



PEDECIBA



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/04
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Acta Nº 15/08 - En Montevideo, a los 8 días del mes de octubre de 2008, se reúne el Consejo Científico del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Arturo Martí, Alejandro Romanelli, Tabaré Gallardo, Gonzalo Abal y Erna Frins, Lic. Luis Pedro García Pintos.

Hora: 13:30 comienza la sesión.
Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Acta No. 14/2008 del 24 de setiembre de 2008
Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 6/6

2.- Informe de reunión de Comisión Directiva del 28 de agosto de 2008.
El Dr. Martí informa.

_ Propuestas de asignación de fondos centrales (\$8:000.000): Previamente a la próxima reunión de Comisión Directiva se efectuará una reunión de coordinadores de las Áreas para evaluar propuestas presentadas.

_ Equipos: Los Prof. Moyna, Acerenza y Lessa estudiarán las propuestas presentadas e informarán a Comisión Directiva.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Delegados de los estudiantes al Consejo Científico del Área de Física.

En la Asamblea de estudiantes de Posgrado del Área de Física del 2 de octubre pasado se eligió a los estudiantes Marcela Peláez y Luis Pedro García Pintos, como delegado titular y suplente respectivamente, al Consejo Científico del Área de Física.

Resolución: Dar la bienvenida a los Lic. Marcela Peláez y Luis Pedro García Pintos, integrantes de la delegación de estudiantes al Consejo Científico del Área de Física.

UNANIMIDAD 6/6

3.2.- Caja chica del Área.

Se informa al Consejo Científico de la recomendación del Cr. Marrero en cuanto a la administración de la caja chica del Área.

Resolución: Tomar conocimiento. Por el momento se continuará con el régimen actual de funcionamiento.

UNANIMIDAD 6/6

4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISION DE POSTGRADOS.

4.1.- Solicitud de ingreso al Doctorado – Magíster Federico Benítez

Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del Magíster Federico Benítez al Doctorado en Física. Director Académico: Dr. Nicolás Wschebor.

Resolución: Elevar a Comisión Directiva para su consideración la admisión del Magíster Federico Benítez al Doctorado en Física.

UNANIMIDAD 6/6

4.2.- ANII: Programa vinculación con científicos y tecnólogos uruguayos en el exterior.

Se reciben propuestas de cursos de posgrado a realizarse dentro del marco de este programa. (Visitas de los Dres. Porto, Masoller, Ariosa). La Comisión de Posgrado recomienda avalar académicamente las propuestas presentadas y estableciendo como criterio para aprobación de eventuales propuestas que aún no hayan sido presentadas, que las mismas cuenten con el aval del Responsable del Grupo que presenta al Profesor Invitado y que éste sea Investigador Asociado del PEDECIBA.



PEDECIBA



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/04
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Resolución: Avalar la realización de la actividad cuando el Responsable del Grupo que presenta el Profesor Invitado a la ANII se compromete a cubrir la contraparte requerida del 120% del costo de la actividad con fondos del grupo.

UNANIMIDAD 6/6

3.2.- Situación del estudiante de Maestría, Lic. Gonzalo Aniano.

La Comisión de Posgrado comunica. el Lic Gonzalo Aniano ingresó al Programa de Maestría el 23/07/2003, recibiendo beca entre 1/04/2005 y 31/03/2007. Habiendo completado los créditos correspondientes a cursos y sólo restándole presentar y defender su Tesis de Maestría que realizara bajo la orientación del Dr. Michael Reisenberger, el Lic Aniano se traslada a EUA para realizar un doctorado. A más de un año de su traslado no se han obtenido respuestas a los pedidos para concretar la entrega de la tesis y su defensa. En vista de estos antecedentes y considerando el valor que tiene para el programa el cumplimiento de los compromisos académicos la Comisión de Posgrado resuelve definir la fecha límite del 31/3/2009 para la defensa de la Tesis de Maestría. Luego de esa fecha, en caso de no efectuarse la defensa, se desvinculará al Lic. Gonzalo Aniano quien perderá la calidad de estudiante.

Resolución: Tomar conocimiento de lo actuado por la Comisión de Posgrado en cuanto a fijar el 31/03/2009 como fecha límite para la defensa de la Tesis de Maestría del Lic. Aniano.

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Reevaluación de Investigadores.

Se recibió solicitud de la Dra. Alina Aulet de ser reevaluada, aspirando a ingresar como Investigadora al programa.

Resolución: Integrar con los Dres Donángelo, Ferrari y Lezama la Comisión Evaluadora que entenderá en las solicitudes de ingreso y reevaluación.

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Nuevo grupo de investigación: Mecánica Estadística de Sistemas Cuánticos. Responsable: Dr. Alejandro Romanelli.

Resolución: Se crea el grupo de Mecánica Estadística de Sistemas Cuánticos coordinado por el Dr. Alejandro Romanelli.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Integración de los grupos.

Se realizó relevamiento de la integración actual de los grupos.

El Dr. Wschebor comunicó la intención de cambiar el nombre del grupo "Física de Partículas" a "Sistemas Fuertemente Correlacionados"

Resolución: a) Se aprueba que el grupo de "Física de Partículas" cambie su nombre a "Sistemas Fuertemente Correlacionados". b) Se aprueba la Integración de los Grupos que figura en el Anexo I de esta Acta. c) Incorporar a la agenda de temas a discutir el tema de la estructura del Área.

UNANIMIDAD 6/6

5.4.- Becarios de Iniciación a la Investigación. Renovaciones.

Vencimientos de los Becarios de Iniciación a la Investigación:

- _ seleccionados en el primer llamado 2008 vencen el 30/11/2008.
- _ seleccionados en el llamado 2007 vencen el 31/12/2008
- _ seleccionados en el segundo llamado 2008 vencen el 28/02/2008

Resolución: a) Solicitar a los Investigadores Orientadores de Pasantías de Iniciación a la Investigación un breve informe (máx. una carilla) sobre la investigación que se está desarrollando y de la actuación del Becario a su cargo. Deberá indicar su opinión sobre la renovación del becario por otros seis meses. b) Los Becarios de Iniciación a la Investigación que deseen solicitar renovación en su beca por un período de seis meses deberán presentar al 1ero. del mes del vencimiento de la beca nota de solicitud. c) Incorporar a la agenda la Evaluación del programa de Becas de Iniciación a la Investigación del Área de Física.

UNANIMIDAD 6/6



PEDECIBA



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/04
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

5.5.- Programa “Acortando Distancias” de la ANII.

Resolución: El CC manifiesta su opinión favorable acerca de la participación en el programa y se plantea la necesidad por parte de los investigadores de poder planificar con tiempo las pasantías y tener incidencia en el proceso de selección de los aspirantes.

UNANIMIDAD 6/6

5.6.- Propuestas de Actividades Interdisciplinarias que fueron presentadas al llamado de Comisión Directiva.

Resolución: Mantener en el orden del día

UNANIMIDAD 6/6

5.7.- Presupuesto del Área.

Resolución: mantener el punto en el orden del día a la espera de resolución de la Comisión Directiva sobre las propuestas de equipos.

UNANIMIDAD 6/6

5.8.- CLAF.

Resolución: Mantener en el orden del día

UNANIMIDAD 6/6

5.9.- Energía.

Resolución: Mantener en el orden del día

UNANIMIDAD 6/6

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/04
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Anexo 1: Integración de los grupos. Octubre 2008

GRUPO	NOMBRE	Grado
Acustica	NEGREIRA, C.	G5-DT
Acustica	MORENO, A.	G4-DT
Acustica	NUÑEZ, I.	G3-DT
Acustica	PEREZ, N	G3-DT/2
Acustica	HANIOTIS, S.	G2-DT
Acustica	BENECH, NICOLAS	G2-DT
Acustica	CORTELA, G.	G2-DT / 2
Acustica	ARZUA, A.	G2-DT
Acustica	BRUM, J.	G1-DT
Acustica	BALAY, G.	G1-DT
Acustica	FAVRE, Sofía	G1-DT
Acustica	AULET, A.	
Astronomia	FERNANDEZ, J	G5-DT
Astronomia	TANCREDI, G	G4-DT
Astronomia	GALLARDO, T.	G4-DT
Astronomia	SOSA, A.	G2-DT
Astronomia	CALDAS, J.M.	G1-DT
Astronomia	SOSA, N	
Astronomia	MALLADA, E	
Astronomia	SANCHEZ, A.	
Campos	GAMBINI, R	G5-DT
Campos	MORA, P	G3-DT
Campos	BLANCO, E	G3-DT
Campos	TORTEROLO, S.	G1-DT
Campos	RASTGOO, S.	G2-DT
Campos	JONES, W.	G2-DT / 2
Campos	PAIS, Pablo	G1-DT
Campos	GARCÍA PINTOS, L.P.	G1-DT
Campos	ANIANO, G.	
Campos	REISENBERGER, M	
Campos	GARAT, A.	
SCFE	FORT, H	G5-DT
SCFE	ALONSO, Julia	G1-DT
SCFE	FERNANDEZ, Ariel	G1-DT
SCFE	SEGURA, Ángel	G1-DT/2
SCFE	SICARDI, A	
Dclima	BARREIRO, M.	G3-DT
Dclima	RENOM, M.	G2-DT / 2

Esp. Laser	LEZAMA, A.	G5-DT
Esp. Laser	FAILACHE, H.	G3-DT
Esp. Laser	BARREIRO, S	G3-DT
Esp. Laser	LENCI, L	G2-DT
Esp. Laser	VILLALBA, S.	G1-DT
Est. Solido	DALCHIELE, E.	G4-DT
Est. Solido	MAROTTI, R	G4-DT
F. ALTAS E	GONZALEZ, G.	G4-DT
F. ALTAS E	RABIN, C.	G1-DT
F. ALTAS E	DUARTE, Lucía	G1-DT
F. ALTAS E	TULIC, JC	
Sist.F.Correl.	MENDEZ GALAIN,R	G5-DT
Sist.F.Correl.	WSCHEBOR, N.	G3-DT
Sist.F.Correl.	TISSIER Matthieu	G3-DT
Sist.F.Correl.	BENITEZ, F.	G2-DT
Sist.F.Correl.	CASABALLE, N	G1-DT
Sist.F.Correl.	PELÁEZ, Marcela	G1-DT
Mec.Estad	MARTI, A.	G4-DT
Mec.Estad	SARASUA, G	G3-DT
Mec.Estad	SIRI, R	G3-DT
Mec.Estad	RUBIDO, Nicolás	G1-DT
Mec.Estad	KAHAN, S	
Mec.Estad	SICARDI, E	
Mec.Estad	CABEZA, C	G3-DT
Mec.Estad	FREIRE, Daniel	G1-DT
Mec.Estad	BOVE, I	
Nuclear	MARTA, D.	G3-DT
MEenSC	ROMANELLI, A	G4-DT
	ZEFFERINO, Marcos	
Fis.Comp.	DONANGELO	G5-DT
Fis.Comp.	ABAL, G.	G4-DT
	FORETS, M	
Optica Apl.	FERRARI, J.	G5-DT
Optica Apl.	FRINS, E.	G4-DT
Optica Apl.	PERCIANTE, D	G4-DT
Optica Apl.	PIRIZ, G	



PEDECIBA



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/04
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Porcentajes Oct/2008

19,50 Acústica
10,08 Astronomía
10,38 Teoría de Campos
4,63 Sist. Complejos y Fís. Estadística
2,31 Dinámica del Clima
10,95 Espectroscopía Laser
5,46 Física del Estado Solido
3,86 Física de Altas Energías
6,53 Sist. Fuertemente Correlacionados
9,88 Mecánica Estadística
1,66 Fisica Nuclear
1,95 Mec. Estadística en Sist. Complejos
4,20 Fisica Computacional
8,61 Óptica Aplicada