



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Acta N° 05/2014 - En Montevideo, a los siete días del mes de mayo de 2014, se reúne en sesión ordinaria el Consejo Científico del Área de Física en la Sala de Reuniones del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Tabaré Gallardo, Daniel Ariosa, Arturo Martí y Mg. Ariel Fernández.

Hora: 13:30 comienza la sesión.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración del Acta No. CC 04/2014 del 23 de abril de 2014.

Resolución: Aprobar el acta CC 04/2014 del 23 de abril de 2014.

UNANIMIDAD 4/4

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesión del 30 de abril de 2014.

Informa el Dr. Arturo Martí.

_ **Central: Apoyos Massera - Caldeyro Barcia:** Se mantiene en el Orden del Día.

_ **Central: Relacionamento con el Centro de Extensionismo Industrial:** Se mantiene en el Orden del Día

_ **Informe de la Comisión Asesora para la Designación de Investigadores Eméritos respecto a la solicitud de nombramiento como tal del Prof. Carlos S. Carbonell (Biología):** 1) De acuerdo con el informe de la Comisión Asesora para la Designación de Investigadores Eméritos, basado en las fundamentaciones canalizadas por el Consejo Científico de Área, designar al Prof. Carlos S. Carbonell como Investigador Emérito del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas.

2) Hacerle llegar al Investigador Emérito recientemente designado, las felicitaciones de esta Comisión Directiva y el agradecimiento profundo por la generosidad con la que ha colaborado con el crecimiento de nuestra comunidad científica, a través de nuevas generaciones de investigadores, formados con su ejemplo, así como el reconocimiento por su dedicación y los logros cosechados a lo largo de su carrera, los que se reflejan en sus trayectoria al servicio de la Ciencia y nuestra Sociedad.

_ **Actividades de divulgación científica previstas para el año 2014:** Mantener en el Orden del Día.

_ **Actividad Interdisciplinaria Química-Biología: "Simposio Mitocondria y metabolismo celular":** Se aprueba y se apoya la Actividad Interdisciplinaria con:

• Fondos de Química \$10.000

• Fondos de Biología \$10.000

• Fondos Centrales \$20.000

_ **Área Física: Contratación de ayudante para apoyo a las Olimpiadas de Astronomía:** Homologar lo propuesto por el CCA de Física y aprobar la contratación de Pablo LEMOS como Ayudante para tareas de apoyo a las Olimpiadas de Astronomía 2014, con una carga horaria de 15 hs. semanales, por un período de 6 meses a partir del 1° de mayo de 2014, con un sueldo nominal mensual de \$6.146 (pesos uruguayos seis mil ciento cuarenta y seis). La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. Pablo Lemos trabajará en el cargo de apoyo a las Olimpiadas de Astronomía bajo la supervisión del Prof. Julio Fernández.

_ **Fallecimiento de la estudiante Ana Soledad Fernandez Castro:** Visto el lamentable fallecimiento de la integrante de nuestro Programa, B.C. Ana Soledad Fernández Castro, ocurrido el pasado 21 de abril, considerando: la notificación que hace llegar a esta Comisión Directiva, el Consejo Científico del Área Química, La CD resuelve hacer llegar a familiares y amigos, y al Área Química toda, su más sentido pésame y un saludo apretado por esta irreparable pérdida y el homenaje por su memoria, a su dedicación y compromiso por nuestro Programa.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 4/4



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Nota de Julio A. Fernández solicitando la contratación de Jorge Gutiérrez
Resolución: acceder a la solicitud y solicitar a CD la contratación de Jorge Gutiérrez como Pasante de Investigación del Área, por 6 meses a partir del 15 de mayo de 2014, con una carga horaria de 15hs. semanales, con cargo a los fondos del grupo de Astronomía, con un sueldo nominal mensual de \$6.146 (pesos uruguayos seis mil ciento cuarenta y seis). La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

UNANIMIDAD 4/4

4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISIÓN DE POSGRADO.

No hay asuntos relacionados con la Comisión de Posgrado.

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Plan de uso alícuota doctorado Marcela Peláez.

Solicita usar su alícuota para compra de pasaje y viáticos para asistir a un congreso a realizarse en Brasil. Cuenta con el Aval de su Orientador, el Dr. Nicolás Wschebor.

Resolución: Se aprueba el plan de gasto de la estudiante Peláez para uso de su alícuota.

UNANIMIDAD 4/4

5.2.- Informe área 2013.

Resolución: Aprobar y enviar a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 4/4

5.3.- Integración de los grupos.

Resolución: Aprobar integración de grupos a marzo de 2014 que se adjunta en anexo.

UNANIMIDAD 4/4

Finalización: 15.00 hs.

Próxima sesión: Miércoles 21 de mayo de 2014, 13:30 hs. en Facultad de Ciencias.

Dr. Tabaré Gallardo
Coordinador
Área de Física
TG/jrc



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

ANEXO I		
CC		
05/2014		
REFERENCIAS:		Aportan
GRUPO	NOMBRE	Grado
Acústica	NEGREIRA, C.	G5
Acústica	ARIOSIA, D (30%)	G5
Acústica	MORENO, A.	G4
Acústica	NUÑEZ, I.	G3
Acústica	BENECH, N.	G3
Acústica	PEREZ, N	G3
Acústica	BRUM, J.	G3
Acústica	GALLOT, T.	G3
Acústica	SUÁREZ, D.	Doct. ext
Acústica	BALAY, G.	Doctorado
Acústica	MASÓ, A.	Maestría
Acústica	CORTELA, G.	Doct. ext
Acústica	ARZUA, A.	Doctorado
Acústica	HANIOTIS, STELIO	Colaborador
Astronomía	FERNANDEZ, J	G5
Astronomía	TANCREDI, G	G5
Astronomía	GALLARDO, T.	G4
Astronomía	SOSA, A.	G3
Astronomía	SANCHEZ, A.	Doct. ext
Astronomía	MACIEL, A.	Maestría
Astronomía	CALDAS, M.	Colaborador
Campos	GAMBINI, R	G5
Campos	BLANCO, E	G4
Campos	REISENBERGER, M	G3
Campos	MORA, P	G3
Campos	OLMEDO, J.	G3
Campos	MATO, E.	Maestría
Campos	BENÍTEZ, FI.	Maestría
Campos	BARRIOS, N.	Maestría
SCFE	FORT, H	G5



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

SCFE	SEGURA, A	Doct. ext
SCFE	SARTHU, F.	Maestr. ext
SCFE	CORTES, G.	Maestr. ext
SCFE	SICARDI, A	Colaborador
Dclima	BARREIRO, M.	G4
Dclima	ARIZMENDI, F	Doctorado
Dclima	MARTÍN, V	Doctorado
Dclima	TALENTO, S	Doct. ext
Dclima	RABELINO, J	Maestr. ext
Dclima	TRINCHIN, R	Maestr. ext
Esp. Laser	LEZAMA, A.	G5
Esp. Laser	FAILACHE, H.	G5
Esp. Laser	BARREIRO, S	G4
Esp. Laser	VALENTE, P	G4
Esp. Laser	LENCI, L	G3
Esp. Laser	AUYUANET, A	G3
Esp. Laser	FELDMAN, V.	Maestría
Esp. Laser	VILLALBA, S.	Doctorado
Est. Sólido	DALCHIELE, E.	G5
Est. Sólido	ARIOSIA, D. (70%)	G5
Est. Sólido	MAROTTI, R	G5
Est. Sólido	STARI, C	G3
Est. Sólido	AULET, A.	G3
Est. Sólido	FAVRE, S.	Doctorado
Est. Sólido	PEREYRA, J.	Doctorado
Est. Sólido	PEREIRA, M.	Doct. ext
Est. Sólido	LOPEZ, D.	Maestr. ext
F. ALTAS E	GONZALEZ, G. (70%)	G5
F. ALTAS E	DUARTE, L.	Doctorado
FAE_F Médica	GONZALEZ, G.(30%)	G5
FAE_F Médica	CUÑA, E	Doctorado
FAE_F Médica	FERNÁNDEZ, A.	Maestría
F. ALTAS E	MELO, A.	Maestría



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

F AE F Médica	RABIN, C.	Colaborador
Mec.Estad	MARTI, A.	G4
Mec.Estad	SARASUA, G	G4
Mec.Estad	CABEZA, C	G4
Mec.Estad	BOVE, I	G3
Mec.Estad	BARRERE, N.	maestría
Mec.Estad	FREIRE, D	Doct. ext
Mec.Estad	DE POLSI, G	maestría
Mec.Estad	KAHAN, S.	Colaborador
MESC	ROMANELLI, A	G5
MESC	DÍAZ, N. (50%)	Maestría
MESC	CABRERA, j.	Maestría
MESC	VALLEJO, A.	Maestría
MESC	SEGUNDO, G.	Maestría
Fís.Comp.	DONANGELO, R.	G5
Fís.Comp.	WSCHEBOR, N.	G4
Fís.Comp.	PELÁEZ, M.	Doctorado
Fís.Comp.	DÍAZ, N. (50%)	Maestría
Fís.Comp.	FORETS, M	Maestría
F AE Solar	ABAL, G.	G5
F AE Solar	ALONSO, Rodrigo	Doct. ext
F AE Solar	ROCA, J	Maestría. ext
F AE Solar	SIRI, R	Colaborador
F AE Solar	LAGUARDA, A.	Maestría. ext
F AE Solar	AICARDI, D	Grado, Ing. Eléctrica
F AE Solar	PORRINI, C	Grado, Lic. Ciencias Atmósferas
Óptica Apl.	FERRARI, J.	G5
Óptica Apl.	FRINS, E.	G4
Óptica Apl.	PERCIANTE, D	G4
Óptica Apl.	DI MARTINO, M	Doct. ext
Óptica Apl.	CASABALLE, N.	Doctorado
Óptica Apl.	ALONSO, J.	Doctorado



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Óptica Apl.	FERNÁNDEZ, A.	Doctorado
Óptica Apl.	RAMOS, J.	Doct. ext

Porcentajes Marzo 2014 (COEF UNO)

14,82	Acústica
8,94	Astronomía
11,09	Campos
5,68	Dclima
9,87	Esp. Laser
12,09	Est. Sólido
4,51	F. Altas E- Fmed
3,55	FAE Solar
5,51	Fis.Comp.
9,28	Mec.Estad
4,26	MESC
6,87	Óptica Apl.
3,55	SCFE