



PEDECIBA

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

Acta N° 03/2015 - En Montevideo, a los dieciocho días del mes de marzo de 2015, se reúne en sesión extraordinaria (electrónica) el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Dres. Arturo Martí, Daniel Ariosa, Cecilia Cabeza, Carlos Negreira, Alejandro Romanelli y Mg. Lucía Duarte.

Hora: 13:30 comienza la sesión.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Integración de los grupos.

Resolución: a) Aprobar la siguiente integración de grupos a marzo de 2015.

CC03/2015	mar-15	
REFERENCIAS:		Aportan
GRUPO	NOMBRE	Grado
Acústica	NEGREIRA, C.	G5
Acústica	ARIOSA, D (30%)	G5
Acústica	MORENO, A.	G4
Acústica	BENECH, N.	G3
Acústica	PEREZ, N	G3
Acústica	BRUM, J.	G3
Acústica	GALLOT, T.	G3
Acústica	BALAY, G.	Doctorado
Acústica	MASÓ, A.	Maestría
Acústica	BUDELLI, E.	Doct. ext
Acústica	RABÍN, C.(20%)	Doctorado
Acústica	SUÁREZ, D.	Doct. ext
Acústica	CORTELA, G.	Colaborador
Acústica	ARZUA, A.	Colaborador
Acústica	HANIOTIS, STELIO	Colaborador
Acústica	NUÑEZ, I.	Asociado
Astronomía	FERNANDEZ, J	G5
Astronomía	TANCREDI, G	G5
Astronomía	GALLARDO, T.	G4
Astronomía	SOSA, A.	G3
Astronomía	MACIEL, A.	Maestría
Astronomía	LEMOS, P	Maestría
Astronomía	SANCHEZ, A.	Colaborador
Astronomía	CALDAS, M.	Colaborador



PEDECIBA

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

Campos	BLANCO, E	G4
Campos	REISENBERGER, M	G3
Campos	MORA, P	G3
Campos	CAMPIGLIA, M.	G3
Campos	MATO, E.	Maestría
Campos	BENÍTEZ, FI.	Maestría
Campos	BARRIOS, N.	Maestría
Campos	PERAZA, J.	Maestría
SCFE	FORT, H	G5
SCFE	SEGURA, A	Doct. ext
SCFE	SARTHU, F.	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	VALENTE, P	G4
Esp. Laser	LENCI, L	G3
Esp. Laser	AUYUANET, A	G3
Esp. Laser	FELDMAN; V.	Maestría
Esp. Laser	AMY, L	Maestría
Esp. Laser	BARREIRO, S	G4
Esp. Laser	VILLALBA, S.	Colaborador
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	PEREYRA, J.	Doctorado
Est. Sólido	BADÁN, A.	Doctorado
Est. Sólido	GAU, D.	Maestría
Est. Sólido	PEREIRA, M.	Doct. ext
Est. Sólido	FAVRE, S.	Doctorado
FAE/MÉDICA	GONZALEZ, G.	G5
FAE/MÉDICA	DUARTE, L.	Doctorado



PEDECIBA

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

FAE/MÉDICA	CUÑA, E	Doctorado
FAE/MÉDICA	RABÍN, C.(80%)	Doctorado
FAE/MÉDICA	TASENDE, M	Maestría
FAE/MÉDICA	FERNÁNDEZ, A.	Maestría
FAE/MÉDICA	MELO, A.	Maestría
Mec.Estad	MARTI, A.	G4
Mec.Estad	SARASUA, G	G4
Mec.Estad	CABEZA, C	G4
Mec.Estad	BOVE, I (50%)	G3
Mec.Estad	RUBIDO, N	G3
Mec.Estad	BARRERE, N.	maestría
Mec.Estad	GARCÍA, R.	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. (50%)	Maestría
MESC	SEGUNDO, G.	Maestría
Fís.Comp.	DONANGELO, R.	G5
Fís.Comp.	WSCHEBOR, N.	G4
Fís.Comp.	PELÁEZ, M.	Doctorado
Fís.Comp.	VALLEJO, A. (50%)	Maestría
Fís.Comp.	DÍAZ, N. (50%)	Maestría
Fís.Comp.	HUGO, G.	Maestría
F AE Solar	ABAL, G.	G5
FAE Solar	BOVE, I. (50%)	G3
F AE Solar	LAGUARDA, A.	Maestría. ext
F AE Solar	ALONSO, Rodrigo	Doct. ext
F AE Solar	AICARDI, D	Grado, Ing. Eléc
Óptica Apl.	FERRARI, J.	G5
Óptica Apl.	FRINS, E.	G4
Óptica Apl.	PERCIANTE, D	G4
Óptica Apl.	AYUBI, G.	Maestría
Óptica Apl.	DI MARTINO, M	Doct. ext
Óptica Apl.	RAMOS, J.	Doct. ext
Óptica Apl.	CASABALLE, N.	Doctorado
Óptica Apl.	ALONSO, J.	Doctorado
Óptica Apl.	FERNÁNDEZ, A.	Doctorado



PEDECIBA

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

Porcentajes marzo 2015

12,93	Acústica
8,81	Astronomía
11,44	Campos
5,43	Dclima
10,27	Esp. Laser
11,97	Est. Sólido
6,03	F. Altas E- Fmed
3,13	FAE Solar
6,52	Fis.Comp.
10,44	Mec.Estad
3,65	MESC
7,40	Óptica Apl.
1,98	SCFE

b) Repartir el 25% del presupuesto asignado a los grupos para 2015 con la integración aprobada en el punto a).

UNANIMIDAD 6/6

Próxima sesión: Miércoles 8 de abril, 13:30 hs. en Facultad de Ciencias.

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc