



PEDECIBA
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

ACTA CC20/2022
26 DE OCTUBRE DE 2022
ACTA PENDIENTE DE APROBACIÓN

ÁREA FÍSICA

Acta CC20/2022, En Montevideo, a los 26 días del mes de octubre de 2022, se reúne en sesión en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Nicolás Benech, Javier Brum, Erna Frins, Ricardo Marotti y el estudiante Maximiliano Anzibar.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC 19/2022 de la sesión electrónica del 12 de octubre de 2022.

Resolución: Aprobar el acta 19/2022 de la sesión electrónica del 12 de octubre de 2022.

UNANIMIDAD 5 en 5

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.

2.1.- Reunión del 12 de octubre de 2022.

Informa el Dr. Nicolás Benech.

Área Física: **Propuesta de modificación del Reglamento de Maestría:** Mantener en el orden del día.

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

_ **Informe de la Comisión Evaluadora del llamado a Responsable de la UVITT:** En virtud de la recomendación de la Comisión Evaluadora del llamado, se resuelve no realizar la contratación de la postulante dado que su disponibilidad de tiempo no condice con las bases que exigían una dedicación de 40 hs. semanales y la no existencia de un vínculo adicional mayor a 20 hs. semanales.

Resolución: Tomar conocimiento

UNANIMIDAD 5 en 5

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1- Nuevo Reglamento de Maestría.

La Comisión de Posgrado en su sesión CP14/2022 consideró la propuesta de modificaciones al nuevo reglamento e introdujo algunos cambios.

Resolución: Se aprueban las modificaciones y se eleva a Directiva el documento modificado.

UNANIMIDAD 5 en 5

3.2.- Evaluación de los Investigadores Asociados del Área.

Se informa que se están recibiendo los CVs de los Investigadores Asociados del Área.

Resolución: Se toma conocimiento y se mantiene en el orden del día.

UNANIMIDAD 5 en 5

3.3.- Resolución V.4 Comisión Directiva 28/09/2022: Área Matemática: El Área plantea la preocupación por la falta de un instrumento para becar a estudiantes extranjeros no residentes en Uruguay que sean aceptados en los programas de posgrado.

Resolución Comisión Directiva: Mantener en el orden del día. Solicitar a las áreas la discusión interna del tema.

Resolución: Comunicar a Comisión Directiva que al área le parece bien que exista un instrumento de este tipo. Sin embargo, no se puede dejar de reconocer que el monto y cantidad de becas nacionales son insuficientes. En este sentido se plantea que antes de solicitar fondos para posgrados de extranjeros, se deberían fortalecer los recursos para posgrados nacionales.

UNANIMIDAD 5 en 5

3.4.- Solicitud del Dr. Jorge Luis Flores Núñez de ingreso como Investigador Asociado.

Se recibió el informe solicitado al Dr. Ricardo Marotti.

Resolución: Se aprueba el ingreso del Dr. Jorge Luis Flores Núñez como Investigador Asociado. Comunicar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5 en 5

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Finalización de los estudios de Maestría en Física opción Astronomía del estudiante Juan Andrés Pons Vuolo.

Orientador: Dr. Tabaré Gallardo

La Comisión de Posgrado en su Acta CP15/2022 comunica al Consejo Científico que el estudiante Juan Pons defendió exitosamente su Tesis de Maestría el 6 de octubre de 2022 y cuenta con los créditos requeridos en su plan de estudios.

Resolución: a) El estudiante ha cumplido con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título. b) Comunicar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5 en 5

4.2.- Requisitos mínimos para las solicitudes de inscripciones condicionales a la Maestría y Doctorado.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP15/2022 propone al Consejo Científico una nueva redacción para las pautas aprobadas en el Acta CC18 2022:

Resolución: Se aprueban las siguientes condiciones mínimas que deben cumplir los estudiantes para solicitar ingreso condicional:

- 1. Para ingreso condicional a maestría al estudiante le deben faltar no más de 30 créditos para completar la licenciatura.*
- 2. Para ingreso condicional a maestría el estudiante deberá presentar un plan de finalización de la licenciatura que indique cómo completará los créditos faltantes y las fechas tentativas en que lo hará.*
- 3. Solamente serán aceptados como ingresos condicionales a la maestría aquellos estudiantes que una vez culminado su plan de finalización de la licenciatura pueden ser aceptados de manera definitiva sin necesidad de una nivelación.*
- 4. Para ingreso condicional al doctorado debe tener completados todos los créditos de la maestría correspondientes a cursos.*
- 5. En ambos casos la condición de inscripción condicional se mantendrá hasta 8 meses desde la aprobación.*

UNANIMIDAD 5 en 5

5.- ASUNTOS ENTRADOS.

5.1.- Situación del Taller de Electrónica del IFFI.

5.1.1.- Retiro del Técnico Electrónico en el IFFI, Jorge Fernández por edad.

En abril se comunicó a Jorge Fernandez la resolución de Directiva sobre el retiro a los 65 años de los funcionarios administrativos y técnicos de PEDECIBA. De acuerdo a lo informado por la Dirección de PEDECIBA al Dr. Benech, corresponde que el funcionario comunique por nota si va a jubilarse o acoger al despido al cumplir los 65 años. El funcionario presentó la nota.

El encargado de Remuneraciones de PEDECIBA envió un cálculo (aproximado) de la liquidación final.

Resolución: Se aprueba el despido de Jorge Fernández a partir del 31/1/23. Comunicar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5 en 5

5.1.2.- Situación del TEFI tras el retiro del Técnico Electrónico Jorge Fernández.

El Dr. Paulo Valente, Inv.Responsable del TEFI informa que es necesaria la contratación de un nuevo técnico electrónico luego del retiro de Jorge Fernández.

Sueldo base Técnico electrónica: 34.835 \$

Resolución: Se aprueba hacer un llamado para técnico en electrónica con una dedicación de 20 hs semanales. Las bases y condiciones del llamado se aprobarán en la próxima sesión. Mantener el punto en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5 en 5

5.2.- Solicitud del estudiante de Maestría Tomás Urruzola para modificar el plan de uso de su alícuota.

Orientadora: Dra. Lucía Duarte.

El estudiante devolvió parcialmente su alícuota por haber recibido los fondos del MIA y solicita usarlos para realizar una estadía de investigación en Mar del Plata en Noviembre.

Resolución: Aprobar la solicitud del estudiante

UNANIMIDAD 5 en 5

5.3.- Elecciones para el CCA.

Las mismas se realizarán el 22 de noviembre.

Resolución: Se aprueba realizar las elecciones en la modalidad en que todos los investigadores activos del área son elegibles, salvo que expresamente manifiesten lo contrario. La fecha para solicitar ser dado de baja de la lista de elegibles es hasta el 10 de noviembre. Mantener el punto en el OD para conformar la comisión electoral.

UNANIMIDAD 5 en 5

5.4.- Solicitud de reingreso del Dr. Germán Da Costa como Investigador Asociado.

La Dra. Erna Frins solicita que el Dr. Germán Da Costa sea reincorporado como Inv Asociado del grupo de Óptica Aplicada.

Resolución: El Dr. Germán Da Costa ya fue investigador asociado al área e incluso participó como evaluador externo del área en ocasiones anteriores, el CCA entiende que posee méritos más que suficientes como para reingresar como investigador asociado. Se eleva a Comisión Directiva.

5.5.- Integración de los Grupos.

Resolución: Se aprueba la siguiente integración de los grupos. realizar la segunda distribución de fondos a los grupos de 2022 con los porcentajes correspondientes.

REFERENCIAS:		Aportan
GRUPO	NOMBRE	Grado
Acústica	NEGREIRA, C.	G5
Acústica	ARIOSIA, D (30%)	G5
Acústica	MORENO, A.	G4
Acústica	BENECH, N.	G4
Acústica	PEREZ, N	G4
Acústica	BRUM, J.	G4
Acústica	GALLOT, T.	G3
Acústica	CORTELA; G.	G3
Acústica	GARAY, G	Doctorado
Acústica	ANZÍBAR, M 50%	Maestría
Acústica	SEDOFEITO, C 50%	Maestría
Acústica	RINDERKNECHT, F (50%)	Maestría
Acústica	ABRAHAM, Y.	Doctorado
Acústica	MASÓ, A.	Maestría
Acústica	MARTÍNEZ, M.	Maestría Biología
Acústica	BUDELLI, E.	Colaboradora
Acústica	HANIOTIS, STELIO	Colaborador
Astronomía	FERNANDEZ, J	Inv. Emérito
Astronomía	TANCREDI, G	G5
Astronomía	GALLARDO, T.	G5
Astronomía	SOSA, A.	G3
Astronomía	DOWNES, J.	G3
Astronomía	MATEU, C.	G3
Astronomía	BRUZZONE, S	G3
Astronomía	VIERA, E.	Maestría
Astronomía	GUAIMARE, A.	Maestría
Astronomía	SEDOFEITO, C 50%	Maestría
Astronomía	BERTOLOTTO, R	Maestría
Astronomía	PAN, N	Maestría

Astronomía	CABRERA, M	Maestría
Astronomía	CASTRO, E	Maestría
Astronomía	DOMINGUEZ, B	Maestría
Astronomía	MARTINO, S.	Maestría
Astronomía	ROLAND, S.	Maestría
Astronomía	PONS, J	
Astronomía	BLANCO, J	Doctorado Geociencias
Astronomía	CALDAS, M.	Doctorado Ing. Física
Biomecánica	BLANCO, E	G5
Campos	GAMBINI, R	Asociado
Campos	REISENBERGER, M	G4
Campos	CAMPIGLIA, M.	G4
Campos	SKIRSEWSKI, A.	G3
Campos	MORA, P.	G3
Campos	AGRIELA; A	Maestría
Campos	MONTOLI, S 50%	Maestría
Campos	PERAZA, J.	Doctorado
Campos	EYHERALDE, R.	Colaborador
Campos	BENÍTEZ, FI.	Colaboradora
Campos	MATO, E.	Colaborador
SCFE	FORT, H	G5
SCFE	AGUDELO, J	G3
SCFE	ARTEAGA, J	G3
SCFE	NEME, J	Maestría
SCFE	CABRERA, J.	Maestría
SCFE	SEGURA, A	Colaborador
SCFE	GEILLE, P	Colaborador
SCFE	SICARDI, A	Colaborador
Dclima	BARREIRO, M.	G5
Dclima	DÍAZ, N. (50%)	Doctorado
Dclima	RENOM	G3
Dclima	TRINCHIN, R	Colaboradora
Dclima	UNGEROVICH, M.	Doctorado Geociencias
Dclima	MANTA, G.	Colaborador
Dclima	DE MELLO, C.	Doctorado Geociencias
Dclima	DE MELLO, S.	Maestría Geociencias
Dclima	GIL, N	Maestría Geociencias

Dclima	PÉREZ, I	Doctorado Geociencias
Dclima	FERNÁNDEZ, P.	Colaborador
Dclima	SAGARRA, R	Maestría Geociencias
Dclima	BADAGIAN, J	Doctorado UBA, Argentina
Dclima	MONTESINO, Y	Maestría Geociencias
Dclima	BALAY, F	Maestría Geociencias
FCA	LEZAMA, A.	G5
FCA	FAILACHE, H.	G5
FCA	LENCI, L	G3
FCA	AUYUANET, A	G3
FCA	VILLALBA, S.	G3
FCA	VELAZCO. L	Maestría
FCA	FELDMAN; V.	Doctorado
Est. Sólido	DALCHIELE, E.	G5
Est. Sólido	ARIOSIA, D. (70%)	G5
Est. Sólido	MAROTTI, R	G5
Est. Sólido	FAVRE, S.	G3
Est. Sólido	VALENTE, P.	G3
Est. Sólido	PEREYRA, J.	G3
Est. Sólido	YELPO, C.	Doctorado
Est. Sólido	SPERA, E.	Doctorado
Est. Sólido	MAZINI, M	Maestría
Est. Sólido	CABRERA, C	Maestría
Est. Sólido	GAU, D.	Doctorado
Est. Sólido	AMY, L	Doctorado
Est. Sólido	MARTÍNEZ, J	maestría de Ingeniería
Est. Sólido	BADÁN, A.	Colaborador
Est. Sólido	MOLINA, N	maestría Ingeniería física
FAE/MÉDICA	GONZALEZ, G.	G5
FAE/MÉDICA	DUARTE, L.	G3
FAE/MÉDICA	RABÍN, C.	G3
FAE/MÉDICA	ORTEGA, H.	Doctorado
FAE/MÉDICA	URRUZOLA, T.	Maestría
FAE/MÉDICA	CÁCERES, A	Maestría
FAE/MÉDICA	DIAZ, M	Maestría
FAE/MÉDICA	PÍRIZ, G	Doctorado
FAE/MÉDICA	CUÑA, E	Colaborador

Fis No Lineal	MARTI, A. (70%)	G5
Fis No Lineal	FREIRE; D	G3
Fis No Lineal	SARASÚA; G.	G3
Fis No Lineal	STARI, C (70%)	G3
Fis No Lineal	GUTIÉRREZ, C.	Doctorado
Fis No Lineal	ANZÍBAR, M 50%	Maestría
Fis No Lineal	RINDERKNECHT, F (50%)	Maestría
Fis No Lineal	TARIGO, J	Maestría
Fis No Lineal	CABEZA, C	Asociada
Fis No Lineal	DÍAZ, N. (50%)	Doctorado
Fis No Lineal	BARRERE, N.	Colaborador
Fis No Lineal	GARCÍA, R.	Colaborador
Fis No Lineal	GANCIO, J	Colaborador
MESC	ROMANELLI, A	G5
MESC	BUKSMAN, E	G3
MESC	VALLEJO, A.(50%)	Colaborador
MESC	SEGUNDO, G.	Maestría
Fís.Comp.	DONANGELO, R.	Asociado
Fís.Comp.	WSCHEBOR, N.	G5
Fis.Comp	CODELLO, A.	G4
Fís.Comp.	PELÁEZ, M.	G4
Fis.Comp	DE POLSI, G.	G3
Fis.Comp	HERNÁNDEZ, G	G3
Fís.Comp.	SANCHEZ, C.	Doctorado
Fis.Comp	HORVATH, N	Maestría
Fis.Comp	MANEYRO, M	Maestría
Fis.Comp	MONTOLI, S 50%	Maestría
Fis.Comp	BERETTA, P	Maestría
Fis.Comp	CABRERA, S	Maestría
Fis.Comp	ALVEZ A.	
Fis.Comp	BARRIOS, N.	
FAESolar	ABAL, G.	Asociado
FAESolar	ALONSO, R.	G4
FAESolar	LAGUARDA, A.	Gr3
FAESolar	BOVE, I.	Gr.3
FAESolar	PICCIOLI, I.	Doctorado ingeniería Física
FAESolar	TEXEIRA, V.	Maestría, Ing. Energía

F AE Solar	AICARDI, D	Maestría, Ing. Eléc
FAESolar	RODRÍGUEZ, J	Doct Ing energía
FAESolar	VITALE, G	Maestría exterior
FAESolar	DI LACCIO, J	Doct Ing Física
FaeSolar	IBARBURU, G.	Maestría Ing. Física
FAE Solar	RUSSO, P	Maestría Ing Energía
IEFis	MARTÍ, A. (30%)	G5
IEFis	STARI, C.(30%)	G3
IEFis	SUAREZ, A	Doctorado
Fis No Lineal	DUTRA, M	Maestría
IEFis	PAGELLA, L	Maestría
IEFis	FERRÚA, P	Maestría
IEFis	GABARROT, B	Maestría
IEFis	AZAR, R.	maestría
IEFis	LENCI, L.	G3
Óptica Apl.	FRINS, E.	G5
Óptica Apl.	PERCIANTE, D	G4
Óptica Apl.	ALONSO, J.	G3
Óptica Apl.	FERNÁNDEZ, A.	G3
Óptica Apl.	CASABALLE, N.	G3
Óptica Apl.	AYUBI, G.	Asociado
Óptica Apl.	DI MARTINO, M.	Asociado
Óptica Apl.	FERNÁNDEZ, M	Doctorado
Óptica Apl.	AGESTA, A	Maestría Ing Física
Óptica Apl.	RAMOS, J.	Doct Ing Eléctrica
Óptica Apl.	OSORIO M.	Doct Ing. Física
Óptica Apl.	LLAGUNO, J	Maestría Ing Eléctrica
Óptica Apl.	SILVA A	Doct Ing Física

Porcentajes

Oct 2022

12,30	Acústica
11,76	Astronomía
1,43	Biomecánica
6,35	Campos
1,65	Dclima
7,65	FCA
11,41	Est. Sólido

7,13	F. Altas E- Fmed
3,87	FAE Solar
11,04	Fis.Comp.
6,43	FisNoLineal
2,86	MESC
6,73	Óptica Apl.
4,61	IEFis
4,78	SCFE

100

UNANIMIDAD 5 en 5



Dr. Nicolás Benech
Coordinador del
Área de Física
PEDECIBA

NB/jrc