



Acta N° 17/2019, En Montevideo, a los veinticinco días del mes de setiembre de 2019, se reúne en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Gonzalo Tancredi, Arturo Martí, Nicolás Benech y estudiante: Matías Fernández Lakatos.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Actas: Acta No. CC 16/2019 del 4 de setiembre de 2019.

Resolución: Se aprueba el acta No. CC 16/2019 del 4 de setiembre de 2019.

UNANIMIDAD 4/4

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva: reunión del 4 de setiembre de 2019.

Informa el Coordinador del Área, Dr. Gonzalo Tancredi.

_ **Área Física: Pasaje directo del Programa de Maestría al de Doctorado de la estudiante Carla YELPO.** Homologar lo resuelto por el CCA y aceptar el pasaje de la estudiante al Doctorado.

_ **Área Física: Desvinculación de Santiago Fabián VIQUE PEÑA como estudiante de Maestría:** Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar la desvinculación del estudiante.

_ **Área Física: Integración de tribunal para defensa de tesis de Maestría:** De acuerdo a lo propuesto por el Consejo Científico del Área, conformar el siguiente tribunal de tesis para el estudiante Enzo SPERA ANZALONE (Orientador: Dr. Ricardo Marotti): Dres. Daniel Ariosa, Nicolás Benech, Fernanda Cerdá (Presidente), Ivana Aguiar y Ricardo Marotti. Suplente: Dr. Ariel Fernández.

_ **Premio México de Ciencia y Tecnología 2019:** Mantener en el Orden del Día.

_ **Propuesta del diagrama de flujo realizada por la Dirección:** Mantener en el Orden del Día.

_ **Entrega de premios Roberto Caldeyro Barcia, designación de Eméritos y entrega de premio Santiago Achugar Díaz: organización y características del evento:** Realizar la entrega de premios en conjunto con el evento de reconocimiento a la ciencia de la D2C2 destacando la presencia de PEDECIBA

_ **Convenio Pedeciba - LIA CNRS:** • Postergar a la espera de la propuesta oficial del Área Física. • Aguardar el Convenio para el estudio de la Comisión Directiva

_ **Representación del MEC en la Comisión Directiva:** Tomar conocimiento de la nueva integración de la delegación designada por el MEC y agradecer a las delegadas salientes los servicios prestados.

_ **Condiciones que deben cumplirse para que PEDECIBA apoye económicamente la asistencia a un congreso, simposio o eventos donde se expongan resultados de investigación:** Mantener en el orden del día y solicitar a las Áreas y representantes el estudio de las diferentes situaciones para realizar aportes a la propuesta

_ **Certificación de PEDECIBA en calidad con equidad de género.** El MIDES es el organismo oficial que otorga la "certificación en calidad con equidad de género". A los efectos de avanzar hacia la certificación de PEDECIBA debemos: • Establecer indicadores de brechas de género • Creación de una Comisión de género PEDECIBA • Elaboración de un plan de acción • Creación

de una vía segura de canalización de denuncias de acoso, abuso y discriminación. Invitar a Investigadores y estudiantes de diversas Áreas a integrar la comisión de género de PEDECIBA.

_ Designación de Coordinador y Coordinador Alterno para la Maestría de Bioinformática:
Designar al Dr. Alvaro Martín como Coordinador y al Dr. Pablo Smircich como Coordinador Alterno.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 4/4

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Diagrama de Flujo ingreso al Posgrado.

Resolución: Enviar a Comisión Directiva el Diagrama de Flujo que figura en el Anexo I a esta Acta.

UNANIMIDAD 4/4

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Solicitud de Ingreso condicional a la Maestría en Física, Sofía Valli Barreto

Se encuentra finalizando la Licenciatura en la Universidad Nacional de La Plata, Argentina.

La Comisión de Posgrado, en su Acta CP 10/2019 del 17 de setiembre de 2019 recomienda al Consejo Científico la admisión condicionada a la finalización de su licenciatura de Sofía Valli Barreto como estudiante de Maestría en Física. Será orientada por la Dra. Adriana Auyuanet.

Resolución: Aprobar la admisión condicional a la finalización de su licenciatura de la estudiante Sofía Valli Barreto como estudiante de Maestría en Física. Será orientada por la Dra. Adriana Auyuanet.

UNANIMIDAD 4/4

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Integración de los Grupos.

Resolución: a) Se aprueba el cambio de la Dra. Cecilia Stari al grupo de Física no Lineal (70% de su aporte)

b) Se aprueba la integración de los grupos del Área que figura en el Anexo II a esta Acta.

c) Se aprueba el reparto del segundo 50% de los fondos del área destinados a los grupos de acuerdo a los porcentajes que corresponden a la integración aprobada en b)

UNANIMIDAD 4/4

5.2.- Planes de uso Alícuotas de estudiantes.

5.1.1.- Plan de uso de alícuota de doctorado de Gustavo Píriz.

Solicita usar su alícuota para compra parcial de pasaje a Valencia/Madrid para asistir al Research Course in Radiotherapy Physics del 3 al 6 de Noviembre 2019, Madrid y del 7-22 Noviembre 2019 a la Universidad de Valencia. Cuenta con el aval de su Orientador Gabriel González.

Resolución: Se aprueba el plan de gasto del estudiante Gustavo Píriz para uso de su alícuota.

UNANIMIDAD 4/4

5.3.- Presupuesto 2020.

Comisión Directiva solicitó a las Áreas el envío de la distribución presupuestal del Área para 2020.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

5.3.- Condiciones de apoyo a asistencia a congresos, workshops, eventos, etc.

Comisión Directiva solicitó a las Áreas postura sobre este tema.

Resolución: El Coordinador manifestará a Comisión Directiva la opinión del Área planteando las dudas sobre la aplicabilidad de condiciones estrictas.

UNANIMIDAD 4/4

5.4.- Solicitud de la Academia Nacional de Ciencias_ Candidato del Área de Física para asistir a la 70th edición interdisciplinaria del Lindau Nobel Laureate Meeting que tendrá lugar en junio/julio 2020.

Resolución: Realizar un llamado a aspirantes a participar en el 70th Lindau Nobel Laureate Meeting 2020 a desarrollarse del 28 de junio al 3 de julio de 2020.

Se trata de una edición interdisciplinaria y estará dedicado a Química, Física, Fisiología o Medicina. Dirigido a estudiantes de Maestría y Doctorado del Área de Física que cumplan las condiciones detalladas en el documento LINDAU Selection criteria.

UNANIMIDAD 4/4

5.5.- 3er Jornada Reconocimiento de las Ciencias- “Juntos en Investigación y Desarrollo”.

D2C2 solicita uno o dos candidatos jóvenes a ser premiados en dicha jornada que se realizará el 4 de diciembre de 2019.

Resolución: a) Participar de la “3er Jornada Reconocimiento de las Ciencias- “Juntos en Investigación y Desarrollo” seleccionando dos tesis de Doctorado defendidas durante el período 1 de julio 2017 al 30 de junio de 2019.

b) Solicitar a los Dres. Hugo Fort, Ariel Moreno y Daniel Perciante que integren la comisión que evalúe las tesis de Doctorado defendidas en el período indicado.

UNANIMIDAD 4/4

5.6.- Actividad Interdisciplinaria (FIS -QUIM) “XXIV Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica”.

A realizarse del 29 de marzo al 3 de abril de 2019.

Investigador Responsable: Fernando Zinola. Área de Química.

El grupo de Estado Sólido aportará el 50% de los fondos aprobados por el Área de Física.

Resolución: a) Apoyar la presentación de la actividad “XXIV Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica” solicitando fondos a Comisión Directiva en el marco del programa de Apoyo a Actividades Interdisciplinarias.

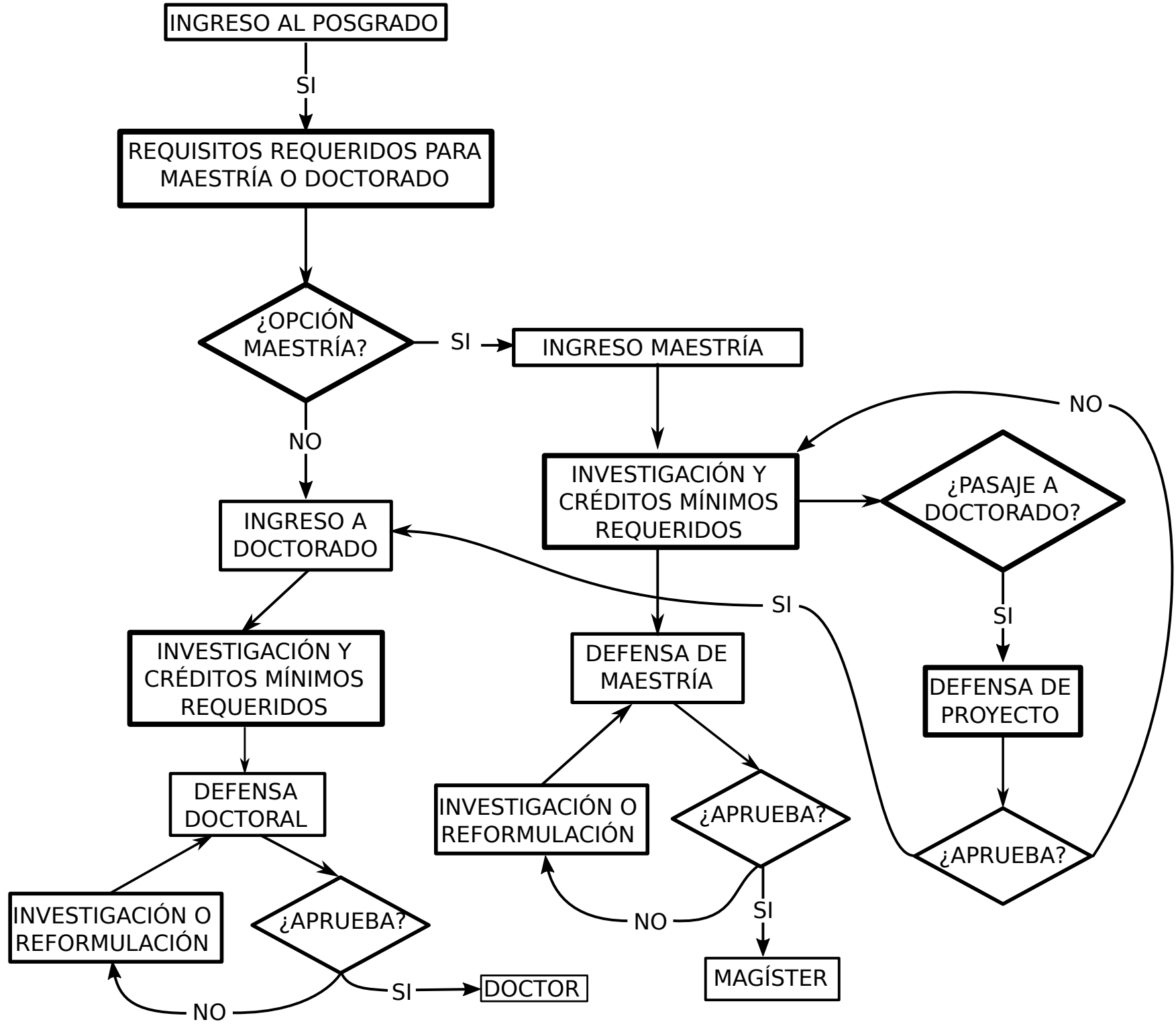
b) Contribuir con \$ 5,000 en el caso de ser aprobada por Comisión Directiva.

c) Comunicar a las demás Áreas participantes y a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 4/4



Dr. Gonzalo Tancredi
Coordinador
PEDECIBA Física
GT/jrc



ANEXO I		
CC17/2019	set-19	
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	RABÍN, C.(20%)	Doctorado
Acústica	MASÓ, A.	Maestría
Acústica	HANIOTIS, STELIO	Colaborador
Astronomía	FERNANDEZ, J	G5
Astronomía	TANCREDI, G	G5
Astronomía	GALLARDO, T.	G4
Astronomía	SOSA, A.	G3
Astronomía	DOWNES, J.	G3
Astronomía	MATEU, C.	G3
Astronomía	MARTINO, S.	Maestría
Astronomía	ROLAND, S.	Maestría
Astronomía	BERTINAT, E	Nivelación
Astronomía	BLANCO, J	Doctorado ext
Astronomía	LEMONS, P	Colaborador
Astronomía	PEZANO, V.	nivelación
Astronomía	SANCHEZ, A.	Colaborador
Astronomía	CALDAS, M.	Colaborador
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	BENÍTEZ, FI.	Doctorado
Campos	EYHERALDE, R.	Doctorado
Campos	MATO, E.	Doctorado
Campos	PERAZA, J.	Doctorado
SCFE	FORT, H	G5
SCFE	CABRERA, J.	Maestría
SCFE	SEGURA, A	Colaborador
SCFE	SICARDI, A	Colaborador
Dclima	BARREIRO, M.	G5
Dclima	DÍAZ, N. (50%)	Doctorado
Dclima	RENOM	G3
Dclima	TRINCHIN, R	Colaboradora
Dclima	UNGEROVICH, M.	Doct. ext
Dclima	MANTA, G.	Colaborador
DClima	DE MELLO, C.	Doct.ext
Dclima	DE MELLO, S.	Maestr. ext

SET 2019
Grupos PF

Dclima	GIL, N	Mes g
Dclima	PÉREZ, I	Doct Geociencias
Dclima	FERNÁNDEZ, P.	Maestr. ext
Dclima	SAGARRA, R	Mae Geociencias
Esp. Laser	LEZAMA, A.	G5
Esp. Laser	FAILACHE, H.	G5
Esp. Laser	LENCI, L	G3
Esp. Laser	AUYUANET, A	G3
Esp. Laser	VILLALBA, S.	G3
Esp. Laser	FELDMAN; V.	Doctorado
Esp. Laser	BENECH, E.	Maestría
Esp. Laser	YOUNG, J.D.	Maestría
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.	Maestría
Est. Sólido	BADÁN, A.	Doctorado
FAE/MÉDICA	GONZALEZ, G.	G5
FAE/MÉDICA	DUARTE, L.	G3
FAE/MÉDICA	PÍRIZ, G	Doctorado
FAE/MÉDICA	GIORDANO, M.	Maestría
FAE/MÉDICA	ORTEGA, H.	Maestría
FAE/MÉDICA	BENÍTEZ, V.	Maestría
FAE/MÉDICA	RABÍN, C.(80%)	Doctorado
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
Est. Sólido	STARI, C (70%)	G3
Fis No Lineal	BARRERE, N.	Doctorado
Fis No Lineal	DÍAZ, N. (50%)	Doctorado
Fis No Lineal	GUTIÉRREZ, C.	Doctorado
Fis No Lineal	GANCIO, J.	Maestría
Fis No Lineal	GARCÍA, R.	Maestría
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
Fís.Comp	HERNÁNDEZ, G	G3
Fís.Comp	BARRIOS, N.	Doctorado
Fís.Comp	DE POLSI, G.	Doctorado
Fís.Comp.	VALLEJO, A. (50%)	Doctorado
Fís.Comp.	SANCHEZ, C.	Maestría
Fís.Comp	FIGUEROA, F.	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
FAE 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	GIACOSA, G.	Maestría Ing Energía
IEFis	MARTÍ, A. (30%)	G5
IEFis	STARÍ, 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.	Doctorado
Óptica Apl.	FERNÁNDEZ, M	Doctorado
Óptica Apl.	AGESTA, A.	Maestría Ing Física
Óptica Apl.	LLAGUNO, J.	Maestría Ing. Eléctrica
Óptica Apl.	RAMOS, J.	Doct. ext

Óptica Apl.	OSORIO M.	Doct. ext
-------------	-----------	-----------

Porcentajes set 2019

12,30	Acústica
9,47	Astronomía
1,49	Biomecánica
10,24	Campos
2,22	Dclima
8,98	Esp. Laser
11,45	Est. Sólido
3,99	F. Altas E- Fmed
2,99	FAE Solar
9,93	Fis.Comp.
9,35	FisNoLineal
3,49	MESC
10,74	Óptica Apl.
1,63	IEFis
1,72	SCFE