	ION DE GRUPOS	2040
CC 03/201	0 del 24 de marzo de	2010
REFERENCIA	S :	Aportan
GRUPO	NOMBRE	Grado
Acustica	NEGREIRA, C.	G5
Acustica Acustica	ARIOSA, D (30%) MORENO, A.	G5 G4
Acustica	NUÑEZ, I.	G3
Acustica	AULET, A.	G3
Acustica	BENECH, N.	G3
Acustica	ARZUA, A.	Doctorado
Acustica	BRUM, J.	Doctorado
Acustica	BALAY, G.	Maestría
Acustica Acustica	FAVRE, S. CORTELA, G.	Maestría Doct oxt
Acustica	HANIOTIS, STELIO	Doct. ext
Acustica	PEREZ, N	
	,	
Astronomia	FERNANDEZ, J	G5
Astronomia		G4
Astronomia Astronomia	GALLARDO, T. SOSA, A.	G4 Doctorado
Astronomia	CALDAS, J.M.	Maestría
Astronomia	CRISTALLI, G.	Maestría
Astronomia	SANCHEZ, A.	
Campos	GAMBINI, R	G5
Campos Campos	MORA, P BLANCO, E	G3 G3
Campos	REISENBERGER, M	G3
Campos	RASTGOO, S.	Doctorado
Campos	JONES, W.	Doct. ext
Campos	ÁLVAREZ, N.	Doctorado
Campos	PAIS, Pablo GARCÍA PINTOS, L.P.	Maestría
Campos Campos	EYHERALDE, R.	Maestría Maestría
Campos	MUNIZ; J A.	Maestría
Campos	TORTEROLO, S.	aooi.ia
	·	
SCFE	FORT, H	G5
SCFE	SEGURA, Ángel SICARDI. A	Maestr. ext
SCFE	SICANDI, A	
Dclima	BARREIRO, M.	G3
Dclima	RENOM, M.	
Fon Later		
Esp. Laser Esp. Laser	LEZAMA, A. FAILACHE, H.	G5 G4
Esp. Laser	BARREIRO, S	G4 G3
Esp. Laser	VALENTE, P	G3
Esp. Laser	VILLALBA, S.	Doctorado
Esp. Laser	LENCI, L	Doctorado
Ect Colide	DALCHIELE, E.	64
Est. Solido Est. Solido	ARIOSA, DANIEL (70%	G4 G5
Est. Solido	MAROTTI, R	G4
Est. Solido	STARI, C	G3
Est. Solido	BADÁN, A.	Maestría

jrc

	GONZALEZ, G.	G4
F. ALTAS E	RABIN, C.	Maestría
F. ALTAS E	DUARTE, L.	Maestría
	MADTI	
Mec.Estad	MARTI, A.	G4
Mec.Estad	SARASUA, G	G3
Mec.Estad	KAHAN, S	
Mec.Estad	SICARDI, E	
Mec.Estad	CABEZA, C	G3
Mec.Estad	BOVE. I	G3
Mec.Estad	FREIRE, D.	Maestría
Mec.Estad	RUBIDO, N.	Maestría
Wec.L3tau	NODIDO, IV.	Maestria
Nuclear	MARTA, D.	G3
Nuclear	Marcel Frederico	
. 140.04.	marcor redence	
MESC	ROMANELLI, A	G4
MESC	HERNÁNDEZ, G.	Maestría
MESC	HERNÁNDEZ, G.	
Fis.Comp.	DONANGELO, R.	
Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G.	Maestría
Fis.Comp. Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N.	Maestría G5
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R	Maestría G5 G4
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F.	Maestría G5 G4 G4
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G.	Maestría G5 G4 G4 G3
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M.	G5 G4 G4 G3 Doctorado
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R	G5 G4 G4 G3 Doctorado Maestría
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M.	G5 G4 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R	G5 G4 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría
Fis.Comp.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R FORETS, M	G5 G4 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría G5
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Optica Apl.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R FORETS, M	G5 G4 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría G5
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Optica Apl. Optica Apl.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R FORETS, M FERRARI, J. FRINS, E.	G5 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría G5 G5 G5
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Optica Apl. Optica Apl. Optica Apl.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R FORETS, M FERRARI, J. FRINS, E. PERCIANTE, D	G5 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría G5 G5 G4 G4 G4 G3 A6 A6 A6 A6 A6 A7
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Optica Apl. Optica Apl. Optica Apl. Optica Apl.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R FORETS, M FERRARI, J. FRINS, E. PERCIANTE, D CASABALLE, N.	G5 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría G5 G5 G4 G4 G5 D0 Maestría Maestría G5
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Optica Apl.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R FORETS, M FERRARI, J. FRINS, E. PERCIANTE, D CASABALLE, N. ALONSO, J.	G5 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría G5 G5 G4 G4 G5 D0
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Optica Apl. Optica Apl. Optica Apl. Optica Apl.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R FORETS, M FERRARI, J. FRINS, E. PERCIANTE, D CASABALLE, N.	G5 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría G5 G5 G4 G4 G5 G5 G5 G4 G4 Doctorado
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Optica Apl.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R FORETS, M FERRARI, J. FRINS, E. PERCIANTE, D CASABALLE, N. ALONSO, J.	G5 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría G5 G5 G4 G4 G5 D0
Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Fis.Comp. Optica Apl.	DONANGELO, R. ABAL, G. WSCHEBOR, N. SIRI, R BENITEZ, F. HUGO, G. PELÁEZ, M. MENDEZ, R FORETS, M FERRARI, J. FRINS, E. PERCIANTE, D CASABALLE, N. ALONSO, J.	G5 G4 G3 Doctorado Maestría Maestría G5 G5 G4 G4 G5 D0

Porcentajes marzot/2010

17,19	Acustica
8,62	Astronomia
12,22	Campos
2,33	SCFE
	Dclima
	Esp. Laser
	Est. Solido
3,30	F. ALTAS E
9,34	Mec.Estad
1,42	Nuclear
2,48	MESC
9,42	Fis.Comp.
12,04	Optica Apl.

100



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

PEDECIBA

Acta № 03/10- En Montevideo, a los veinticuatro días de marzo de 2010, se reúne en sesión ordinaria el Consejo Científico Ampliado del Área de Física en la Sala de Reuniones del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería

Presentes: Dres. Arturo Martí, Alejandro Romanelli, Horacio Failache, Carlos Negreira y la Lic.

Marcela Peláez.

Hora: 14.10 comienza la sesión. **Secretaria**: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Acta No. 02/2010 del 10 de marzo de 2010.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 4/4

(Entra a sala el Dr. Horacio Failache)

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. (sesión del 11 de marzo de 2010) Informa el Dr. Martí.

_ Cambio de categoría de Investigador. Dr. Daniel Ariosa: Se aprobó el cambio de categoría del Dr. Daniel ARIOSA de Investigador Asociado Grado 5 a Investigador Honorario Grado 5.

_ Actividad Interdisciplinaria BIO-FIS: Curso "Aspectos moleculares, celulares macroscópicos del músculo liso vascular y su relación con procesos de saludenfermedad.": Se tomó nota de lo resuelto por los Consejos Científicos de Biología y Física, de aportar \$12.000 (doce mil pesos) cada Area. Se otorgó el monto de \$ 24.000 (veinticuatro mil pesos) de Fondos Centrales como contrapartida.

_ Consulta del Rector - pertinencia de entrega de título Doctor Honoris Causa: Se tomó conocimiento de la consulta y se creó una comisión asesora integrada por los Dres. Eduardo Mizraji, Arturo Lezama, Raúl Donangelo y Enrique Lessa para elevar el correspondiente informe.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Iniciativa para creación de un nuevo Instituto de Física. Se toma conocimiento del proyecto que proponer aglutinar los actuales institutos en un nuevo Instituto central.

Se informa que se están solicitando fondos centrales a la UdelaR en el proyecto de presupuesto quinquenal para la construcción del nuevo edificio.

Resolución: Tomar conocimiento y manifestar apoyo del Área de Física del PEDECIBA a la iniciativa

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Física y Energía.

El Consejo Científico del Área está interesado en impulsar el tratamiento de ciertos temas, entre ellos el vinculado con Física y Energía.

El objetivo es promover acciones, colaboraciones y proyectos entre investigadores del área y/o otros actores externos. Hay Investigadores del Área de Física que ya están trabajando en proyectos relacionados con está temática.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

PEDECIBA

Resolución: Invitar a la próxima sesión del Consejo a los Dres. Gonzalo Abal, Horacio Failache, Daniel Marta, Raúl Donangelo, Ricardo Marotti, Enrique Dalchiele y Erna Frins para tratar el tema. Esta invitación será extensiva a otros investigadores del área que estén interesados en concurrir.

UNANIMIDAD 5/5

4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISION DE POSTGRADOS.

4.1.- Solicitud de Ingreso al Doctorado de la Mg. Julia Alonso.

La Comisión de Posgrado recomienda al Consejo Científico la admisión de la Mg. Julia Alonso como estudiante de Doctorado en Física y propone al Dr. José Ferrari como Director de Tesis.

Resolución: Elevar a Comisión Directiva para su consideración la admisión de la Mg. Julia Alonso al Doctorado en Física. Se designa al Dr. Ferrari como Director de Tesis.

UNANIMIDAD 5/5

4.2.- Solicitud de Ingreso al Doctorado del Mg. Ariel Fernández.

La Comisión de Posgrado recomienda al Consejo Científico la admisión del Mg. Ariel Fernández como estudiante de Doctorado en Física y propone al Dr. José Ferrari como Director de Tesis.

Resolución: Elevar a Comisión Directiva para su consideración la admisión del Mg. Ariel Fernández al Doctorado en Física. Se designa al Dr. Ferrari como Director de Tesis.

UNANIMIDAD 5/5

4.3.- Solicitud de Ingreso a la Maestría del Ing. Guzmán Hernández.

La Comisión de Posgrado recomienda al Consejo Científico la admisión del Ing. Guzmán Hernández como estudiante de la Maestría en Física y propone al Dr. Alejandro Romanelli como Orientador.

Resolución: Elevar a Comisión Directiva para su consideración la admisión del Ing. Guzmán Hernández a la Maestría en Física. Se designa al Dr. Romanelli como Orientador.

UNANIMIDAD 5/5

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCION.

5.1.- Integración de los grupos

Se realizó relevamiento de la integración actual de los grupos.

Resolución: a) Se aprueba la Integración de los Grupos que figura en el Anexo I de esta Acta. b) Recomendar al Dr. Lenci que solicite su ingreso como Investigador del Área.

UNANIMIDAD 5/5

5.2.- Solicitud de apoyo económico para compra de herramientas para el Taller de Mecánica Fina del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Se solicitan \$ 20.000 para apoyar la compra de herramientas.

Resolución: Se autoriza la compra de herramientas para el Taller de Mecánica Fina del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias hasta un monto de \$ 20.000.

UNANIMIDAD 5/5

5.3.- Optometría.

Resolución: Tomar conocimiento. Incluir en un próximo orden del día el tema Física Médica.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.- Fondos de Apoyo Maestrías y Doctorados 2009.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

PEDECIBA

5.4.1.- Plan de gastos Lic. Marcela Peláez

Solicita usar estos fondos para financiar parcialmente un pasaje de la estudiante de Maestría a la Escuela/cdongreso ERG2010 en Corfu, Grecia (set 2010). Avalado por su Orientador Dr. Nicolás Wschebor.

Resolución: Se aprueba el plan presentado.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.2.- Plan de gastos Magíster Federico Benítez

Solicita usar estos fondos para financiar parcialmente un pasaje del estudiante de Doctorado para asistir a una pasantía de investigación en el LPTMC de la universidad de París VI.) Avalado por su Orientador Dr. Nicolás Wschebor.

Resolución: Se aprueba el plan presentado.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.3.- Plan de gastos Ing. Cristalli

Solicita usar estos fondos para comprar una netbook para uso del estudiante de Maestría. Avalado por su Orientador Dr. Tabaré Gallardo.

Resolución: Se aprueba el plan presentado.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.4.- Plan de gastos Lic. Daniel Freire.

Solicita usar estos fondos para financiar parcialmente un pasaje del estudiante de Maestría para asistir a la "International Conference on Chaos and Non Linear Dynamics", Sao José dos Campos, Brasil (julio 2010) Avalado por su Orientadora Dra. Cecilia Cabeza.

Resolución: Se aprueba el plan presentado.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.5.- Plan de gastos Lic. Rodrigo Eyheralde.

Solicita usar estos fondos para financiar parcialmente un pasaje del estudiante de Maestría para asistir a la escuela PASI Quantum Gravity Summer School, Universidad Autónoma de México, México (junio 2009).

Resolución: Se aprueba el plan presentado.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.6.- Plan de gastos Lic. Sofía Favre.

Solicita usar estos fondos para viáticos durante pasantía en el Grupo de Cerámicas Ferroeléctricas de la Universidad Federal de San carlos, Brasil.

Resolución: Se aprueba el plan presentado.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.7.- Plan de gastos Mg. Santiago Villalba.

Solicita usar estos fondos para la compra de una tarjeta de adquisición de datos.

Resolución: Se aprueba el plan presentado.

UNANIMIDAD 5/5

5.5.- Solicitud de apoyo económico para el Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido.

Resolución: Ante la falta de apoyo de las otras Áreas, se entiende que no corresponde que esta área apoye la solicitud.

UNANIMIDAD 5/5

5.6.- Evaluación externa.

Acta CC 03/10 24 de marzo de 2010 Pág. 4



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

PEDECIBA

Resolución: Mantener en el orden del día.

5.7.- Presupuesto.

Se recibe el planteo de algunos grupos de falta de disponibilidad ya que aún no han ingresado los fondos 2010.

Resolución: Distribuir \$ 250.000 como adelanto de fondos 2010.

UNANIMIDAD 5/5

Finalización: 15.40 hs.

Dr. Arturo Martí Coordinador Área de Física AM/jrc