

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA DE FISICA
Acta N° CC16/2024
18 de setiembre de 2024
Sesión ordinaria

Acta CC16/2024, En Montevideo, a los 18 días del mes de setiembre de 2024, se reúne en sesión ordinaria en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Javier Brum (Coordinador), Marcela Peláez, Lucía Duarte, Gonzalo Tancredi y por los estudiantes: Nicolás Pan.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC 15/2024 de la sesión ordinaria del 4 de setiembre de 2024.

Resolución: Aprobar el Acta 15/2024 de la sesión ordinaria del 4 de setiembre de 2024.

UNANIMIDAD 5/5

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.

2.1.- Acta de Comisión Directiva del 4 de setiembre de 2024.

Informa el Dr. Javier Brum, Coordinador del Área.

Central: Se propone otorgar 12 becas PREXI utilizando el saldo del “Llamado a compra de laptops para estudiantes”: Se aprueba.

Área Matemática: Designación del Dr. Mauricio Velasco como Coordinador y del Dr. Alejandro Cholaquidis como Coordinador Alterno: Se toma conocimiento.

Disponible de caja. Depósitos recibidos en el mes de agosto: Se toma conocimiento.

15/08 \$4.000.000

29/08 \$1.876.000

Saldo 30/8 \$1.546.157

Escala salarial de los funcionarios de PEDECIBA. La misma fue publicada en la web del Programa: Se toma conocimiento

Necesidad de ordenar la situación e información de tutorías y co-tutorías: Tomar conocimiento y distribuir a las Áreas y delegaciones para recabar posiciones.

Situación de estudiantes que se desvinculan sin haber terminado un posgrado pero que han hecho avances significativos: Tomar conocimiento y distribuir a las Áreas y delegaciones para recabar opiniones.

Reunión de camaradería a realizarse el viernes 11 de octubre de 19 a 22hs. Se ha solicitado autorización del Consejo Directivo del IIBCE para realizar dicha reunión en la barbacoa del Instituto. Se solicita a la Comisión Directiva autorizar un presupuesto de \$30.000 para la actividad: Se aprueba.

Nota de la Comisión de Posgrados de la Facultad de Ciencias. Borrador de respuesta.:
Distribuir el borrador a las Áreas.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.1.- Comisión Directiva: Resolución VII.1 - Sesión 04/09.. Necesidad de ordenar la situación e información de tutorías y co-tutorías .

Se distribuye a las áreas para recabar posiciones.

[Ver](#)

Se toma conocimiento.

Resolución: Se toma conocimiento. Pasa a Comisión de Posgrado para informe desde el punto de vista reglamentario así como la situación del Área de Física. Generar los espacios pertinentes para la discusión del tema.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.2.- Comisión Directiva: Resolución VII.2 - Sesión 04/09. Situación de estudiantes que se desvinculan sin haber terminado un posgrado pero que han hecho avances significativos.

Se distribuye a las áreas para recabar posiciones.

[Ver](#)

Resolución: Solicitar a la Comisión de Posgrado antecedentes en el Área de Física y opinión de la CP.

Realizar una reunión del CCA ampliado con los puntos 2.2.1 y 2.2 de esta acta a la que se invitará al Coordinador de la Comisión de Posgrado.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.3.- Comisión Directiva: Resolución VIII.2 - Sesión 04/09. Nota de la Comisión de Posgrados de la Facultad de Ciencias. Borrador de respuesta.

Se distribuye a las áreas.

[Ver](#)

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Licencia del Dr. Javier Brum del 25 de setiembre al 7 de octubre de 2024.

Resolución: Tomar conocimiento. La Dra. Marcela Peláez como Coordinadora Alterna durante el período del 25 de setiembre al 7 de octubre de 2024.

UNANIMIDAD 5/5

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Formulario para la solicitud de integración de tribunal para la defensa de tesis del área de Física.

Resolución: De acuerdo a lo actuado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP15/2024 aprobar el formulario para la solicitud de integración de tribunal para la defensa de tesis del área de Física. Comunicar a Investigadores y estudiantes.

UNANIMIDAD 5/5

4.2.- Desvinculación del estudiante de Maestría Alfredo Masó.

Fecha de ingreso: 17/5/2013.

Director Académico y de Tesis: Dr. Ariel Moreno.

Resolución: De acuerdo a lo recomendado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP15/2024, en virtud que los plazos establecidos para la defensa de la Tesis de Maestría no se han cumplido y el estudiante ha comunicado al Coordinador de la Comisión de Posgrado que ha resuelto no entregar su tesis desvincular al estudiante Alfredo Masó del programa de Maestría. Comunicar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

5.- ASUNTOS ENTRADOS.

5.1.- Solicitud del Dr. Arturo Martí sobre el uso de los fondos asignados a las Olimpiadas de Física en 2024.

Resolución: Reservar los fondos asignados en 2024 a la Olimpiada de Física para la participación en la Olimpiada Iberoamericana en 2025.

UNANIMIDAD 5/5

5.2.- Recategorización como Inv. Asociado al Dr. Javier Peraza.

El Dr. Peraza se encuentra realizando un posdoctorado en Concordia University, Montreal (Canadá), bajo la supervisión del Dr. Dmitry Korotkin.

Resolución: Solicitar a la Comisión Directiva que el Dr. Javier Peraza sea recategorizado como Investigador Asociado del Área de Física.

UNANIMIDAD 5/5

5.3.- Integración de los grupos.

Resolución: Aprobar la integración de los grupos y realizar la distribución de fondos correspondiente al segundo semestre 2024 con los porcentajes aprobados.

	INTEGRACIÓN AL 18/9/2024	
REFERENCIAS:		Aportan
GRUPO	NOMBRE	Grado
<i>Acústica Ultrasonora</i>		
Acústica	NEGREIRA, Carlos	G5
Acústica	MORENO, Ariel	G4
Acústica	BENECH, Nicolás	G4
Acústica	PEREZ, Nicolás	G4
Acústica	BRUM, Javier	G4
Acústica	GALLOT, Thomas	G3
Acústica	CORTELA; Guillermo	G3
Acústica	SEDOFEITO, Camila 50%	Doctorado
Acústica	CAMARGO, Andrés	Maestría
Acústica	RINDERKNECHT, Felipe 50%	Maestría
Acústica	ABRAHAM Yamil	PosDoc
Acústica	JALABERT, Rodolfo	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	SOSA, Andrea	G3
Astronomía	DOWNES, Juan	G3
Astronomía	MATEU, Cecilia	G3
Astronomía	BRUZZONE, Sebastián	G3
Astronomía	SEDOFEITO, Camila 50%	Doctorado
Astronomía	PAN, Nicolás	Maestría
Astronomía	CABRERA, Mauro	Maestría
Astronomía	DOMINGUEZ, Bruno	Maestría
Astronomía	ELEENTER, 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	LEMOS, 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. Emerito
Campos	REISENBERGER, Michael	G4
Campos	CAMPIGLIA, Miguel	G4
Campos	SKIRSEWSKI, Aureliano	G3
Campos	MORA, Pablo	G3
Campos	EYHERALDE, Rodrigo	G3
Campos	BENÍTEZ, Florencia 60%	G3
Campos	MATO, Esteban	G3
Campos	BOSCHETTI, Gianni 50%	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
Sistemas Complejos y Física Estadística		
SCFE	FORT, Hugo	G5
SCFE	NEME, Juan	Maestría
SCFE	ARTEAGA, Johny	Asociado
Dinámica del Clima		
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

Física Cuántica y Atómica		
FCA	LEZAMA, Arturo	G5
FCA	FAILACHE, Horacio	G5
FCA	AUYUANET, Adriana	G3
FCA	VILLALBA, Santiago	G3
FCA	TALENTO, Damián	Maestría
FCA	VELAZCO, Lucía	Maestría
FCA	BARREIRO, Sergio	Asociado
FCA	VIOLA KUSMINSKIY, Silvia Geraldine	Asociada
Estado Sólido		
Est. Sólido	DALCHIELE, Enrique	G5
Est. Sólido	ARIOSIA, Daniel	G5
Est. Sólido	MAROTTI, Ricardo	G5
Est. Sólido	FAVRE, Sofía	G3
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	YELPO, Carla	Doctorado
Est. Sólido	SPERA, Enzo	Doctorado
Est. Sólido	GARCÍA NAUMÍS, Gerardo	Asociado
Est. Sólido	MOLINA, Nicolás	Maestría Ing Física
Física de Altas Energías/Física Médica		
FAE/MÉDICA	GONZALEZ, Gabriel	G5
FAE/MÉDICA	DUARTE, Lucía	G3
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	DIAZ, Martín	Maestría
FAE/MÉDICA	CÁCERES, Andrés	Maestría
Física no Lineal		
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	ABREU, Marcos	Maestría
Fis No Lineal	SILVA, Mario	Maestría
Fis No Lineal	ALTAMIRANO, Andrés	Maestría (licencia)
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
Mecánica Estadística de Sistemas Cuánticos		
MESC	ROMANELLI, Alejandro	G5
MESC	BUKSMAN, E	G3
MESC	VALLEJO, Andrés	G3
MESC	SEGUNDO, Gustavo	Maestría
Sistemas Fuertemente Correlacionados		
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	G3
SFC	FALLS, Kevin	G3
SFC	BARRIOS, Nahuel	G3
SFC	BENÍTEZ, Florencia 40%	G3
SFC	SANCHEZ, Carlos	Doctorado
SFC	ORIBE, Santiago	Doctorado
SFC	CABRERA, Santiago	Doctorado
SFC	BOSCHETTI, Gianni 50%	Maestría
SFC	GUTIÉRREZ, Facundo	Maestría
SFC	GERMÁN, Lucía 50%	Maestría
SFC	IBÁÑEZ, Jorge	Maestría
SFC	BORTAGARAY, Sofia	Maestría
SFC	MA HUANG, Roberto	Maestría
SFC	BERETTA, Piero	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.
Física Aplicada a la Energía Solar		
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
Investigación en Educación de la Física		
IEFis	MARTÍ, Arturo (30%)	G5
IEFis	STARI, Cecilia(30%)	G3
IEFis	SUAREZ, Álvaro	Doctorado
Fis No Lineal	DUTRA, Mateo	Maestría
IEFis	PAGELLA, Lorena	Maestría
IEFis	FERRÚA, Patricia	Maestría
IEFis	GABARROT, Bruno	Maestría
IEFIS	ZAVALA, Genaro	Asociado
Óptica Aplicada		
Óptica Apl.	FRINS, Erna	G5
Óptica Apl.	PERCIANTE, Daniel	G4
Óptica Apl.	ALONSO, Julia	G3
Óptica Apl.	FERNÁNDEZ, Ariel	G3
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 Setiembre 2024	
	9,64	Acústica
	11,88	Astronomía
	2,06	Biomecánica
	8,96	Campos
	2,52	Dclima
	13,05	Est. Sólido
	5,12	F. Altas E- Fmed
	3,39	FAE Solar
	5,64	FCA
	7,42	FisNoLineal
	4,05	IEFis
	3,58	MESC
	6,98	Óptica Apl.
	1,45	SCFE
	14,25	SFC
	100	

UNANIMIDAD 5/5

6.- Asuntos entrados luego de enviado el orden del día.

6.1.- Solicitud del Dr. Nicolás Wschebor de fondos para financiar el pasaje desde Buenos Aires y viáticos para la Dra. Leticia Cugliandolo (Sorbonne Université) integrante del tribunal de defensa de Tesis de Doctorado del estudiante Carlos Sánchez.

Resolución: Aprobar apoyo de hasta 300 dólares correspondientes al 50% de los gastos para pasaje y estadía de la Dra. Leticia Cugliandolo para asistir como integrante del tribunal a la defensa de tesis de doctorado de Carlos Sánchez. El otro 50% será pagado por el grupo de Sistemas Fuertementes Correlacionados.

UNANIMIDAD 5/5

Dr. Javier Brum

Coordinador

Área de Física PEDECIBA