



CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA DE FÍSICA
Acta N° CC06/2026
8 de abril de 2026
Sesión ordinaria

Acta CC06/2026 En Montevideo, a los 8 días del mes de abril de 2026, se reúne en sesión ordinaria en la sala de seminarios del Instituto de Física de Facultad de Ingeniería el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Marcela Peláez (Coordinadora), Daniel Ariosa, Ricardo Marotti, Agustín Laguarda, Florencia Benítez y por los estudiantes: Mauro Cabrera.

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC05/2026 de la sesión del 18 de marzo de 2026.

Resolución: Aprobar el Acta CC05/2026 del 18 de marzo de 2026.

UNANIMIDAD 6/6

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA

2.1.- Acta electrónica de Comisión Directiva del 25 de marzo de 2026.

Informa la Dra. Marcela Peláez, Coordinadora del Área.

Área Física: Ingreso de los siguientes estudiantes: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso de los estudiantes.

• Maestría

Facundo D'ANDREA Tutor: Dr. Nicolás Benech Asesor curricular: Dr. Nicolás Benech
Formación previa: Licenciado en Física

• Doctorado

Sebastián MONTOLI Tutor: Dr. Javier Peraza Cotutor: Dr. Michael Reisenberger
Asesor curricular: Dr. Michael Reisenberger Formación previa: Magíster en Física

Nicolás PAN Asesor curricular: Dr. Tabaré Gallardo Formación previa: Magíster en Física opción Astronomía

Área Física: Integración de Tribunales para Defensas de Tesis de Maestría. De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación de los siguientes tribunales para defensas de tesis de Maestría:

• para el estudiante Santiago ROLAND (Tutora y Asesora Curricular: Dra. Andrea Sosa): Tabaré Gallardo (Presidente), Julio Fernández, Mauricio Rodríguez, Romina Di Sisto, Mario Melita. Suplente: Gonzalo Tancredi

- para el estudiante Gianni BOSCHETTI (Tutor y Asesor Curricular: Dr. Miguel Campiglia, Cotutor: Dr. Guzmán Hernández): Marcela Peláez (Presidente), Michael Reisenberger, Rodrigo Eyheralde, Felipe Figueroa, Cecilia Mateu. Suplente: Florencia Benitez.

- para la estudiante Carina CABRERA (Tutor y Asesor Curricular: Dr. Ricardo Marotti, Cotutora: Dra. Ivana Aguiar): Julia Alonso (Presidente), Mariana Berruet, Gustavo Sarasúa, Nicolás Casaballe, Mauricio Rodríguez. Suplente: Andrés Vallejo.

La Comisión responsable del proceso de adhesión (CORPA) hace llegar los resultados del proceso de adhesión para ocupar la dirección del Programa en el período 2026-2030. Tomar conocimiento de los resultados y elevarlos al Consejo Directivo Central de la Universidad de la República.

El Grupo de trabajo encargado de organizar las actividades para la conmemoración de los 40 años del PEDECIBA envía el cronograma preliminar de actividades. Se toma conocimiento.

Llamado Primera Experiencia de Investigación (PREXI) 2026. Las Áreas Biología, Física, Geociencias, Informática, Matemática y Química envían la selección de las propuestas presentadas por los investigadores. Homologar lo resuelto por los CCA y aprobar la selección de proyectos realizada.

El Área Informática envía su representante para integrar la comisión evaluadora del Programa “Promoción de Actividades en todo el Territorio”, por lo que la misma queda integrada de la siguiente forma: Área Biología: Dr. Daniel Olazábal (Titular), Dra. María Laura Lavaggi (Suplente) Área Física: Dra. Lucía Amy Área Geociencias: Dr. Pablo Gamazo Área Informática: Dra. Sylvia Da Rosa Área Matemática: Dr. Mauricio Achigar Área Química: Dra. Ana Claudia Pina

Planteamientos presupuestales de las Áreas Matemática y Física.

A. Área Matemática: En función del informe presentado por la Administración sobre la ejecución de los fondos de apoyo a tesis a estudiantes de Maestría y Doctorado, el CCA solicita que los montos no ejecutados se destinen a cada una de las áreas para ser utilizados en el año siguiente.

B. Área Física: El Área expresa su apoyo a la propuesta del Área Matemática de buscar estrategias para mitigar la pérdida por inflación en el presupuesto de las áreas. Resolución: Postergar el punto para ser tratado cuando se designe la nueva dirección.

Premios de Ciencias Básicas al Logro Científico Ekaterina Scvortzoff - 2025. A. Informe de cierre del llamado. Se toma conocimiento.

B. Designación de los tribunales evaluadores: Se aprueba la integración de los tribunales. El plazo para que las comisiones se expidan será el 18 de junio de 2025.

Área Biología: Dr. Sergio Martínez, Dra. Eileen Armstrong, Dra. Susana González, Dra. Marcela Guerendiain y Dr. Daniel Conde.

Área Física: Dres. Raúl Donangelo, Julio Fernández y Dra. Erna Frins.

Área Informática: Dres. Sergio Yovine, Matías Di Martino y Dra. Adriana Marotta.

Área Matemática: Enrique Cabaña, Francoise Dal’Bo, Roberto Markarian.

Área Química: Dras. Ana Denicola y María H. Torre, Dres. Gustavo Seoane y Sergio Pantano.

Llamado complementario a equipos, software, acceso a bibliografía y base de datos 2025 - Solicitud avalada por el Área Física. El Dr. Guillermo Cortela solicita extender el plazo para la rendición del saldo de los fondos aprobados en marco del llamado debido a que están destinados a gastos de importación y el

equipo adquirido llegará a fines del mes de abril. Se aprueba, se otorga una extensión de . tres meses a partir de la fecha de hoy.

Segundo listado de estudiantes que recibirán apoyo a Tesis de Maestría y Doctorado en 2026 Se aprueba el segundo listado de estudiantes que recibirán los fondos de Apoyo a Tesis de Maestría y Doctorado por \$20.000:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1.Camila PÉREZ SAINT ESTEVEN | 16.Eduardo DE LOS SANTOS |
| 2.Juan BARBOZA GONZÁLEZ | 17.Felipe RIDERKNECHT |
| 3.Santiago VALIERO | 18.Sofía BORTAGARAY |
| 4.Marcos MARTÍNEZ LEIRANES | 19.Nicolás SIGALES |
| 5.Juan PÍRIZ LORENZO | 20.Selena SEIDEL |
| 6.Clara HERRERA BAZZANI | 21.Nicolás PAN |
| 7.Harold SELVAGGI KRIS | 22.Sebastián MONTOLI |
| 8.Santiago Martín PORTO ESMORIS | 23.Facundo D'ANDREA |
| 9.Joaquín Nataniel VEIRANA SUZUKI | 24.Juan José RÍOS FERREIRA |
| 10.Fernando OUTEDA GONZÁLEZ | 25.Florencia Georgina GARCÍA DE LEÓN |
| 11.Micaela Dominique VAUCHER COLDEBELLA | 26.Agustín Miguél DEMARCO PIMENTEL |
| 12.Paula MOREIRA MUÑOZ | 27.Matías Marcelo MEDEROS GÓMEZ |
| 13.Sabrina Alejandra RODRÍGUEZ PIRES | 28.Yamila Evangelina MARTINEZ ACOSTA |
| 14.Pablo LIMONGI PÉREZ | 29.Ana Paula SORIA ROLANDE |
| 15.Florencia BALAY D'AGOSTO | |
| 30.Natalia MELISSARI | |

Disponible de caja. Se toma conocimiento.

Estado de situación patrimonial del PEDECIBA al 31 de diciembre de 2025. La Comisión Directiva del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas aprueba los Estados Contables del Programa correspondientes al período 1º de enero de 2025 al 31 de diciembre de 2025, presentados de acuerdo con la ordenanza 89 del Tribunal de Cuentas de la República con un resultado del ejercicio positivo (ingresos versus egresos) de \$84.916.803 (ochenta y cuatro millones novecientos dieciséis mil ochocientos tres, pesos uruguayos). Dicha cifra surge de comparar el total de ingresos recibidos por un monto total de \$178.600.010 (ciento setenta y ocho millones seiscientos mil diez, pesos uruguayos) con la ejecución del período que ascendió a la suma de \$93.683.207 (noventa y tres millones seiscientos ochenta y tres mil doscientos siete, pesos uruguayos). Y un Patrimonio Neto positivo de \$53.009.940 (cincuenta y tres millones nueve mil novecientos cuarenta, pesos uruguayos).

Asueto de primavera. Se fija el asueto de primavera para el viernes 25 de setiembre de 2026 para todos los funcionarios de Pedeciba.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

2.2.- Calendario preliminar de actividades en conmemoración de los 40 años de Pedeciba.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.- PREVIOS.

3.1.- Solicitud de apoyo a la Sociedad Uruguaya de Física para la organización de la jornada “Feria de Investigadores: jornada de difusión de la investigación en áreas relacionadas con la física” a realizarse en junio 2026.

Se solicita un apoyo de \$30.000.

Resolución: Considerar esta actividad de importancia para el Área de Física del PEDECIBA y aprobar el apoyo solicitado.

UNANIMIDAD 6/6

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física del estudiante Mateo Dutra.

Tutores: Dres. Álvaro Suárez y Kristina Zuza.

Asesor Curricular: Dr. Arturo Martí

Formación Previa: Magíster en Física de PEDECIBA.

Resolución: De acuerdo con la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP05 2026 aprobar el ingreso al Doctorado en Física del estudiante Mateo Dutra y designar como Tutores a los Dres. Álvaro Suárez y Kristina Zuza y como Asesor Curricular al Dr. Arturo Martí. Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

4.2.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del estudiante Facundo Gutiérrez.

Tutor: Dr. Kevin Falls coTutor: Dr. Alessandro Codello

Asesor Curricular: Dr. Guzmán Hernández

Fecha de defensa: a definir

Resolución: De acuerdo a la resolución de la Comisión de Posgrado en su Acta CP05 2026 aprobar el tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del estudiante Facundo Gutiérrez integrado con los Investigadores: Miguel Campiglia (Presidente), Nicolás Wschebor, Esteban Mato, Cecilia Mateu, Andrés Vallejo y suplente: Rodrigo Eyheralde. Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

4.3.- Solicitud de licencia maternal de la estudiante de Maestría Valentina Fossati.

Tutores: Dres. Daniel Freire y Nicasio Barrere

Asesor Curricular: Dr. Daniel Freire.

Resolución: De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP05 2026 aprobar la licencia maternal de la estudiante de Maestría Valentina Fossati por el período 30 de marzo 2026 al 30 de setiembre de 2027. Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

4.4.- Solicitud de licencia del estudiante de Maestría Bruno Mareco.

Tutores: Dres. Sofía Favre y Javier Pereyra

Asesora curricular: Dra. Sofía Favre

Resolución: De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP05 2026 aprobar la licencia por motivos personales solicitada por el estudiante de Maestría Bruno Mareco por el período 30 de marzo 2026 al 28 de febrero de 2027. Elevar a la Comisión Directiva con la observación de que el estudiante no usará su alícuota 2026 por encontrarse de licencia de estudiante.

UNANIMIDAD 6/6.

Sale de sala la Dra. Marcela Peláez

4.5.- Convenio de coTutela con la Sorbonne Université del estudiante de Doctorado Santiago Cabrera.

Resolución: De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP05 2026 Elevar a la Comisión Directiva con la recomendación de aprobar.

UNANIMIDAD 5/5

Entra a sala la Dra. Marcela Peláez.

5.- ASUNTOS ENTRADOS con Proyecto de resolución.

5.1.- Plan de uso de la alícuota del estudiante Enzo Santana.

Tutor: Dr. Guzmán Hernández.

Solicita usar su alícuota para gastos de pasaje y seguro médico para asistir a Simons-Balseiro School and Workshop: Advanced Aspects of QFT que se realizará en el Instituto Balseiro, Bariloche, Argentina entre el 18 y 27 de mayo.

Resolución: Aprobar.

UNANIMIDAD 6/6

Sale de sala el Dr. Ricardo Marotti.

5.2.- Solicitud de apoyo del Consejo Científico para financiar la participación de la Dra. Mariana Berruet en el tribunal para la defensa de la tesis de maestría de la estudiante Carina Cabrera.

Se solicitan U\$S300 que serán usados para financiar parte de (pasaje y/o estadía). Investigadores del grupo de Estado Sólido aportarán el resto de los fondos que superan el 50% del total.

Resolución: Aprobar.

UNANIMIDAD 5/5

Entra a sala el Dr. Ricardo Marotti.

6.- ASUNTOS ENTRADOS.

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

Resolución: Integrar una comisión con los Dres. Raúl Donangelo y Carlos Negreira para evaluar la solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

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

Resolución: Integrar una comisión con los Dres. Ernesto Blanco y Sofía Favre para evaluar la solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

6.3.- Postulación de la Dra. Sofía Favre al llamado de actividades en todo el territorio. Modalidad I.

Responsable: Dra. Sofía Favre

Actividad: Curso o taller con prácticas de laboratorio

Nombre actividad: *Módulo microscopía electrónica curso Técnicas para el estudio de materiales*

Sede: CURE Rocha

Fecha: 22/6/2026 a 26/6/2026

No. de estudiantes a becar: 6

Monto solicitado traslado: \$22.000

Monto solicitado alojamiento: 0

Monto total: \$22.000

Resolución: Elevar a la Comisión Directiva con la recomendación de aprobar.

UNANIMIDAD 6/6

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