

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA DE FÍSICA
Acta N° CC07/2025
23 de abril de 2025
Sesión ordinaria

Acta CC07/2025, En Montevideo, a los 23 días del mes de abril de 2025, se reúne en sesión ordinaria en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Marcela Peláez (Coordinadora), Daniel Ariosa, Javier Brum, Ricardo Marotti y Andrés Vallejo y por los estudiantes: Lic. Mateo Dutra.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC 5/2025 de la sesión extraordinaria del 2 de abril de 2025.

Resolución: Aprobar el Acta CC 05/2025 de la sesión extraordinaria del 2 de abril de 2025.

UNANIMIDAD 6/6

1.2.- Acta CC 6/2025 de la sesión extraordinaria del 8 de abril de 2025.

Resolución: Aprobar el Acta CC 06/2025 de la sesión extraordinaria electrónica del 8 de abril de 2025.

UNANIMIDAD 6/6

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA

2.1.- Acta de Comisión Directiva del 9 de abril de 2025

Informa la Dra. Marcela Peláez, Coordinadora del Área.

Distribución del presupuesto de fondos centrales para el año 2025. Las Áreas Biología e Informática toman conocimiento de la distribución presentada. El Área Física envía sus consideraciones: A. Se aprueba la distribución presupuestal 2025 propuesta para los fondos centrales. B. Se resuelve, para 2025, destinar los fondos sin asignar (\$2.226.693) al presupuesto 2025 de las Áreas, de acuerdo con la distribución actual.

Propuesta de categorización de investigadores. El Área Química informa que realizará una reunión extraordinaria en el corriente mes para tratar el tema, por lo que solicita se postergue

la discusión hasta fin de mes. El Área Informática envía sus comentarios respecto a la versión 2 de la propuesta. El Área Física envía sus comentarios respecto a la propuesta: Mantener en el Orden del Día. (8/8) 2. Representantes de PEDECIBA en la Comisión de Posgrados de la Facultad de Ciencias. El Área Geociencias designa como representante suplente a la Dra. Elena Peel. El Área Física designa como representante al Dr. Gonzalo De Polsi. Resolución: Se aprueba la designación del Dr. Gonzalo De Polsi como titular y de la Dra. Elena Peel como suplente.

Llamado Despegue Científico. Área Física: * Área Física: El Dr. Rodrigo Eyheralde solicita modificar el destino de los fondos del proyecto “Radiación de Hawking y Evaporación de agujeros negros“. Inicialmente los fondos se solicitaron para gastos de traslado para la presentación de los resultados del proyecto. Solicita cambiar el destino y financiar gastos de un workshop de física teórica que está organizando junto con otros investigadores del Área. * El Dr. Guzmán Hernández solicita modificar el destino de los fondos del proyecto “Teorías efectivas de cuerdas y el tubo de flujo de Yang-Mills”. Inicialmente los fondos se solicitaron para el financiamiento de viajes a instituciones donde se encuentran colaboradores del exterior. Solicita cambiar el destino y financiar gastos de un workshop de física teórica que está organizando junto con otros investigadores del Área: Se aprueban las solicitudes.

Designación de integrantes de la Comisión de la Maestría en Bioinformática. El Área Informática propone designar al Dr. Gastón Nottle como titular y al Dr. Guillermo Dufort y Álvarez como suplente. La actual delegación de estudiantes propone como representantes a Agustina Añasco como titular y a Joaquín Pereira como suplente. Se aprueban las designaciones y se encomienda a las Áreas que acuerden los nombres del Coordinador y Coordinador Alterno para la Comisión.

Nueva escala de calificaciones de la Udelar, solicitud a las áreas que envíen su escala y criterios para la evaluación de los cursos de posgrado. El Área Física informa que ha comenzado a utilizar la nueva escala de calificaciones: Remitir la información al Grupo de Trabajo designado oportunamente junto con la información compartida en sala por las Áreas Química e Informática.

Actividades por los 40 años de PEDECIBA. Designación de integrantes del grupo de trabajo que estará encargado de la organización: : Mantener en el Orden del Día

- El Área Biología propone como integrantes: Subárea BF: Dr. Daniel Peluffo Subárea BCM/BQ: Dres. Lucía Pastro, Cecilia Ruibal, María Florencia Festari, Alejandra Kun, Adriana Parodi Talice, Susana Rodríguez Decuadro Subárea CFIS: Dres. Fabiana Blanco y Paul Ruiz Subárea MBL: Dres. Mabel Berois, Dinorah Pan y Raúl Platero
- El Área Física propone como integrantes a los Dres. Carlos Negreira y Daniel Gau y a la Mag. Camila Sedofeito.
- El Área Informática propone a la Dra. Dina Wonsever.

Convenio PEDECIBA-FUNDACIBA. El Área Física envía sus consideraciones: Se toma conocimiento y FUNDACIBA-UVITT enviará una propuesta para el relevamiento de ideas de investigadores de potencial interés para su transferencia tecnológica o valoración económica y social.

Segundo listado de estudiantes que recibirán apoyo a Tesis de Maestría y Doctorado en 2025: Se aprueba el segundo listado de estudiantes que recibirán los fondos de Apoyo a Tesis de Maestría y Doctorado por \$20.000

1.Manuel BORRA SANTARCIERI 2.Daniela
Andrea ANDRADE ACOSTA 3.Manuel
MACHADO DE BENEDETTI 4.Martina VIERA
REYES
5.Katherin Nicolh BLANCO SANCHEZ 6.Romina
CURBELO CURBELO
7.Jorge Josue BURNEO ROBLES 8.Oscar
Guillermo ZINOLA GARCIA 9.Federico Joaquín
FORNESÍ FERREYRA
10.Federico Joaquín VALLEJO FERREYRA
11.William Horacio AGUILAR BARRIOS
12.Joaquín CHAVES PEÑA
13.Pablo RAFTOPOLUS SANGUINETTI
14.Sebastián TITO BLAFFET
15.Rebeca PANZL DI LEONE 16.Facundo
PLENC NOBRE
17.Nicolas BARREIRO COITO 18.Magdalena
ETCHEMENDY GAMUNDI

19.Ivanna KAROLYI BONI
20.Catalina TRONCONE MARTINS 21.Melanie
RODRÍGUEZ
22.Elizabeth MOROSI LUGO 23.Agustina
TABACHNIK PARGMAN 24.Macarena MENONI
MOLTENI 25.Ismael ACOSTA SERVETTO
26.Ernesto ACUÑA ARRIAGA 27.Francisco
PENA BERTOPULOS 28.Florencia DE MAIO
ANZORENA 29.Elsa GONZALEZ HEIT
30.Eugenia FROS ALVES
31.Nicolás SELTNERCICH TRUJILLO
32.Anaclara ROSELLI LACLAU 33.Martina
VAZQUEZ BALIKIAN 34.Luccina MARTINEZ
PUPPI
35.Pedro DEVITTA PÉREZ
36.Clara NIETO METHOL
37.Agustin Felipe BILAT DAMASCO 38.Ruben
Ignacio SANTILLAN 39.Jessica IMBRIAGO

Aprobación de la “Nueva Ordenanza de Posgrados de la Universidad de la República” el 11 de marzo de 2025: Tomar conocimiento.

Central: Bases para el Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio - 2025: Remitir las bases a las Áreas para su consideración

Central: Bases para el Llamado “Premio Roberto Caldeyro Barcia 2025”. Resolución: Remitir las bases a las Áreas para su consideración.

Central: Bases para el “Llamado de equipos, software, acceso a bibliografía y bases de datos 2025”: Remitir las bases a las Áreas para su consideración.

Central: Bases para el Programa Impulso 2025: Despegue Científico 2025 y Llamado a contratos posdoctorales 2025. Resolución: Remitir las bases a las Áreas para su consideración.

Disponible de caja: : Tomar conocimiento.

Propuesta de Dirección para solicitud presupuestal. Comentarios de las Áreas Física y Química: Tomar conocimiento. Se encomienda a la Dirección la elaboración de una segunda versión del documento.

Área Física: Con gran pesar se comunica el fallecimiento de la Dra. Adriana AUYUANET, Investigadora del Área: *Adriana fue una especialista en el área de la información cuántica, específicamente sobre Correlaciones Cuánticas. Si bien su actividad de investigación era esencialmente teórica, Adriana formó parte del grupo de Física Cuántica y Atómica, donde promovió con entusiasmo el intercambio entre físicos teóricos y experimentales. Esto dio lugar a varias actividades y publicaciones conjuntas y a la co-orientación de algunas tesis de posgrado. A su vez, Adriana era una docente comprometida, apasionada por la enseñanza, siempre buscando que sus clases despertaran el interés y la participación de sus estudiantes. Impulsó con gran entusiasmo proyectos innovadores como Física Activa y Física 1++ , donde promovía una enseñanza dinámica,*

interactiva y centrada en el estudiante. Querida y respetada por sus estudiantes, Adriana dejaba huella con su calidez y su dedicación. Fue también un pilar fundamental en su instituto, promoviendo constantemente la integración entre colegas y generando un ambiente de trabajo colaborativo, amable y creativo. Tenía una energía única para organizar canciones y videos que reconocieran los logros de sus compañeras y compañeros, demostrando así su generosidad y afecto en cada gesto. Adriana también supo entusiasmar a las nuevas generaciones, motivando a docentes jóvenes a involucrarse en sus proyectos y a compartir su visión renovadora de la enseñanza. Su legado se siente en quienes la conocieron, trabajaron con ella y aprendieron a su lado. Formó parte de la Comisión de Posgrado de PEDECIBA-Física por varios años, siendo muy activa desde ese lugar también, y desde donde aportó mucho al área. Desde PEDECIBA Física queremos hacer llegar nuestras más sinceras condolencias a sus familiares, colegas y amistades en este momento de profundo dolor. Con estas palabras, deseamos compartir parte de nuestros recuerdos y sentimientos para que las demás áreas también puedan acompañarnos en este triste momento. Adriana nos deja un ejemplo entrañable de vocación, generosidad y humanidad. La recordaremos con enorme cariño y gratitud: La Comisión Directiva expresa su pesar ante el fallecimiento de la Dra. Adriana Auyuanet y hace suyas las palabras del Consejo Científico del Área Física.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

2.2.- Resolución de Comisión Directiva: III.2 - 09/04/2025 - Distribución fondos centrales 2025

Las Áreas Biología e Informática toman conocimiento de la distribución presentada. El Área Física envía sus consideraciones.

Resolución de Directiva: A. *Se aprueba la distribución presupuestal 2025 propuesta para los fondos centrales. B. Se resuelve, para 2025, destinar los fondos sin asignar (\$2.226.693) al presupuesto 2025 de las Áreas, de acuerdo con la distribución actual.*

[Ver](#)

Resolución: Tomar conocimiento y colocar en el próximo orden del día la discusión de la distribución presupuestal de esta partida.

UNANIMIDAD 6/6

2.3.- Resolución de Comisión Directiva: IV.2 - 09/04/2025 - Representantes de Pedeciba en la Comisión de Posgrados de la Facultad de Ciencias.

Resolución de Directiva: *Se aprueba la designación del Dr. Gonzalo De Polsi como titular y de la Dra. Elena Peel como suplente.*

Resolución: Tomar conocimiento y comunicar.

UNANIMIDAD 6/6

2.4.- Resolución de Comisión Directiva: IV.22 - 09/04/2025 - Central: Bases para el Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio - 2025.

Resolución: *Remitir las bases a las Áreas para su consideración.*

Resolución: Tomar conocimiento, el Área de Física está de acuerdo en general, con los comentarios vertidos en sala que la Coordinadora transmitirá a la Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

2.5.- Resolución de Comisión Directiva: IV.23 - 09/04/2025 - Central: Bases para el Llamado “Premio Roberto Caldeyro Barcia 2025”.

Resolución: *Remitir las bases a las Áreas para su consideración.*

Resolución: Tomar conocimiento, el Área de Física está de acuerdo en general, con los comentarios vertidos en sala que la Coordinadora transmitirá a la Directiva..

UNANIMIDAD 6/6

2.6.- Resolución de Comisión Directiva: IV.24 - 09/04/2025 - Central: Bases para el “Llamado de equipos, software, acceso a bibliografía y bases de datos 2025”.

Resolución: *Remitir las bases a las Áreas para su consideración.*

Resolución: Tomar conocimiento, el Área de Física está de acuerdo en general, con los comentarios vertidos en sala que la Coordinadora transmitirá a la Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

2.7.- Resolución de Comisión Directiva: IV.25 - 09/04/2025 - Central: Bases para el Programa Impulso 2025: Despegue Científico 2025 y Llamado a contratos posdoctorales 2025.

Resolución: *Remitir las bases a las Áreas para su consideración.*

Resolución: Tomar conocimiento, el Área de Física está de acuerdo en general, con los comentarios vertidos en sala que la Coordinadora transmitirá a la Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

3.- PREVIOS

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

5.- ASUNTOS ENTRADOS con Proyecto de resolución.

Sale de sala la Dra. Marcela Peláez.

5.1.- Solicitud de la Dra. Florencia Benítez de cambio en el uso de los fondos de Despegue Científico.

Resolución: Recomendar a la Comisión Directiva aprobar la solicitud.

UNANIMIDAD 5/5

Entra a sala la Dra. Marcela Peláez.

5.2.- Renuncia del Dr. Juan Downes a la integración de la Comisión de Posgrado de Facultad de Ciencias en calidad de suplente de la delegación de PEDECIBA.

Resolución: Agradecer al Dr. Juan Downes su trabajo en la Comisión de Posgrado de Facultad de Ciencias en calidad de suplente de la delegación de PEDECIBA. Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Desvinculación del Dr. Matías Di Martino como Inv. Asociado del Grupo de Óptica Aplicada.

Resolución: Teniendo en cuenta la comunicación de la Dra. Erna Frins, Responsable del Grupo de Óptica Aplicada del Área de Física y el mensaje del Dr. Matías Di Martino, aprobar la desvinculación del Dr. Matías Di Martino como Investigador asociado del Área de Física. Comunicar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

6.- ASUNTOS ENTRADOS

6.1.- Integración de los grupos.

Resolución: Aprobar la integración de los grupos que figura en el anexo I de esta acta y realizar la distribución de fondos correspondiente al primer semestre 2025 con los porcentajes aprobados.

UNANIMIDAD 6/6

6.2.- Premio mejor tesis de Maestría del Área de Física edición 2025.

Tesis defendidas en el período del 1 de julio 2022 al 31 de marzo 2025.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

6.3.- Diploma de Especialización en Física.

El Dr. Andrés Vallejo, representante de PEDECIBA Física en el Comité Académico del Diploma de Especialización en Enseñanza de Física, informa que se abrieron los cursos 2025.

Resolución: Tomar conocimiento de lo informado por el Dr. Andrés Vallejo.

UNANIMIDAD 6/6

Dra. Marcela Peláez
Coordinadora
Área de Física PEDECIBA

ANEXO I : Integración de los grupos de Investigación del Área de Física al 23/4/2025

REFERENCIAS:	Aportan	
GRUPO	NOMBRE	Grado
<i>Acústica Ultrasonora</i>		
Acústica	BENECH, Nicolás	G4
Acústica	PÉREZ, Nicolás	G4
Acústica	BRUM, Javier	G4
Acústica	GALLOT, Thomas	G3
Acústica	CORTELA; Guillermo	G3
Acústica	SEDOFEITO, Camila 50%	Doctorado
Acústica	CAMARGO, Andrés	Maestría
Acústica	FLORES, Maicol 50%	Maestría
Acústica	RINDERKNECHT, Felipe 50%	Maestría
Acústica	ABRAHAM Yamil	PosDoc
Acústica	JALABERT, Rodolfo	Asociado
Acústica	NEGREIRA, Carlos	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	Maestría
Astronomía	DOMINGUEZ, Bruno	Maestría
Astronomía	ELENER, Ernesto	Maestría
Astronomía	CABRAL, Rodrigo	Maestría
Astronomía	OLIVERA, Noelia	Maestría
Astronomía	VELASCO, Lucia	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
Astronomía	PICÓ, Mauro	Maestría en Informática
Biomecánica		
Biomecánica	BLANCO, E	G5
Biomecánica	GARCÍA, Ezequiel	Maestría
Teoría de Campos		
Campos	GAMBINI, Rodolfo	Inv. Emérito

Campos	REISENBERGER, Michael	G4
Campos	CAMPIGLIA, Miguel	G4
Campos	SKIRSEWSKI, Aureliano	G3
Campos	MORA, Pablo	G3
SFC	HERNÁNDEZ, Guzmán (50%)	G3
Campos	EYHERALDE, Rodrigo	G3
Campos	BENÍTEZ, Florencia 60%	G3
Campos	MATO, Esteban	G3
Campos	BOSCHETTI, Gianni	Maestría
Campos	CHARBONNIER, Mathías	Maestría
Campos	CHADICOV, Joaquín	Maestría
Campos	MONTOLI, Sebastián 50%	Maestría
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
<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	SAGARRA, R	Maestría Geociencias
Dclima	MONTESINO, Y	Maestría Geociencias
Dclima	DEAGOSTO, Emilio	Maestría Geociencias
Dclima	BRUM, Agustina	Maestría Geociencias
<i>Física Cuántica y Atómica</i>		
FCA	LEZAMA, Arturo	G5
FCA	FAILACHE, Horacio	G5
FCA	CORMICK, Cecilia	G4
FCA	VILLALBA, Santiago	G3
FCA	TALENTO, Damián	Maestría
FCA	VELAZCO, Lucía	Maestría
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	G3

Est. Sólido	GAU, Daniel	G3
Est. Sólido	RODRÍGUEZ, Mauricio	G3
Est. Sólido	CABRERA, Carina	Maestría
Est. Sólido	MARECO, Bruno	Maestría
Est. Sólido	BORRA, Manuel	Maestría
Est. Sólido	YELPO, Carla	Doctorado
Est. Sólido	SPERA, Enzo	Doctorado
Est. Sólido	GARCÍA NAUMÍS, Gerardo	Asociado
Est. Sólido	MOLINA, Nicolás	Maestría Ing Física
Est. Sólido	MAZINI, Marcos	Doctorado Ing. Física
<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	GUILLENEA, Agustín	Maestría
FAE/MÉDICA	GERMÁN, Lucía 50%	Maestría
FAE/MÉDICA	ZANFABRO, Lucía	Maestría
FAE/MÉDICA	ORTEGA, Henry	Doctorado
FAE/MÉDICA	DÍAZ, 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	TARIGO, Juan Pedro	Maestría
Fis No Lineal	FOSATTI, Valentina	Maestría
Fis No Lineal	SILVA, Mario	Maestría
Fis No Lineal	FLORES, Maicol 50%	Maestría
Fis No Lineal	GUTIÉRREZ, Caracé	Doctorado
Fis No Lineal	RINDERKNECHT, Felipe (50%)	Maestría
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
MESC	SEGUNDO, Gustavo	Maestría
<i>Sistemas Fuertemente Correlacionados</i>		
SFC	DONANGELO, Raúl	Inv. Emérito
SFC	WSCHEBOR, Nicolás	G5
SFC	CODELLO, Alessandro	G4
SFC	PELÁEZ, Marcela	G4
SFC	DE POLSI, Gonzalo	G3
SFC	HERNÁNDEZ, Guzmán (50%)	G3
SFC	FALLS, Kevin	G3
SFC	BARRIOS, Nahuel	G3
SFC	BENÍTEZ, Florencia 40%	G3
SFC	SANCHEZ, Carlos	G3

SFC	ORIBE, Santiago	Doctorado
SFC	CABRERA, Santiago	Doctorado
SFC	GUTIÉRREZ, Facundo	Maestría
SFC	GERMÁN, Lucía 50%	Maestría
SFC	IBAÑEZ, Jorge	Maestría
SFC	BORTAGARAY, Sofía	Maestría
SFC	MA HUANG, Roberto	Maestría
SFC	MONTOLI, Sebastián 50%	Maestría
SFC	DELAMOTTE, Bertrand	Asociado
SFC	REINOSA, Urko	Asociado
SFC	TISSIER, Matthieu René	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	RODRÍGUEZ MUÑOZ, Juan	Doctorado Ingeniería de la Energía
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
Investigación en Educación de la Física		
IEFis	MARTÍ, Arturo (30%)	G5
IEFis	STARI, Cecilia(30%)	G3
IEFis	SUAREZ, Álvaro	G3
IEFis	DUTRA, Mateo	Maestría
IEFis	PAGELLA, Lorena	Maestría
IEFis	FERRÚA, Patricia	Maestría
IEFis	GABARROT, Bruno	Maestría
IEFis	ABREU, Marcos	Maestría
IEFIS	ZAVALA, Genaro	Asociado
Óptica Aplicada		
Óptica Apl.	FRINS, Erna	G5
Óptica Apl.	ALONSO, Julia	G4
Óptica Apl.	FERNÁNDEZ, Ariel	G4
Óptica Apl.	CASABALLE, Nicolás	G3
Óptica Apl.	BARRAGÁN, Roberto	G3
Óptica Apl.	AYUBI, G.	Asociado
Óptica Apl.	DA COSTA, Germán	Asociado
Óptica Apl.	DI MARTINO, M.	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 Abril 2025	
	7,28	Acústica
	12,54	Astronomía
	2,07	Biomecánica
	10,16	Campos
	2,53	Dclima
	13,91	Est. Sólido
	5,33	F. Altas E- Fmed
	3,41	FAE Solar
	5,86	FCA
	7,15	FisNoLineal
	4,91	IEFis
	3,60	MESC
	6,12	Óptica Apl.
	1,45	SCFE
	13,70	SFC
	100	

