realizada en octubre del 2025.** Se toma conocimiento, señalando la importancia de mantener instancias de formación de este tipo periódicamente, exhortando a las/os integrantes de Pedeciba a participar de las mismas. Remitir el informe a las Áreas.

**Postulaciones al “Llamado a la promoción de actividades en todo el territorio 2026”.**

**Área Física:** Se aprueba.

Tipo:	Modalidad I
Responsables:	Sofía Favre
Actividad:	Curso
Nombre actividad	Módulo microscopía electrónica curso “Técnicas para el estudio de materiales”
Sede de actividad:	CENUR - Rocha
Fecha:	22/06/2026 al 26/06/2026
N° de estudiantes:	6
Monto solicitado:	\$22.000 (traslado)

**Área Física:** Convenio de cotutela con la Sorbonne Université para la realización de estudios de Doctorado del estudiante Santiago CABRERA, bajo la dirección de la Dra. Marcela Peláez y Matthieu Tissier. Se aprueba.

**Área Física:** Distribución del presupuesto 2026 del Área. Se aprueba.

**Disponible de caja.** Se toma conocimiento.

**Informe de cierre del Llamado “Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos 2026”.** Se toma conocimiento.

La Comisión designada para la revisión de las Bases del Llamado Despegue Científico eleva a consideración de la Comisión Directiva la propuesta de bases para la edición 2026 del llamado. Se agradece a la comisión por el trabajo realizado. Remitir la propuesta de Bases a las Áreas para tomar conocimiento.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

**2.2.- CD 15/04/2026 \_ IV. 1. La Comisión de Género presenta el informe realizado por la RedPsicofeminista sobre la capacitación “Fomentar y favorecer el bienestar laboral de quienes integran PEDECIBA” realizada en octubre del 2025.**

*Resolución de Comisión Directiva: Se toma conocimiento, señalando la importancia de mantener instancias de formación de este tipo periódicamente, exhortando a las/os integrantes de Pedeciba a participar de las mismas. Remitir el informe a las Áreas.*

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6**

*Salen de sala los Dres. Javier Brum y Ricardo Marotti y entran los Dres. Andrés Vallejo y Florencia Benítez*

**2.3.- CD 15/04/2026 \_ VIII. 1. Informe de cierre del Llamado “Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos 2026”.** Postulaciones recibidas para el Área de Física.:

*"Las propuestas recibidas se clasificarán por el Consejo Científico del Área correspondiente en dos categorías según su prioridad para el Área. Dichas categorías deberán incluir en forma balanceada propuestas de diverso monto. No podrán clasificarse como prioritarias únicamente las propuestas de mayor porte económico.*

- *Los CCAs deberán realizar un ordenamiento de las propuestas teniendo en cuenta los montos y las necesidades planteadas en las solicitudes u otros criterios de priorización que establezca cada Área. Esto será tomado por la Comisión Directiva como un insumo más, reservándose la posibilidad de alterar dicho ordenamiento.*
- *Cada CCA elevará la lista a Comisión Directiva, antes del 21 de mayo de 2026, con las priorizaciones antes señaladas. (...)*
- *En la sesión del 27 de mayo de 2026 la Comisión Directiva designará la Comisión Evaluadora con integrantes que no hayan presentado propuestas."*

**Resolución:** Integrar una comisión con los Dres. Horacio Failache y Ariel Moreno para evaluar y recomendar una priorización de las solicitudes de equipos del área presentadas al llamado a compra de equipos de PEDECIBA.

**UNANIMIDAD 6/6**

*Salen de sala los Dres. Andrés Vallejo y Florencia Benítez y entran los Dres. Javier Brum y Ricardo Marotti*

**2.4.- CD 15/04/2026 \_ VIII.2. . La Comisión designada para la revisión de las Bases del Llamado Despegue Científico eleva a consideración de la Comisión Directiva la propuesta de bases para la edición 2026 del llamado.**

*Resolución de Comisión Directiva: Se agradece a la comisión por el trabajo realizado. Remitir la propuesta de Bases a las Áreas para tomar conocimiento.*

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

**2.5.- Reunión con Grupo de trabajo 40 años PEDECIBA.**

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

**3.- PREVIOS.**

**3.1.- Solicitud del Dr. Martín Esteves de ingreso como Investigador de PEDECIBA en el grupo de Estado Sólido.**

*Se formó una comisión con los Dres. Raúl Donangelo y Carlos Negreira para evaluar la solicitud.*

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6**

**3.2.- Solicitud del Dr. Manuel Caldas de ingreso como Investigador de PEDECIBA en el grupo de Astronomía.**

*Se recibió informe de la comisión integrada por los Dres. Sofía Favre y Ernesto Blanco.*

**Resolución:** a) Considerando el informe de la Comisión Asesora integrada por los Dres. Ernesto Blanco y Sofía Favre, se resuelve solicitar a la Comisión Directiva que apruebe el ingreso del Dr. Manuel Caldas como Investigador G3. de PEDECIBA, Área de Física. El Dr. Caldas se incorporará al grupo de Astronomía.

b) Agradecer a los Dres. Ernesto Blanco y Sofía Favre el informe realizado.

**UNANIMIDAD 6/6**

### **3.3.- Situación del Dr. Raúl Montagne, Investigador Asociado del grupo de Física no Lineal.**

**Resolución:** Considerando que el Dr. Raúl Montagne no mantiene colaboraciones académicas con el Área, solicitar a la Comisión Directiva la desvinculación del Dr. Montagne como Investigador Asociado al Área de Física.

**UNANIMIDAD 6/6.**

## **4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.**

### **4.1.- Situación del trámite de aprobación del nuevo reglamento y el plan de estudios de la Maestría.**

La Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2026 comunica al Consejo Científico del Área que fueron realizadas las modificaciones indicadas por la Dirección de Jurídica de UdelaR a los documentos del Plan de Estudios y Reglamento de la Maestría en Física.

**Resolución:** Elevar a la Comisión Directiva las nuevas versiones del Plan de Estudios y del Reglamento de la Maestría en Física y comunicar que se han realizado las modificaciones indicadas por la Dirección de Jurídica de UdelaR.

**UNANIMIDAD 6/6**

### **4.2.- Egreso del estudiante de Maestría en Física opción Astronomía Santiago Roland.**

Tutora y Asesora Curricular: Dra. Andrea Sosa

Título: *Estudio del posible origen común de objetos con órbitas similares: aplicación al caso de las cometas 169P/NEAT y P/2003 T12 (SOHO)*

Fecha de la defensa: 7/4//2026

**Resolución:** De acuerdo a lo comunicado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2026 comunicar a la Comisión Directiva que el estudiante Santiago Roland ha cumplido con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

**UNANIMIDAD 6/6**

*Sale de sala la Dra. Marcela Peláez.*

### **4.3.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de Maestría de la estudiante Lucía Germán.**

Tutora y Asesora curricular: Dra. Lucía Duarte.

coTutora: Dra. Marcela Peláez

Fecha de defensa: Mayo 2026

Tribunal propuesto: Dres. Miguel Campiglia (presidente), Nahuel Barrios, Lucía Amy, Bruno Mintz, Patricia Magalhães, Carlos Sánchez (suplente)

**Resolución:** De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2026 aprobar que el tribunal para la defensa de la tesis de maestría de la estudiante Lucía Germán esté integrado por los Dres. Miguel Campiglia (presidente), Nahuel Barrios, Lucía Amy, Bruno Mintz, Patrícia Magalhães, Carlos Sánchez (suplente). Elevar a la Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 5/5**

*Entra a sala la Dra. Marcela Peláez.*

*Sale de sala el Dr. Ricardo Marotti.*

#### **4.4.- Egreso de la estudiante de Maestría en Física Carina Cabrera.**

Tutor : Dr. Ricardo Marotti

coTutora: Dra. Ivana Aguiar

Fecha de la defensa: 16/4//2026

**Resolución:** De acuerdo a lo comunicado por la Posgrado en su Acta CP06/2026 comunicar a la Comisión Directiva que la estudiante Carina Cabrera ha cumplido con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

**UNANIMIDAD 5/5**

#### **4.5.- Solicitud de ingreso al Doctorado de la estudiante Carina Cabrera.**

Tutor: Dr. Daniel Gau

coTutores: Dres. Ricardo Marotti e Ivana Aguiar

Asesor Curricular: Dr. Ricardo Marotti

Formación previa: Magíster PEDECIBA Física.

**Resolución:** De acuerdo con la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP06 2026 aprobar el ingreso al Doctorado en Física de la estudiante Carina Cabrera y designar como Tutor al Dr. Daniel Gau, como coTutores a los Dres. Ricardo Marotti e Ivana Aguiar y como Asesor Curricular al Dr. Ricardo Marotti. Elevar a la Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 5/5**

*Entra el Dr. Ricardo Marotti*

#### **4.6.- Egreso del estudiante de Maestría en Física Gianni Boschetti.**

Tutor : Dr. Miguel Campiglia

coTutor: Dr. Guzmán Hernández

Fecha de la defensa: 20/4//2026

**Resolución:** De acuerdo a lo comunicado por la Posgrado en su Acta CP07/2026 comunicar a la Comisión Directiva que el estudiante Gianni Boschetti ha cumplido con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **4.7.- Solicitud de ingreso al Doctorado del estudiante Gianni Boschetti.**

Tutor y Asesor Curricular: Dr. Miguel Campiglia.

Formación previa: magíster PEDECIBA Física.

**Resolución:** De acuerdo con la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP07 2026 aprobar el ingreso al Doctorado en Física del estudiante Gianni Boschetti y designar como Tutor y Asesor Curricular al Dr. Miguel Campiglia. Elevar a la Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.- ASUNTOS ENTRADOS con Proyecto de resolución.**

*Sale de sala la Dra. Marcela Peláez*

**5.1.- Solicitud de apoyo del Consejo Científico para financiar la participación de la Dra. Patricia Magalhaes en el tribunal para la defensa de la tesis de maestría de la estudiante Lucía Germán.**

Se solicitan U\$S300 que serán usados para financiar parte de (pasaje y/o estadía). El resto de los fondos serán aportados por fondos del Grupo de Física de Altas Energías/Física Médica y el de Sistemas Fuertemente Correlacionados, en virtud de la pertenencia de 50% a cada grupo de la estudiante.

**Resolución:** Aprobar.

**UNANIMIDAD 5/5**

*Entra a sala la Dra. Marcela Peláez*

**6.- ASUNTOS ENTRADOS.**

**6.1.- Cálculo de los aportes a un grupo de investigador que ya recibe alícuota en otra área.**

Se ha calculado al Dr. Mauricio Rodriguez aportando al grupo de Estado Sólido desde setiembre 2024. Recibe alícuota por PEDECIBA Química.

**Resolución:** Tomar conocimiento. Se corrige la integración de los grupos y se recalculará la distribución de fondos a los grupos retroactivo a setiembre 2024.

**UNANIMIDAD 6/6**

**6.2.- Solicitud del Dr. José Ruiz para su ingreso como Investigador Asociado al grupo de Física de Altas Energías.**

**Resolución:** Solicitar informe al Dr. Miguel Campiglia.

**UNANIMIDAD 6/6**

**6.3.- Llamado a Premios paritarios a las Mejores tesis de Doctorado edición 2026.**

**Resolución:** a) Llamar a premios paritarios a la Mejor Tesis de Doctorado del Área de Física edición 2026 (Tesis defendidas en el período del 1 de junio de 2024 al 31 de marzo 2026).

b) Mantener en el orden del día la integración de la comisión evaluadora.

c) El ganador de cada premio recibirá \$50.000.

**UNANIMIDAD 6/6**

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