



CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA DE FÍSICA
Acta N° CC05/2026
18 de marzo de 2026
Sesión ordinaria

Acta CC05/2026 En Montevideo, a los 18 días del mes de marzo 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 y por los estudiantes: Mauro Cabrera.

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC03/2026 de la sesión del 4 de marzo de 2026.

Resolución: Aprobar el Acta CC03/2026 del 4 de marzo de 2026.

UNANIMIDAD 5/5

1.2.- Acta CC04/2026 de la sesión extraordinaria ampliada del 11 de marzo de 2026.

Resolución: Aprobar el Acta CC04/2026 del 11 de marzo de 2026.

UNANIMIDAD 5/5

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA

2.1.- Acta electrónica de Comisión Directiva del 11 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 en Física

Nicolás SIGALES

Tutor/a: Dr. Sebastián Bergeret y Dr. Gonzalo De Polsi

Asesor/a curricular: Dr. Gonzalo De Polsi

Formación previa: Licenciado en Física

Maestría opción Astronomía

Selena SEIDEL

Tutor/a: Dra. Cecilia Mateu

Asesor/a curricular: Dra. Cecilia Mateu

Formación previa: Licenciada en Astronomía

Doctorado:

Sofía BORTAGARAY

Tutor/a: Dra. Marcela Peláez

Cotutor/a: Dr. Urko Reinoso

Asesor/a curricular: Dra. Marcela Peláez
Formación previa: Magíster en Física de PEDECIBA

Felipe RINDERKNECHT

Tutor/a: Dr. Daniel Freire
Cotutor/a: Dres. Gustavo Sarasúa y Juan Manuel Gomba
Asesor curricular: Dr. Gustavo Sarasúa
Formación previa: Magíster en Física de PEDECIBA

Área Física: Culminación de estudios de Maestría de los siguientes estudiantes:

Los estudiantes cumplieron con requisitos del plan de estudios por lo que están en condiciones de tramitar el título.

Maestría en Física
Sofía BORTAGARAY BIASSINI
Mateo DUTRA SHAW
Sebastián MONTOLI

Maestría en Física - Opción Astronomía
Bruno DOMÍNGUEZ DOMÍNGUEZ
Nicolás PAN RIVERO

Premio Roberto Caldeyro Barcia 2025. Fallo de los tribunales evaluadores de los premios en las Áreas Física, Matemática y Química. En función de los informes recibidos se homologa, Se felicita a los ganadores y se destaca el alto nivel de los postulantes. Se agradece a los tribunales por el valioso trabajo de evaluación.

Premios Roberto Caldeyro Barcia en el Área Física

Otorgar el premio a investigadoras a la Dra. Sofía Favre.
Otorgar el premio a investigadores al Dr. Ariel Fernández.

Premios Roberto Caldeyro Barcia en el Área Matemática

Otorgar el premio a investigadoras en forma compartida a las Dras. María Inés Fariello y Valeria Goicoechea
Otorgar el premio a investigadores al Dr. Juan Pablo Borthagaray.

Premios Roberto Caldeyro Barcia en el Área Química

Otorgar el premio a investigadoras a la Dra. Agustina Vila Grigorio.
Otorgar el premio a investigadores al Dr. Mariano Romero Olivera.
Se otorgan menciones especiales a la Dra. Natalia Álvarez Failache y al Dr. Ignacio Machado Montes.

Informe de la Comisión Asesora para la designación de Investigadores Eméritos sobre la solicitud de nombramiento del Dr. Arturo Lezama. Aprobar la sugerencia de la Comisión Asesora y designar al Dr. Arturo Lezama Investigador Emérito de PEDECIBA.

Informe de la Comisión Asesora para la designación de Investigadores Eméritos sobre la solicitud de nombramiento del Dr. Carlos Negreira. Aprobar la sugerencia de la Comisión Asesora y designar al Dr. Carlos Negreira Investigador Emérito de PEDECIBA.

Informe de Cierre de la Convocatoria a postulación de proyectos en marco del llamado *Primera Experiencia en Investigación - PREXI 2026*. Se toma conocimiento.

Elecciones de Consejos Científicos. Área Física: El Área propone realizar las elecciones del Consejo Científico del Área del 28 al 29 de octubre de 2026. Se

establece que las elecciones de Representantes al CCA del Área Física se realizarán desde las 10:00 hs del 28 de octubre hasta las 10:00 hs del 29 de octubre de 2026.

Delegados para integrar la comisión evaluadora del Programa “Promoción de Actividades en todo el Territorio”:

Área Biología: Dr. Daniel Olazábal (Titular), Dra. María Laura Lavaggi (Suplente)
Área Física: Dra. Lucía Amy
Área Geociencias: Dr. Pablo Gamazo
Área Matemática: Dr. Mauricio Achigar
Área Química: Dra. Ana Claudia Pina

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

Área Física:

Tipo: Modalidad II
Estudiante: Mario Silva
Tutoras: Dres. Arturo Martí y Daniel Freire
Sede del estudiante: Salto
Actividad: Trabajo en el laboratorio de Inestabilidades en Fluidos y reuniones presenciales con ambos tutores.
Sede de actividad: Montevideo
Fecha: Primer semestre 2026
Monto solicitado: \$20.000 (\$10.000 traslado, \$10.000 alojamiento)

A sugerencia de la Comisión Asesora para la designación de Inv. Eméritos, la Comisión Directiva resuelve conformar un grupo para estudiar los requisitos de la categoría de Investigadores Eméritos. El grupo estará conformado por las Dras. Erna Frins y Ofelia Gutiérrez y se convocará a interesados en participar de las Áreas.

La Dra. Gianella Facchin, en nombre de la Comisión de Género, presenta la consultoría y el plan de trabajo de la Consultora Grow para la realización de un relevamiento de bienestar laboral y violencia: Se aprueba la realización de la consultoría y el plan de trabajo presentado. La Comisión de Género coordinará con la consultora las características del informe final a presentar.

Concurso "Foco en la Ciencia". Se solicita a la Comisión Directiva la designación del tribunal evaluador: Se designa a los Dres. Enrique Pandolfi, Paulo Valente y al Prof. Martín Monteiro como integrantes del tribunal.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- Comisión Directiva del 11 de marzo de 2026. Res. V.1. Central: V. Asuntos entrados. Central presenta los datos de asignación y ejecución de los apoyos a estudiantes de los últimos 5 años. Se remite a las Áreas y a la delegación de estudiantes.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.3.- Ajuste por inflación al presupuesto del área.

Resolución: Apoyar la propuesta del Coordinador del Área de Matemática con respecto a buscar estrategias para mitigar la pérdida por inflación.

UNANIMIDAD 5/5

3.- PREVIOS

No hay asuntos previos.

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Admisión a la Maestría en Física del estudiante Facundo D'Andrea.

Tutor: Dr. Nicolás Benech

Asesor Curricular: Dr. Nicolás Benech

Formación Previa: Licenciado en Física

Resolución: De acuerdo con la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP03 2026, aprobar el ingreso a la Maestría en Física del estudiante Facundo D'Andrea y designar como Tutor y Asesor Curricular al Dr. Nicolás Benech. Elevar a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

4.2.- Admisión al Doctorado en Física del estudiante Sebastián Montoli.

Tutor: Dr. Javier Peraza y Cotutor: Dr. Michael Reisenberger

Asesor Curricular: Dr. Michael Reisenberger

Formación Previa: Magíster en Física

Antecedentes:

- El CCA en su Acta CC15/2025 resolvió: *Visto que el estudiante cumple los requisitos mínimos aprobados por el CCA para la inscripción condicional, aprobar el ingreso condicional al Doctorado en Física del estudiante Sebastián Montoli sujeto a la finalización de la Maestría en Física antes de abril de 2025. El ingreso definitivo se tramitará cuando el estudiante presente documentación que acredite que finalizó la Maestría. Designar como Tutor al Dr. Javier Peraza y como coTutor y Asesor Curricular al Dr. Michael Reisenberger. Comunicar a la Comisión Directiva.*
- *El estudiante egresó de la Maestría en Física.*

Resolución: De acuerdo con la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP03 2026, aprobar el ingreso al Doctorado en Física del estudiante Sebastián Montoli y designar como Tutor al Dr. Javier Peraza y como coTutor y Asesor Curricular al Dr. Michael Reisenberger. Elevar la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

4.3.- Admisión al Doctorado en Física del estudiante Nicolás Pan.

Asesor Curricular: Dr. Tabaré Gallardo

Formación Previa: Magíster en Física opción Astronomía

Antecedentes:

- El CCA en su Acta CC18/2025 resolvió: *De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP15/2025 y visto que el estudiante cumple los requisitos mínimos aprobados por el CCA para la inscripción condicional aprobar el ingreso condicional al Doctorado*

en Física del estudiante Nicolás Pan sujeto a la finalización de la Maestría en Física antes de abril de 2026. El ingreso definitivo se tramitará cuando el estudiante presente documentación que acredite que finalizó la Maestría. Designar al Dr. Tabaré Gallardo como Asesor Curricular.

- El estudiante egresó de la Maestría en Física opción Astronomía.

Resolución: De acuerdo con la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP03 2026, aprobar el ingreso al Doctorado en Física del estudiante Nicolás Pan y designar como Asesor Curricular al Dr. Tabaré Gallardo. Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

4.4.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de Maestría opción Astronomía del estudiante Santiago Roland.

Tutora y Asesora curricular: Dra. Andrea Sosa

Fecha de defensa: 7 de Abril 2026

Resolución: De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP03 2026, aprobar el tribunal para la defensa de la tesis de Maestría opción Astronomía del estudiante Santiago Roland integrado con los Investigadores: Tabaré Gallardo (Presidente), Julio Fernández, Mauricio Rodríguez, Romina Di Sisto (CONICET), Mario Melita (CONICET) y suplente: Gonzalo Tancredi. Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

(sale de sala la Dra. Marcela Peláez)

4.5.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del estudiante Gianni Boschetti.

Tutor y Asesor Curricular: Dr. Miguel Campiglia coTutor: Dr. Guzmán Hernández

Fecha de defensa: Abril 2026

Resolución: De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP04 2026 aprobar el tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del estudiante Gianni Boschetti integrado con los Investigadores: Marcela Peláez (Presidente), Michael Reisenberger, Rodrigo Eyheralde, Felipe Figueroa (UMons, Bélgica), Cecilia Mateu y suplente Florencia Benitez. Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 4/4

(entra a sala la Dra. Marcela Peláez)

(sale de sala el Dr. Ricardo Marotti)

4.6.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de Maestría de la estudiante Carina Cabrera.

Tutor y Asesor curricular: Dr. Ricardo Marotti coTutora: Dra. Ivana Aguiar

Fecha de defensa: Abril 2026

Resolución: De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP04 2026 aprobar el tribunal para la defensa de la tesis de Maestría de la estudiante Carina Cabrera

integrado con los Investigadores: Julia Alonso (Presidente), Mariana Berruet, Gustavo Sarasúa, Nicolás Casaballe, Mauricio Rodríguez y suplente Andrés Vallejo. Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 4/4

(entra a sala el Dr. Ricardo Marotti)

5.- ASUNTOS ENTRADOS con Proyecto de resolución.

5.1.- Segundo listado de estudiantes del Área de Física en condiciones de recibir alícuotas en 2026.

Nombre Investigador/a (Tutor/a)	Nombre Estudiante (Apellidos, Nombres)	Tipo de apoyo	Nº de Alícuota a Recibir en 2026
Daniel Freire	Riderknecht, Felipe	Doctorado	1
Marcela Peláez	Bortagaray, Sofía	Doctorado	1
Gonzalo De Polsi	Sigales, Nicolás	Maestría	1
Cecilia Mateu	Seidel, Selena	Maestría	1
Tabaré Gallardo	Pan, Nicolás	Doctorado	1
Michael Reisenberger	Montoli, Sebastián	Doctorado	1
Nicolás Benech	D'Andrea, Facundo	Maestría	1

Resolución: Aprobar el listado y elevar a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

5.2.- Plan de uso de la alícuota del estudiante Roberto Ma Huang.

Tutor: Dr. Nahuel Barrios. coTutor: Dr. Bruno Mintz

Solicita usar su alícuota para gastos de alojamiento durante su estancia de investigación en Río de Janeiro, del 15 de marzo al 15 de mayo del corriente año para trabajar con su co-tutor, el Prof. Bruno Mintz, en la Universidad del Estado de Río de Janeiro (UERJ).

Resolución: Aprobar.

UNANIMIDAD 5/5

5.3.- Solicitud del Dr. Guillermo Cortela de extender el plazo para la rendición de los fondos aprobados por el "Llamado complementario a equipos, software, acceso a bibliografía y base de datos 2025" debido a que los fondos restantes están destinados a gastos de importación y el equipo comprado llegará a fin de abril.

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

UNANIMIDAD 5/5

5.4.- Solicitud de apoyo del Consejo Científico para financiar la participación del Dr. Mario Melita (CONICET, Argentina) en el tribunal para la defensa de la tesis de maestría del estudiante Santiago Roland.

Se solicitan U\$S150 que serán usados para financiar parte de (pasaje y/o estadía). El grupo de Astronomía aportará el resto de los fondos que superan el 50% del total.

Resolución: Aprobar.

UNANIMIDAD 5/5

5.5.- Proyectos de Física postulados al llamado PREXI para ser evaluados por el Área.

Resolución: Elevar a la Comisión Directiva con el aval del Área ya que todas las propuestas presentadas cumplen con los requisitos pedidos en el llamado.

UNANIMIDAD 5/5

5.6.- Nota de la Dra. Lucía Amy comunicando que pasará a participar 70% en el Grupo de Física del Estado Sólido y 30% en el Grupo de Investigación en Enseñanza de la Física.

Se notificó a los responsables de los grupos de Física del Estado Sólido y de Investigación en Enseñanza de la Física.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

5.7.- Nota de la Dra. Florencia Benítez comunicando que pasará a participar 100% en el Grupo de Campos.

Se notificó a los responsables de los grupos de Sistemas Fuertemente Correlacionados y de Campos.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

6.- ASUNTOS ENTRADOS.

(Sale de sala la Dra. Marcela Peláez)

6.1.- Tribunal evaluador Premio Ekaterina Scvortzoff 2025.

Resolución: Proponer a la Comisión Directiva que el tribunal para el premio Ekaterina Scvortzoff 2025 para el Área de Física esté integrado por los Investigadores: Raúl Donangelo, Julio Fernández y Erna Frins.

UNANIMIDAD 4/4

(Entra a sala la Dra. Marcela Peláez)

6.2.- 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: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

6.3.- Integración de los Grupos del Área.

Resolución: Aprobar la integración que figura en el Anexo I de esta Acta.

UNANIMIDAD 5/5

6.3.1.- Nota del Dr. Arturo Martí relativa a la integración del Grupo de Física no Lineal.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

6.4.- Presupuesto 2026 del Área de Física.

Resolución: Aprobar la distribución presupuestal 2026 para el Área de Física que figura en el Anexo II de esta acta.

UNANIMIDAD 5/5

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

ANEXO I. INTEGRACIÓN DE LOS GRUPOS DEL ÁREA.

<i>Acústica</i>		
<i>Ultrasonora</i>		
Acústica	NEGREIRA, Carlos	Inv. Emérito
Acústica	BENECH, Nicolás	G4
Acústica	PEREZ, Nicolás	G4
Acústica	BRUM, Javier	G4
Acústica	GALLOT, Thomas	G3
Acústica	CORTELA; Guillermo	G3
Acústica	GARAY, Gonzalo	G3
Acústica	SEDOFEITO, Camila 50%	Doctorado
Acústica	CAMARGO, Andrés	Maestría
Acústica	FLORES, Maicol 50%	Maestría
Acústica	BAROLÍN, Juan	Maestría
Acústica	MELISSARI, Bruno 50%	Maestría
Acústica	SALATI, Giannina 50%	Maestría
Acústica	D'ANDREA, Facundo	Maestría
Acústica	JALABERT, Rodolfo	Asociado
Acústica	MORENO, Ariel	Asociado
Acústica	NUÑEZ PEREIRA, Ismael	Asociado
Acústica	VILLAGRÁN MUNIZ, Mayo	Asociado
Acústica	MARTÍNEZ, Mariana	Doctorado PEDECIBA Biología
<i>Astronomía</i>		
Astronomía	FERNANDEZ, Julio	Inv. Emérito
Astronomía	TANCREDI, Gonzalo	G5
Astronomía	GALLARDO, Tabaré	G5
Astronomía	DOWNES, Juan	G4
Astronomía	MATEU, Cecilia	G4
Astronomía	BRUZZONE, Sebastián	G3
Astronomía	SOSA, Andrea	G3
Astronomía	SEDOFEITO, Camila 50%	Doctorado
Astronomía	CABRERA, Mauro	Doctorado
Astronomía	PAN, Nicolás	Doctorado
Astronomía	ELEENTER, Ernesto	Maestría
Astronomía	CABRAL, Rodrigo	Maestría
Astronomía	OLIVERA, Noelia	Maestría
Astronomía	VELASCO, Lucia	Maestría
Astronomía	SEIDEL, Selena	Maestría
Astronomía	MELISSARI, Bruno 50%	Maestría
Astronomía	SALATI, Giannina 50%	Maestría
Astronomía	GUAIMARE, Álvaro	Maestría
Astronomía	ROLAND, Santiago	Maestría

Astronomía	BOLATTO, Alberto	Asociado
Astronomía	GUILERA, Octavio	Asociado
Astronomía	LEMONS, Pablo	Asociado
Astronomía	LICANDRO, Javier	Asociado
Astronomía	RODRIGUEZ COLUCCI, Adrián	Asociado
Astronomía	ABRAHAM, Valeria	Maestría en Geociencias
<i>Biomecánica</i>		
Biomecánica	BLANCO, E	G5
Biomecánica	GARCÍA, Ezequiel	Maestría
<i>Teoría de Campos</i>		
Campos	GAMBINI, Rodolfo	Inv. Emerito
Campos	REISENBERGER, Michael	G4
Campos	CAMPIGLIA, Miguel	G4
Campos	MORA, Pablo	G3
SFC	HERNÁNDEZ, Guzmán (50%)	G3
Campos	EYHERALDE, Rodrigo	G3
Campos	BENÍTEZ, Florencia	G3
Campos	MATO, Esteban	G3
Campos	FALLS, Kevin (50%)	G3
Campos	URRUZOLA, Tomás	Doctorado
Campos	BOSCHETTI, Gianni	Maestría
Campos	CHARBONNIER, Mathías	Maestría
Campos	CHADICOV, Joaquín	Maestría
Campos	GUTIÉRREZ, Facundo	Maestría
Campos	VALIERO, Germán	Maestría
Campos	MONTOLI, Sebastián	Doctorado
Campos	PERAZA, Javier	Asociado
Campos	GARCIA PINTOS, Luis Pedro	Asociado
Campos	LADDHA, Alok	Asociado
Campos	OLMEDO NIETO, Javier Antonio	Asociado
Campos	PORTO PEREIRA, Rafael Alejandro	Asociado
Campos	PULLIN, Jorge	Asociado
Campos	SKIRSEWSKI, Aureliano	Asociado
<i>Sistemas Complejos y Física Estadística</i>		
SCFE	FORT, Hugo	G5
SCFE	NEME, Juan	Maestría
SCFE	ARTEAGA, Johny	Asociado
<i>Dinámica del Clima</i>		
Dclima	BARREIRO, Marcelo	G5
Dclima	DÍAZ, Nicolás	G3

Dclima	RENOM, Madeleine	G3
Dclima	DEAGOSTO, Emilio	Doctorado Geociencias
Dclima	BRUM, Agustina	Maestría Geociencias
<i>Física Cuántica y Atómica</i>		
FCA	FAILACHE, Horacio	G5
FCA	CORMICK, Cecilia	G4
FCA	VILLALBA, Santiago	G3
FCA	FELDMAN, Virginia	G3
FCA	TALENTO, Damián	Maestría
FCA	VELAZCO, Lucía	Maestría
FCA	LEZAMA, Arturo	Emérito
FCA	BARREIRO, Sergio	Asociado
FCA	VIOLA KUSMINSKIY, Silvia Geraldine	Asociada
<i>Estado Sólido</i>		
Est. Sólido	DALCHIELE, Enrique	G5
Est. Sólido	ARIOSIA, Daniel	G5
Est. Sólido	MAROTTI, Ricardo	G5
Est. Sólido	FAVRE, Sofía	G4
Est. Sólido	VALENTE, Paulo	G3
Est. Sólido	PEREYRA, Javier	G3
Est. Sólido	LENCI, Lorenzo	G3
Est. Sólido	AMY, Lucía 70%	G3
Est. Sólido	GAU, Daniel	G3
Est. Sólido	RODRÍGUEZ, Mauricio	G3
Est. Sólido	SPERA, Enzo	G3
Est. Sólido	MARECO, Bruno	Maestría
Est. Sólido	BORRA, Manuel	Maestría
Est. Sólido	CABRERA, Carina	Maestría
Est. Sólido	YELPO, Carla	Doctorado
Est. Sólido	GARCÍA NAUMÍS, Gerardo	Asociado
Est Sólido	BERGERET, Sebastián	Asociado
Est. Sólido	MOLINA, Nicolás	Maestría Ing Física
Est. Sólido	MAZINI, Marcos	Doctorado Ing. Física
Est. Sólido	VIERA, Martina	Posgrado PEDECIBA quim
<i>Física de Altas Energías/Física Médica</i>		
FAE/MÉDICA	GONZALEZ, Gabriel	G5
FAE/MÉDICA	DUARTE, Lucía	G4
FAE/MÉDICA	RABÍN, Carolina	G3
FAE/MÉDICA	BERETTA, Piero	Doctorado
FAE/MÉDICA	GUILLENEA, Agustín	Maestría
FAE/MÉDICA	GERMÁN, Lucía 50%	Maestría
FAE/MÉDICA	ZANFABRO, Lucía	Maestría

FAE/MÉDICA	SOSA, Mariano	Maestría
FAE/MÉDICA	DA CUNDA, Leandro	Maestría
FAE/MÉDICA	ORTEGA, Henry	Doctorado
FAE/MÉDICA	DIAZ, Martín	Maestría
FAE/MÉDICA	CÁCERES, Andrés	Maestría
<i>Física no Lineal</i>		
Fis No Lineal	MARTI, Arturo (70%)	G5
Fis No Lineal	SARASÚA; Gustavo.	G3
Fis No Lineal	STARI, Cecilia (70%)	G3
Fis No Lineal	FREIRE, Daniel	G3
Fis No Lineal	BARRERE, Nicasio	G3
Fis No Lineal	GUTIÉRREZ, Caracé	G3
Fis No Lineal	TARIGO, Juan Pedro	Doctorado
Fis No Lineal	FOSATTI, Valentina	Maestría
Fis No Lineal	SILVA, Mario	Maestría
Fis No Lineal	FLORES, Maicol 50%	Maestría
Fis No Lineal	RINDERKNECHT, Felipe	Doctorado
Fis No Lineal	CABEZA, Cecilia	Asociada
Fis No Lineal	MASOLLER, Cristina	Asociado
Fis No Lineal	MONTAGNE, Héctor Raúl	Asociado
<i>Mecánica Estadística de Sistemas Cuánticos</i>		
MESC	ROMANELLI, Alejandro	G5
MESC	BUKSMAN, E	G3
MESC	VALLEJO, Andrés	G3
<i>Sistemas Fuertemente Correlacionados</i>		
SFC	DONANGELO, Raúl	Inv. Emérito
SFC	WSCHEBOR, Nicolás	G5
SFC	PELÁEZ, Marcela	G4
SFC	DE POLSI, Gonzalo	G3
SFC	HERNÁNDEZ, Guzmán (50%)	G3
SFC	FALLS, Kevin (50%)	G3
SFC	BARRIOS, Nahuel	G3
SFC	SANCHEZ, Carlos	G3
SFC	ORIBE, Santiago	Doctorado
SFC	CABRERA, Santiago	Doctorado
SFC	GERMÁN, Lucía 50%	Maestría
SFC	IBAÑEZ, Jorge	Maestría
SFC	BORTAGARAY, Sofía	Doctorado
SFC	MA HUANG, Roberto	Maestría
SFC	SANTANA, Enzo	Maestría
SFC	SIGALES, Nicolás	Maestría
SFC	DELAMOTTE, Bertrand	Asociado

SFC	REINOSA, Urko	Asociado
SFC	TISSIER, Matthieu René	Asociado
SFC	CODELLO, Alessandro	Asociado
SFC	BERGERET, Sebastián	Asociado
SFC	SURKAU, Victor Mari	Doctorado École Polytechnique.
<i>Física Aplicada a la Energía Solar</i>		
FAESolar	ALONSO, Rodrigo	G4
FAESolar	LAGUARDA, Agustín	Gr3
FAESolar	BOVE, Ítalo	Gr.3
FAESolar	ABAL, Gonzalo	Asociado
FAESolar	DI LACCIO, José Luis	Doctorado en Ingeniería Física
FAESolar	VITALE, Gerardo	Doctorado en Ingeniería Física
FAESolar	TEXEIRA BRANCO, Vivian	Doctorado en Ingeniería de la Energía
FAESolar	RUSSO, Paola	Maestría en Ingeniería de la Energía
FAESolar	IBARBURU, Gastón	Maestría en Ingeniería Física
FAESolar	GUIDO, Renzo	Maestría en Ingeniería Física
FAESolar	PICCIOLI, Inti	Doctorado en Ingeniería Física
<i>Investigación en Educación de la Física</i>		
IEFis	MARTÍ, Arturo (30%)	G5
IEFis	STARI, Cecilia(30%)	G3
IEFis	SUAREZ, Álvaro	G3
IEFIS	AMY, Lucía 30%	G3
IEFis	ABREU, Marcos	Maestría
IEFis	PAGELLA, Lorena	Maestría
IEFis	FERRÚA, Patricia	Maestría
IEFis	GABARROT, Bruno	Maestría
IEFIS	ZAVALA, Genaro	Asociado
<i>Óptica Aplicada</i>		
Óptica Apl.	FRINS, Erna	G5
Óptica Apl.	ALONSO, Julia	G4
Óptica Apl.	FERNÁNDEZ, Ariel	G4
Óptica Apl.	CASABALLE, Nicolás	G3
Óptica Apl.	BARRAGÁN, Roberto	Asociado
Óptica Apl.	AYUBI, G.	Asociado
Óptica Apl.	DA COSTA, Germán	Asociado
Óptica Apl.	FLORES, Jorge Luis	Asociado
Óptica Apl.	SILVA, Alejandro	Doctorado en Ingeniería Física.
Óptica Apl.	LLAGUNO, Juan	Doctorado en Ingeniería Física.

Óptica Apl.	DEMCZYLO, Roman	Doctorado en Ingeniería Física.
Óptica Apl.	AGESTA, Alejandro	Doctorado en Ingeniería Física.
Óptica Apl.	OSORIO, Matías	Doctorado en Ingeniería Física.
Óptica Apl.	CORONATO, Marcos	Maestría en Ingeniería Física.
	Porcentajes Marzo 2026	
	9,71	Acústica
	12,74	Astronomía
	1,97	Biomecánica
	12,05	Campos
	2,41	Dclima
	13,37	Est. Sólido
	7,05	F. Altas E- Fmed
	3,25	FAE Solar
	5,22	FCA
	8,85	FisNoLineal
	2,05	IEFis
	3,43	MESC
	4,81	Óptica Apl.
	1,38	SCFE
	11,72	SFC

PRESUPUESTO 2026		
Fondos 2025 no comprometidos.	1.621.742	
Presupuesto 2026 aprobado Directiva	6.943.700	100
Distribución presupuesto 2025	\$	%
Sueldos		
Sueldo secretaria	1.971.531	28,39
Convenio con FING compensación técnico mecánico (está pendiente de ajuste)	750.000	10,80
Sueldos técnicos electrónicos y técnicos mecánicos	2.970.447	42,78
Grupos		
Asignado a los grupos de investigación	1.250.000	18,00
Contribución del Área Convenio LIA CNRS IFUP	100.000	1,44
Apoyo para compra de equipos de los grupos	550.000	7,92
LIBROS Y REVISTAS		
REVISTAS/ Membresías y revistas asociadas	110.080	1,59
APOYO A ACTIVIDADES ACADÉMICAS		
Premio Mejor Tesis Doctorado 2026	100.000	1,44
Olimpiadas de Física y de Astronomía	160.000	2,30
Evento Científico	0	0,00
Invierno Científico	0	0,00
Feria de Investigadores	30.000	0,43
IUPAP	25.000	0,36
Otras actividades e imprevistos	400.000	5,76
FUNCIONAMIENTO		
funcionamiento	48.384	0,70
Insumos Talleres Mecánicos y Electrónicos	100.000	1,44
gastos previstos 2026	8.565.442	123
Saldo 2026 (presupuesto 2026 + saldo 2025 - previstos 2026)	0	