



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 Nº 14/10- En Montevideo, a los veinticuatro días del mes de setiembre de 2010, 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 Ingeniería.

Presentes: Dres. Arturo Martí, Raúl Donangelo, Arturo Lezama, Alejandro Romanelli, Horacio Failache y la Lic. Marcela Peláez

Hora: 15.30 comienza la sesión.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1. Consideración del Acta No.CC 13/2010 del 8 de setiembre de 2010.

Resolución: Se aprueba el Acta CC 13/2010.

UNANIMIDAD 6/6

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesión del 2 de setiembre de 2010.

Informa el Dr. Donangelo:

_ **Área Física: Ingreso de estudiante a la Maestría:** Se homologó lo resuelto por el CCA y se aprobó el ingreso del Lic. Marcelo FORETS

_ **Área Matemática: Designación de Coordinador y Coordinador alterno:** Se tomó conocimiento de la designación del Dr. Roberto Markarian como Coordinador y del Dr. Mario Wschebor como Coordinador Alterno del Área Matemática.

_ **Propuesta de modificación de las categorías de los investigadores del Programa:** Se discutieron las propuestas de los investigadores y la del Area Biología. Se procurará tomar una resolución al respecto antes de fin de año.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

No hay asuntos previos.

4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISION DE POSGRADO.

No hay asuntos relacionados con la Comisión de Posgrado.

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCION.

5.1.- Propuesta de modificación del régimen de cursos de la maestría.

Concurren invitados para la discusión del tema el Dr. Carlos Negreira, Coordinador de la Comisión de Posgrado, la Lic. Sofía Favre, integrante de la Comisión de Posgrado en representación de los estudiantes y el Dr. Gabriel González.

Se discute largamente el tema y se llegan a los siguientes acuerdos como base para el trabajo a seguir:

* Mantener el actual Plan de Maestría, modificando la lista de cursos básicos.

* Rediscutir la lista de cursos básicos.

* Reformular los programas de los cursos básicos actuales contemplando que no haya superposición de temas con la Licenciatura.

Resolución: a) Incluir la discusión de este tema en el orden del día de la próxima sesión.

b) Encargar al Coordinador de la Comisión de Posgrado, Dr. Carlos Negreira, la elaboración de una propuesta de materias básicas.

c) Encargar a los Dres. Gabriel González, Arturo Lezama y Alejandro Romanelli la revisión



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

de los programas actuales de Teoría Electromagnética, Mecánica Cuántica y Mecánica Estadística respectivamente.

d) Agradecer a la Lic. Favre y a los Dres. González y Negreira por su presencia y sus aportes a la discusión del tema.

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Integración de los grupos.

Se realizó relevamiento de la integración actual de los grupos.

Resolución: Se aprueba la Integración de los Grupos que figura en el Anexo I de esta Acta.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Criterios de distribución de fondos. Grupos experimentales y no experimentales.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

5.4.- Solicitud del Lic. Pablo Geille.

Solicita apoyo económico de U\$S 863 para viajar a San Pablo a dar las pruebas de ingreso para la realización, a partir de 2011, de una Maestría en Educación de la Física en la Universidad de San Pablo.

Este Consejo entiende que, en general, no corresponde apoyar económicamente viajes de estudiantes para la realización de pruebas de ingreso a programas de maestría en el exterior.

Resolución: No se apoya esta solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

5.5.- Pasantías de Iniciación a la Investigación 2010.

Informes de los Investigadores sobre los aspirantes a realizar las pasantías.

Resolución: Mantener en el orden del día. Encargar al Coordinador y a la Lic. Peláez la verificación de que todos los aspirantes seleccionados cumplen con la condición de tener segundo año de la carrera terminado.

UNANIMIDAD 6/6

5.6.- Alícuotas de estudiantes 2010.

5.6.1.- Solicitud del estudiante de Maestría Lic. Agustín Badán,

Se recibe su solicitud, avalada por su Orientador, el Dr. Marotti, de usar su alícuota para asistir al XXXIV Encuentro de Física de la Materia Condensada en mayo de 2011.

Resolución: Se aprueba el plan de gastos presentado por el Lic. Badán para uso de su alícuota de maestría 2010.

UNANIMIDAD 6/6

5.6.2.- Solicitud del estudiante de Maestría Lic. Javier Pereyra.

Se recibe su solicitud, avalada por su Orientador, el Dr. Marotti, de usar su alícuota para adquirir material de laboratorio.

Resolución: Se aprueba el plan de gastos presentado por el Lic. Pereyra para uso de su alícuota de maestría 2010.

UNANIMIDAD 6/6



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

5.7.- Becas de Iniciación a la Investigación 2009.

Las becas finalizaron el 13 de setiembre.

5.7.1.- Informe final de la pasantía de Matías Loinaz.

Responsable: Dr. Tabaré Gallardo.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

5.7.2.- Informe final de la pasantía de Federico Arismendi.

Responsable: Dr. Erna Frins..

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

Finalización: 18.00 hs.

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc

Setiembre 2010
Grupos PF

INTEGRACION DE GRUPOS		
CC 14/2010 del 24 de setiembre de 2010		
REFERENCIAS:		Aportan
GRUPO	NOMBRE	Grado
Acustica	NEGREIRA, C.	G5
Acustica	ARIOSIA, D (30%)	G5
Acustica	MORENO, A.	G4
Acustica	NUNEZ, I.	G3
Acustica	AULET, A.	G3
Acustica	BENECH, N.	G3
Acustica	ARZUA, A.	Doctorado
Acustica	BRUM, J.	Doctorado
Acustica	BALAY, G.	Maestría
Acustica	FAVRE, S.	Maestría
Acustica	CORTELA, G.	Doct. ext
Acustica	HANIOTIS, STELIO	
Acustica	PEREZ, N	
Astronomia	FERNANDEZ, J	G5
Astronomia	TANCREDI, G	G4
Astronomia	GALLARDO, T.	G4
Astronomia	SOSA, A.	Doctorado
Astronomia	CALDAS, J.M.	Maestría
Astronomia	SANCHEZ, A.	Doct. ext
Campos	GAMBINI, R	G5
Campos	MORA, P	G3
Campos	BLANCO, E	G3
Campos	REISENBERGER, M	G3
Campos	RASTGOO, S.	Doctorado
Campos	ÁLVAREZ, N.	Doctorado
Campos	PAIS, Pablo	Maestría
Campos	GARCÍA PINTOS, L.P.	Maestría
Campos	EYHERALDE, R.	Maestría
Campos	MUNIZ, J A.	Maestría
SCFE	FORT, H	G5
SCFE	SEGURA, Ángel	Maestr. ext
SCFE	SICARDI, A	
Dclima	BARREIRO, M.	G3
Dclima	RENOM, M.	
Esp. Laser	LEZAMA, A.	G5
Esp. Laser	FAILACHE, H.	G4
Esp. Laser	BARREIRO, S	G3
Esp. Laser	VALENTE, P	G3
Esp. Laser	LENCI, L	G3
Esp. Laser	VILLALBA, S.	Doctorado
Est. Solido	DALCHIELE, E.	G4
Est. Solido	ARIOSIA, DANIEL (70%)	G5
Est. Solido	MAROTTI, R	G4
Est. Solido	STARI, C	G3
Est. Solido	BADAN, A.	Maestría
Est. Solido	PEREYRA, J.	Maestría

Setiembre 2010
Grupos PF

F. ALTAS E	GONZALEZ, G.	G4
F. ALTAS E	DUARTE, L.	Maestría
F. ALTAS E	RABIN, C.	
Mec.Estad	MARTI, A.	G4
Mec.Estad	SARASUA, G	G3
Mec.Estad	CABEZA, C	G3
Mec.Estad	BOVE, I	G3
Mec.Estad	FREIRE, D.	Maestría
Mec.Estad	RUBIDO, N.	Maestría
Nuclear	MARTA, D.	G3
Nuclear	Marcel Frederico	
MESC	ROMANELLI, A	G4
MESC	HERNÁNDEZ, G.	Maestría
Fis.Comp.	DONANGELO, R.	G5
Fis.Comp.	ABAL, G.	G4
Fis.Comp.	WSCHEBOR, N.	G4
Fis.Comp.	SIRI, R	G3
Fis.Comp.	BENITEZ, F.	Doctorado
Fis.Comp.	ALONSO, Rodrigo	Maestr. ext
Fis.Comp.	PELÁEZ, M.	Maestría
Fis.Comp.	FORETS, M	Maestría
Fis.Comp.	MENDEZ, R	G5
Fis.Comp.	HUGO, G.	
Optica Apl.	FERRARI, J.	G5
Optica Apl.	FRINS, E.	G4
Optica Apl.	PERCIANTE, D	G4
Optica Apl.	CASABALLE, N.	Doctorado
Optica Apl.	ALONSO, J.	Doctorado
Optica Apl.	FERNÁNDEZ, A.	Doctorado