



PEDECIBA
MEC-UDELAR

ACTA CC23/2020
18 DE NOVIEMBRE DE 2020

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° 23/2020, En Montevideo, a los 18 días del mes de noviembre de 2020, se reúne en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Gonzalo Tancredi, Arturo Martí, Erna Frins, Horacio Failache, Sofía Favre y estudiante: Matías Fernández Lakatos.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Actas anteriores: Acta CC20/2020 del 28 de octubre y Actas electrónicas CC21/2020 y CC22/2020 del 5 y 11 de noviembre de 2020 respectivamente.

Resolución: Se aprueban las Actas CC20/2020, CC21/2020 y CC22/2020 del 28 de octubre, 5 y 11 de noviembre de 2020 respectivamente.

UNANIMIDAD 6/6

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva.

2.1.1.- Reunión del 4 de noviembre de 2020

Informa el Dr. Gonzalo Tancredi.

Área Física: Ingreso de Andrés CÁCERES ZANFABRO a la Maestría en Física: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso del estudiante a la Maestría en Física.

Área Física: Integración de tribunal para defensa de tesis de Doctorado: De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, conformar el siguiente tribunal para defensa de tesis de Doctorado del estudiante Nicasio BARRERE CORREA (Orientadora: Dra. Cecilia Cabeza): Dr. Javier A. Diez, Dr. João Anderson Isler, Dr. Gabriel Usera, Dr. Carlos Negreira (Presidente) y la Dra. Cecilia Cabeza (Orientadora). Suplentes: Dres. Arturo Martí y Javier Brum.

Caso Informática: Atendiendo a la solicitud realizada por el MEC, se posterga el tema para ser tratado en una sesión extraordinaria el miércoles 11 de noviembre de 2020.

Área Física: El Área informa que premiará la mejor tesis de Maestría del Área del período comprendido entre el 1° de julio de 2018 y el 30 de junio de 2020. El ganador será invitado a presentar su tesis en la próxima reunión de la SUF: Se aprueba.

Área Física: Cambio de categoría del Dr. Julio FERNÁNDEZ, de Grado 5 a Asociado, con motivo de su jubilación: Se aprueba.

Área Física: Propuestas del Área para definir las pautas de presentación de tesis en formato de compilación de artículos: Se toma conocimiento y se agradece al Área Física por el detallado trabajo realizado. Se encomienda a la secretaria el envío del informe a las áreas.

“Llamado de Equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos, 2020”. El Área Física designa al Dr. Gonzalo Tancredi para integrar la Comisión Evaluadora, cuya integración final es la siguiente:

Dirección:	Dr. David Gonzalez
Área Biología:	Dr. Raúl Platero
Área Física:	Dr. Gonzalo Tancredi
Área Geociencias:	Dra. Natalia Venturini
Área Informática:	Dr. Javier Baliosian

Área Matemática: Dr. Alejandro Passegi

Área Química: Dr. Ricardo Faccio

Se aprueba. Se encomienda a la secretaría coordinar la reunión y crear un espacio de trabajo compartido para agregar los documentos necesarios.

_ **Disponible de caja:** Se toma conocimiento del depósito realizado.

_ **La Dirección informa sobre la reunión mantenida con la Comisión de Hacienda de la Cámara de Senadores:** Se toma conocimiento.

_ **Pago de cursos a estudiantes no pertenecientes al PEDECIBA con fondos de alicuota:** Trasladar el planteo a los CCA de las Áreas para ser discutido en ese ámbito y en los colectivos de investigadores, estudiantes y delegaciones del MEC y la UDELAR.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

2.1.2.- De C Directiva: resolución VIII.1. de la sesión del 04/11/2020.

Pago de cursos a estudiantes no pertenecientes al PEDECIBA con fondos de alicuota. *Resolución:* Trasladar el planteo a los CCA de las Áreas para ser discutido en ese ámbito y en los colectivos de investigadores, estudiantes y delegaciones del MEC y la UDELAR. (11 de 11)

Resolución: Si la actividad es considerada de interés para el desarrollo de la línea del investigador y su grupo, el Área no encuentra motivos para limitar la asignación de fondos de PEDECIBA cuando se trata de estudiantes que no son de PEDECIBA.

UNANIMIDAD 6/6

2.2.- Reunión del 11 de noviembre de 2020.

Informa el Dr. Gonzalo Tancredi.

_ **Único punto: Caso del Área Informática:** El tema se discute en sala y se resuelve postergar la toma de decisión y ampliar el asesoramiento jurídico sobre el tema.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Premio a la mejor Tesis de Maestría del Área.

La comisión integrada por Daniel Ariosa, Julio Fernández y Rodolfo Gambini está trabajando en el premio. No se ha recibido informe.

Resolución: Mantener en el Orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

No hay asuntos de la Comisión de Posgrado.

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Integración de los grupos.

5.1.1.- Cambio de nombre Grupo Espectroscopía Láser.

El Dr. Arturo Lezama propone cambiar el nombre del grupo a Física Cuántica y Atómica.

Resolución: a) Se aprueba el cambio de nombre solicitado. El grupo de Espectroscopía Láser pasará a llamarse Física Cuántica y Atómica.

b) Aprobar la integración adjunta a esta Acta y realizar la distribución de fondos correspondiente al segundo semestre 2020 con los porcentajes correspondientes. ([Ver adjunto](#))

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Propuesta de designar Investigador Emérito al Prof. Julio Fernández.

Resolución: En base a la semblanza presentada por los Dres. Gonzalo Tancredi y Tabaré Gallardo, solicitar a Comisión Directiva otorgue al Prof. Julio Fernández la categoría de Investigador Emérito del Programa.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Llamado a compra de equipos.

Resolución: El Área de Física solicita la reasignación de fondos no usados que fueran asignados a IFUP 2020 de modo que se completen los \$18.500 faltantes para la compra de los equipos propuestos por el Área.

UNANIMIDAD 6/6



Dr. Gonzalo Tancredi
Coordinador
PEDECIBA Física
GT/jrc

CC23/2020	nov.-20	
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	G3
Acústica	BRUM, J.	G3
Acústica	GALLOT, T.	G3
Acústica	CORTELA; G.	G3
Acústica	ABRAHAM, Y.	Doctorado
Acústica	GARAY, G	Doctorado
Acústica	ANZÍBAR, M 50%	Maestría
Acústica	SEDOFEITO, C 50%	Maestría
Acústica	MASÓ, A.	Maestría
Acústica	MARTÍNEZ, M.	Maestría Biología
Acústica	HANIOTIS, STELIO	Colaborador
Astronomía	FERNANDEZ, J	Asociado
Astronomía	TANCREDI, G	G5
Astronomía	GALLARDO, T.	G4
Astronomía	SOSA, A.	G3
Astronomía	DOWNES, J.	G3
Astronomía	MATEU, C.	G3
Astronomía	PONS, J	Maestría
Astronomía	VIERA, E.	Maestría
Astronomía	GUAIMARE, A.	Maestría
Astronomía	SEDOFEITO, C 50%	Maestría
Astronomía	MARTINO, S.	Maestría
Astronomía	ROLAND, S.	Maestría
Astronomía	BLANCO, J	Doctorado Geociencias
Astronomía	CALDAS, M.	Doctorado Ing. Física
Astronomía	PEZANO, V.	nivelación
Biomecánica	BLANCO, E	G4
Campos	GAMBINI, R	G5
Campos	REISENBERGER, M	G4
Campos	CAMPIGLIA, M.	G4
Campos	SKIRSEWSKI, A.	G3
Campos	MORA, P.	G3

Campos	AGRIELA, A	Maestría
Campos	MONTOLI, S	Maestría
Campos	EYHERALDE, R.	Doctorado
Campos	MATO, E.	Doctorado
Campos	BENÍTEZ, FI.	Doctorado
Campos	PERAZA, J.	Doctorado
SCFE	FORT, H	G5
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.	Doctorado Univ. Sorbona, Fra
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.	Maestría Geociencias
Dclima	SAGARRA, R	Maestría Geociencias
Dclima	BADAGIAN, J	Doctorado UBA, Argentina
FCA	LEZAMA, A.	G5
FCA	FAILACHE, H.	G5
FCA	LENCI, L	G3
FCA	AUYUANET, A	G3
FCA	VILLALBA, S.	G3
FCA	MUNIZ, J.A	G3
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	GAU, D.	Doctorado
Est. Sólido	AMY, L	Doctorado
Est. Sólido	YELPO, C.	Doctorado
Est. Sólido	SPERA, E.	Doctorado
Est. Sólido	MAZINI, M	Maestría
Est. Sólido	BADÁN, A.	Doctorado

FAE/MÉDICA	GONZALEZ, G.	G5
FAE/MÉDICA	DUARTE, L.	G3
FAE/MÉDICA	RABÍN, C.	G3
FAE/MÉDICA	PÍRIZ, G	Doctorado
FAE/MÉDICA	ORTEGA, H.	Doctorado
FAE/MÉDICA	URRUZOLA, T.	Maestría
FAE/MÉDICA	CÁCERES, A	Maestría
FAE/MÉDICA	GIORDANO, M.	Maestría
FAE/MÉDICA	CUÑA, E	Colaborador
Fis No Lineal	MARTI, A. (70%)	G5
Fis No Lineal	CABEZA, C	G4
Fis No Lineal	SARASÚA; G.	G3
Fis No Lineal	RUBIDO, N	G3
Fis No Lineal	STARI, C (70%)	G3
Fis No Lineal	DÍAZ, N. (50%)	Doctorado
Fis No Lineal	GUTIÉRREZ, C.	Doctorado
Fis No Lineal	GANCIO, J.	Maestría
Fis No Lineal	ANZÍBAR, M 50%	Maestría
Fis No Lineal	BARRERE, N.	Doctorado
Fis No Lineal	GARCÍA, R.	Colaborador
Fis No Lineal	ABELLÁ, F.	Maestría
Mec.Estad	FREIRE; D	Colaborador
Mec.Estad	KAHAN, S.	Colaborador
MESC	ROMANELLI, A	G5
MESC	BUKSMAN, E	G3
MESC	VALLEJO, A.(50%)	Doctorado
MESC	SEGUNDO, G.	Maestría
Fís.Comp.	DONANGELO, R.	G5
Fís.Comp.	WSCHEBOR, N.	G5
Fís.Comp.	PELÁEZ, M.	G3
Fis.Comp	DE POLSI, G.	G3
Fis.Comp	HERNÁNDEZ, G	G3
Fis.Comp	BARRIOS, N.	Doctorado
Fís.Comp.	VALLEJO, A. (50%)	Doctorado
Fís.Comp.	SANCHEZ, C.	Maestría
Fis.Comp	CASTELLI, I	Maestría
Fis.Comp	HORVATH, N	Maestría
Fis.Comp	MANEYRO, M	Maestría
FAESolar	ABAL, G.	G5
FAESolar	ALONSO, R.	G3
FAESolar	LAGUARDA, A.	Doct. Ext. Ing. Energía
FAESolar	BOVE, I.	Colaborador
FAESolar	PICCIOLI, I.	Maestría, Ing. Energía
FAESolar	TEXEIRA, V.	Maestría, Ing. Energía
F AE Solar	AICARDI, D	Maestría, Ing. Eléc

FAESolar	Rodríguez, J	Maestría, Ing. Eléc
FAESolar	Vitale, G	Maestría exterior
FAESolar	DI LACCIO, J	Doct Ing Física
FAE Solar	RUSSO, P	Maestría Ing Energía
IEFis	MARTÍ, A. (30%)	G5
IEFis	STARI, C.(30%)	G3
IEFis	AZAR, R.	maestría
IEFis	CABEZA, C.	G4
IEFis	LENCI, L.	G3
IEFis	AUYUANET, A.	G3
Óptica Apl.	FERRARI, J.	G5
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.	DI MARTINO, M	G3
Óptica Apl.	AYUBI, G.	ext Doctorado
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 Nov 2020

12,46	Acústica
9,85	Astronomía
1,43	Biomecánica
8,33	Campos
2,12	Dclima
9,10	FCA
12,60	Est. Sólido
7,38	F. Altas E- Fmed
2,86	FAE Solar
9,94	Fis.Comp.
7,12	FisNoLineal
3,34	MESC
10,27	Óptica Apl.
1,55	IEFis
1,64	SCFE