



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 03/12- En Montevideo, a los veintiún días del mes marzo de 2012, se reúne en sesión ordinaria el Consejo Científico del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Raúl Donangelo, Tabaré Gallardo, Arturo Lezama, Daniel Ariosa, Prof. Julio Fernández y el Lic. Marcelo Forets.

Hora: 14.30 comienza la sesión.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración del Acta CC 02/2012 del 29 de febrero de 2012.

Resolución: Se aprueba el Acta CC 02/2012.

UNANIMIDAD 6/6

2.- INFORME DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.

2.1.- Sesión del 1 de marzo de 2012

Informa el Dr. Donangelo.

_ **Área Física: Desvinculación Estudiante de Maestría :** Homologar lo resuelto por el CCA y aceptar la desvinculación del estudiante de Maestría Gastón HUGO.

_ **Evento interdisciplinario 2012 : Integración del comité académico:** Se posterga para la próxima sesión de la Comisión Directiva.

_ **Maestría en Bioinformática : informe sobre la Maestría en Bioinformática:** Se posterga para la próxima sesión de la Comisión Directiva.

_ **Área Biología : Renuncia de Investigador:** El Prof. Roberto Capocasale renuncia a ser investigador del Área de Biología: Se toma conocimiento de la renuncia del Prf. Capocasale a ser investigador del Área de Biología y se agradecen sus años de dedicación y servicio al programa.

_ **Área Geociencias : Designación de integrantes del Consejo Científico del Área:** Se toma conocimiento de la integración del Consejo Científico del Área:

Investigadores Titulares:

Dr. Marcelo Barreiro – Coordinador

Dra. Leda Sánchez – Coordinadora Alternativa

Dra. Rossana Muzzio

Dr. Pablo Muniz

Dr. Felipe García

Investigadores Suplentes:

Dr. Sergio Martínez

Dra. Leticia Burone

Dr. Daniel Perea

Dr. Pedro Oyhantcabal

Dra. Madeleine Renom

Estudiante Titular:

Lic. Florencia Sarthou

Estudiante Suplente:

Lic. Camila de Mello

_ **Área Informática : Designación de Coordinador y Coordinador Alternativo:** Tomar conocimiento de que el CCA propuso designar Coordinador del Área de Informática al Dr. Ing. Javier Baliosian y Coordinador Alternativo al Dr. Ing. Antonio Mauttone para el período 2012-2014

_ **Área Informática : Llamado a inscripciones para Maestría y Doctorado en Informática:** Se toma conocimiento



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

- _ **General : Protocolo adhesión a nuevo Director** :Se posterga para la próxima sesión de la Comisión Directiva
- _ **Administración : Extensión horaria del Auxiliar Contable Martín Galindo a partir del 2 de marzo de 2012:** Se aprueba la extensión horaria de Martín Galindo de 30hs a 35hs semanales.
- _ **Apoyo a la asistencia a la serie de conferencias que el Dr. Steve Smale dictará en Buenos Aires entre el 9 y el 12 de abril próximos bajo el título genérico "New paradigms in the relationship between Mathematics and the Applied Sciences. Learning Theory and Immunology"**: Se aprueba un régimen de cofinanciamiento con Fondos Centrales y de las áreas para la asistencia de estudiantes al evento. PEDECIBA Central designa un monto total de hasta \$60.000 (pesos uruguayos sesenta mil) de Fondos Centrales. De estos fondos, se destinarán \$2.500 (pesos uruguayos dos mil quinientos) por estudiante que sea apoyado con igual monto por el área correspondiente.
- _ **¿Qué Es? II : Contrato entre PEDECIBA, Tarkiofilm y TNU:** Se aprueba el contrato entre PEDECIBA, Tarkiofilm y TNU
- _ **Compromiso de Gestión 2012:** Se toma conocimiento.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

2.2.- Sesión del 15 de marzo de 2012

Informa el Dr. Donangelo.

- _ **Área Física: Desistimiento de candidatos seleccionados a Pasantías de Iniciación a la Investigación:** Tomar conocimiento del desistimiento de los candidatos Daniel AICARDI, Mauro Di LEONARDI y Mariana FARAONE.
- _ **Área Física: Pasantías de Iniciación a la Investigación: Ante el desistimiento de Daniel Aicardi, el Dr. Gonzalo Abal solicita la contratación de Ignacio PELUSSO:** Homologar lo resuelto por el Consejo Científico del Área y contratar como pasante a Ignacio Pelusso, por 5 meses con opción a renovación por otros 5, sujeta a informe favorable del Investigador Responsable, a partir del 20 de marzo de 2012, con un sueldo nominal mensual de \$5.000 (pesos uruguayos cinco mil), con una carga horaria de 15 horas semanales.
- _ **Evento interdisciplinario 2012: Integración del comité académico:** los Dres. Daniel ARIOSA, Francisco BATISTA, Enrique LESSA, Patrick MOYNA, y Carlos NEGREIRA integrarán el Comité Académico del Evento interdisciplinario 2012.
- _ **Maestría en Bioinformática: informe sobre la Maestría en Bioinformática:** Se agradece la presentación de la Dra. Margot Paulino.
- _ **General: Protocolo adhesión a nuevo Director:** Se posterga para la próxima sesión de la Comisión Directiva
- _ **Solicitud de licencia extraordinaria sin goce de sueldo del Dr. Enrique Lessa a su cargo de Director del Programa por el mes de marzo del corriente año:** Se aprueba.
- _ **Pedidos de reconsideración de evaluaciones del Área de Geociencias: Se propone integrar una comisión ad hoc formada por los Dres. Omar Defeo, Luis Aguirre Le-Bert y Francisco Hervé Allamand.:** Se aprueba dicha comisión.
- _ **Solicitud apoyo económico Serie 3 ¿Qué es?:** Se posterga para la próxima sesión de la Comisión Directiva
- _ **Informe de Actividades 2011:** Se posterga para la próxima sesión de la Comisión Directiva
- _ **Apoyo a la asistencia a la serie de conferencias que el Dr. Steve Smale dictará en Buenos Aires entre el 9 y el 12 de abril próximos bajo el título genérico "New paradigms in the relationship between Mathematics and the Applied Sciences. Learning Theory and Immunology"**: Aprobar el apoyo a los estudiantes Diego ARMENTANO y Gabriel ILLANES para asistir a las conferencias que el Dr. Steve Smale dictará en Bs. As.



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

PEDECIBA

Reforma de la Administración : Prescindir de los servicios del encargado de Informática del PEDECIBA, Sr. Rafael Saa, a partir del 1º de mayo de 2012, agradeciendo los servicios prestados al Programa en ejercicio de sus funciones.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Llamado equipos.

Se informa que el 29 de marzo se reunirán los Coordinadores de Áreas para definir condiciones de llamado central relativo a equipos. Concurrirá por el Área de Física el Dr. Tabaré Gallardo.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.2.- CLAF

El 15 de marzo terminó el plazo para la presentación de candidatos a Director del CLAF. La reunión del Consejo Directivo que elegirá al nuevo Director está fijada para el día 30 de marzo de 2012 en la ciudad de México.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1._ Procedimiento de entrega de Tesis de Posgrado para su defensa.

Resolución: a) El Consejo Científico expresa su preocupación porque las Tesis del Área de Física, al iniciarse el proceso de evaluación, cumplan con las condiciones de calidad en su presentación y contenido que son de estilo en el PEDECIBA y el en el Área. Se recuerda que es responsabilidad compartida del Candidato y del Orientador velar porque se cumplan estos requisitos.

b) Se establece que los 6 ejemplares de la tesis deberán ser entregados al menos 30 días antes de la fecha fijada para la defensa de la misma en la Secretaría del Área, quien se encargará de la distribución de los mismos entre los miembros del tribunal. Cada ejemplar deberá estar avalado como versión definitiva mediante firma del Candidato y del Orientador

UNANIMIDAD 6/6

4.2.- Integración de los tribunales para las defensas de tesis.

La Comisión de Posgrado en su resolución 3.6 de la sesión CP 01/2012 solicitó al Consejo Científico recomendaciones con respecto a la integración de tribunales para las defensas de tesis (además de las disposiciones previstas en los reglamentos respectivos):

Resolución: Se aprueban las siguientes recomendaciones a la Comisión de Posgrado para la consideración de propuestas de tribunales para las defensas de tesis: a) En el caso de tesis co-orientadas (ya sea por investigadores locales o extranjeros), solamente integrará el tribunal uno de los orientadores salvo en los casos de tesis realizadas por acuerdo entre dos instituciones. b) Se requerirá que la mayoría de los integrantes del tribunal no estén directamente vinculados al trabajo desarrollado en la tesis. c) También se requerirá que la mayoría del tribunal sea idóneo en los aspectos técnicos de trabajo, recurriendo a investigadores extranjeros, en caso que fuese necesario.

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

4.3.- Orientador de Maestría en Física, Lic. Alfredo Fernández

La Comisión de Posgrado (CP 02/12 del 29 de febrero de 2012) resolvió: *Se aprueba al Dr. Gabriel González y la Profesora Mariana Casal como Orientadores de Maestría del Lic. Alfredo Fernández.*

Resolución: Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado, se aprueba al Dr. Gabriel González y la Profesora Mariana Casal como Orientadores de Maestría del Lic. Alfredo Fernández.

UNANIMIDAD 6/6

4.4.- Renuncia del Dr. Carlos Negreira como Coordinador de la Comisión de Posgrado.

Resolución: a) Aceptar la renuncia del Dr. Carlos Negreira y agradecerle su labor como Coordinador de la Comisión de Posgrado.

b) Mantener en el Orden del Día. El Coordinador del Área realizará consultas entre Investigadores del Área sugeridos en sala para integrar la Comisión de Posgrado.

UNANIMIDAD 6/6

4.5.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física. – MSc. Enrique Cuña.

La Comisión de Posgrado (CP 03/12 del 14 de marzo de 2012) recomienda admitir al MSc. Enrique Cuña al Doctorado en Física. Su Director Académico será el Dr. Gabriel González.

Resolución: Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del MSc. Enrique Cuña al Doctorado en Física. Su Director Académico será el Dr. Gabriel González.

Elevar a Comisión Directiva para su consideración

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCION.

5.1.- Llamado Técnico Electrónico. Informe de la Comisión Asesora. (Ver en Anexo I)

La Comisión, integrada por los Dres. Cecilia Cabeza y Carlos Negreira, encargada de seleccionar a un Técnico en Electrónica para el Área evaluó a los 9 aspirantes presentados. Se tuvo en cuenta la formación Técnica de los aspirantes y su experiencia. Fueron preseleccionados 3 candidatos para ser entrevistados. En base a la entrevista y a los méritos presentados se sugiere la contratación de Damián Rivadavia.

Resolución: a) Aceptar las recomendaciones de la Comisión y solicitar a Comisión Directiva la contratación de Damián Rivadavia como Técnico en Electrónica del Área de Física, 20 hs. semanales. El contrato será por tres meses a modo de prueba comenzando el 9 de abril de 2012. La remuneración nominal mensual inicial será de \$ 13.823 (trece mil ochocientos veintitrés pesos). El contrato será renovado en caso de informe favorable de la Encargada del Taller de Electrónica (Ciencias) del Área de Física.

b) Se elabora una lista de prelación, integrada con los Sres. Luis Alejandro Lavarello y Agustín Álvez, que se usará en caso de cese del contrato del Sr. Rivadavia.

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

5.2.- Llamado a asistir a las conferencias del Dr. Stephen Smale. *(Ver bases en Anexo II).*
De acuerdo a lo resuelto por Comisión Directiva en su sesión del 1 de marzo, se realizó un llamado entre los estudiantes del área para asistir a las Conferencias del matemático Dr. Stephen Smale (a realizarse del 9 al 12 de abril de 2012 en el marco del programa CI3 - Conferencias Internacionales de Investigación Interdisciplinaria" lanzado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina, Buenos Aires). No hubo interesados entre los estudiantes del Área de Física.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Informe de ejecución de la partida destinada a compra de libros para cursos de posgrado 2012

Resolución: Se aprueba el informe presentado por la Secretaria del Área y que figura en el Anexo III. . *(Ver Anexo III)*

UNANIMIDAD 6/6

5.4.- 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 IV. *(Ver Anexo IV)*

UNANIMIDAD 6/6

5.5.- Saldos de los grupos al 1 de marzo de 2012. *(Ver Anexo V)*

Resolución: Tomar conocimiento del informe presentado por la Secretaria del Área.

UNANIMIDAD 6/6

5.6.- Renovación Convenio con Ingeniería.

Se informa que ya se realizó el pago correspondiente a los dos primeros trimestres de 2012. El monto fue actualizado según los términos del Convenio.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

5.7.- Solicitud del Dr. Rodolfo Gambini, presidente de la ANCU.

Solicita apoyo económico para cubrir los gastos de traslado de los estudiantes del Área Sofía Favre y Guzmán Hernández que fueron seleccionados para participar en el 62nd Lindau Nobel Laureate Meeting.

Resolución: Apoyar la participación de los estudiantes del Área Sofía Favre y Guzmán Hernández en el 62nd Lindau Nobel Laureate Meeting. Se aprueba un monto de hasta U\$S 4.000 dólares como contribución para la compra de los pasajes de los estudiantes.

UNANIMIDAD 6/6

5.8.- Solicitud del Dr. Ariel Moreno. Apoyo económico al Taller de Mantenimiento de Equipos del IFFC.

Solicita se le asigne una caja chica de \$1.000 mensuales destinada a la adquisición de pequeños accesorios y materiales a ser usados por el Asistente de Instrumentación Científica.

Resolución: Solicitar al Dr. Moreno más información sobre este taller, en particular las funciones, el apoyo que presta a la investigación y al posgrado y los insumos que necesita para funcionar.

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

5.8.- Presupuesto.

Resolución: a) Se destina \$ 11.000 a ser usados durante 2012 para compra de insumos para los equipos de impresión y fotocopiado de cada instituto.

b) Se destina \$ 2.200 mensuales a la compra de materiales y herramientas de cada Taller Mecánico del Área

c) Se destina \$ 1.000 mensuales a la compra de materiales y herramientas de cada Taller de Electrónica del Área.

Finalización: 17.55 hs.

Próxima sesión: Miércoles 11 de abril en Facultad de Ingeniería.

Dr. Raúl Donangelo
Coordinador
Área de Física
RD/jrc

ANEXO III ACTA CC03/2012

Informe ejecución partida para gastos bibliográficos cursos de posgrado 2012			
Monto aprobado por resolución CC 20/11		U\$S	1100
Libros pedidos	docente	curso	costo
Introduction to Statistical Physics (Graduate Texts in Contemporary Physics), Silvio R.A. Salinas	Wschebor	Mecánica estadística	33,99
Imaging of complex Media with acoustic and seismic Waves Topics in Applied Physics –Springer-ISBN 3 540 41667 6	Negreira	Acústica Física	228,97
Biomechanics-Circulation V.Fung 2nd edition-Springer.ISBN- 10: 1441928421	Negreira	Acústica Física	91,73
Fundamentals of Medical Ultrasonics [Hardcover] Michiel Postem. ISBN-10: 0415563534	Negreira	Acústica Física	111,69
Waves and Structures in Nonlinear Nondispersive Media: General Theory and Applications to Nonlinear Acoustics (Nonlinear Physical Science) S.N. Gurbatov (Author), O.V. Rudenko.ISBN- 10: 3642236162	Negreira	Ondas Elásticas en Sólidos	150,1
Inverse Acoustic and Electromagnetic Scattering Theory (Applied Mathematical Sciences)[Paperback]David Colton (Author), Rainer Kress (Author).ISBN-10: 3642083080	Negreira	Ondas Elásticas en Sólidos	102,77
TOTAL USADO PARTIDA LIBROS CURSOS POSG. 2012		U\$S	719,25

saldo

380,75

ANEXO IV INTEGRACIÓN DE LOS GRUPOS		
CC 03/2012 del 21 de marzo de 2012		
REFERENCIAS:		Aportan
GRUPO	NOMBRE	Grado
Acústica	NEGREIRA, C.	G5
Acústica	ARIOSIA, D (30%)	G5
Acústica	MORENO, A.	G4
Acústica	NUNEZ, I.	G3
Acústica	BENECH, N.	G3
Acústica	PEREZ, N	G3
Acústica	BRUM, J.	Doctorado
Acústica	SUÁREZ, D.	Doct. ext
Acústica	ITURRALDE, P.	Maestr. ext
Acústica	BALAY, G.	Maestría
Acústica	CORTELA, G.	Doct. ext
Acústica	ARZUA, A.	Doctorado
Acústica	HANIOTIS, STELIO	
Astronomía	FERNANDEZ, J	G5
Astronomía	TANCREDI, G	G5
Astronomía	GALLARDO, T.	G4
Astronomía	SANCHEZ, A.	Doct. ext
Astronomía	SOSA, A.	Doctorado
Astronomía	CALDAS, J.M.	Maestría
Campos	GAMBINI, R	G5
Campos	BLANCO, E	G4
Campos	REISENBERGER, M	G4
Campos	MORA, P	G3
Campos	EYHERALDE, R.	Maestría
Campos	MUNIZ, J.A	Maestría
Campos	PAIS, Pablo	Maestría
Campos	RASTGOO, S.	Doctorado
Campos	ÁLVAREZ, N.	lic Doc.
SCFE	FORT, H	G5
SCFE	SEGURA, A	Doct. ext
SCFE	SARTHU, F.	Maestr. ext
SCFE	CORTES, G.	Maestr. ext
SCFE	SICARDI, A	Doctorado
Dclima	BARREIRO, M.	G4
Dclima	TALENTO, S	Doct. ext
Esp. Laser	LEZAMA, A.	G5
Esp. Laser	FAILACHE, H.	G4
Esp. Laser	BARREIRO, S	G4
Esp. Laser	VALENTE, P	G4
Esp. Laser	LENCI, L	G3
Esp. Laser	AUYUANET, A	G3
Esp. Laser	VILLALBA, S.	Doctorado
Est. Sólido	DALCHIELE, E.	G5
Est. Sólido	ARIOSIA, DANIEL (70%)	G5
Est. Sólido	MAROTTI, R	G5
Est. Sólido	STARI, C	G3
Est. Sólido	AULET, A.	G3

Est. Sólido	FAVRE, S.	Doctorado
Est. Sólido	BADAN, A.	Maestría
Est. Sólido	PEREYRA, J.	Maestría
F. ALTAS E	GONZALEZ, G.	G4
F. ALTAS E	FERNÁNDEZ, A.	Maestría
F. ALTAS E	MELO, A.	Maestría
F. ALTAS E	DUARTE, L.	Maestría
F. ALTAS E	RABIN, C.	Maestría
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
MESC	ROMANELLI, A	G5
MESC	HERNÁNDEZ, G.	Maestría
MESC	SEGUNDO, G.	Maestría
Fis.Comp.	DONANGELO, R.	G5
Fis.Comp.	ABAL, G.	G4
Fis.Comp.	WSCHEBOR, N.	G4
Fis.Comp.	BENITEZ, F.	Doctorado
Fis.Comp.	PELÁEZ, M.	Doctorado
Fis.Comp.	ALONSO, Rodrigo	Doct. ext
Fis.Comp.	FORETS, M	Maestría
Fis.Comp.	HERNÁNDEZ, S.	Maestr. ext
Fis.Comp.	MELENDEZ, R	G5 Asociado
Fis.Comp.	SIRI, R	
Óptica Apl.	FERRARI, J.	G5
Óptica Apl.	FRINS, E.	G4
Óptica Apl.	PERCIANTE, D	G4
Óptica Apl.	CASABALLE, N.	Doctorado
Óptica Apl.	ALONSO, J.	Doctorado
Óptica Apl.	FERNÁNDEZ, A.	Doctorado
Óptica Apl.	DI MARTINO, M	Doct. ext

Porcentajes marzo 2012

14,21	Acústica
7,03	Astronomía
8,03	Campos
3,18	SCFE
2,15	Dclima
14,72	Esp. Laser
14,57	Est. Sólido
3,19	F. ALTAS E
6,83	Mec.Estad
3,43	MESC
10,27	Fis.Comp.
12,39	Óptica Apl.

SALDOS DE LOS GRUPOS

ANEXO V

nombres grupos	Saldo al 31 de diciembre 2011	Saldo al 1 de marzo 2012
Acústica	47.942	42.544
Astronomía	53.162	49.876
Teoría de Campos	184.311	172.004
Dinámica del Clima	85.677	60.333
Espectroscopía Láser	149.825	134.796
Estado Sólido	120.631	120.631
Física de Altas Energías	51.408	59.998
Física Computacional	95.966	63.789
Mecánica Estadística	153.232	147.200
Mecánica Estadística en		
Sistemas Cuánticos	43.390	43.390
Óptica Aplicada	173.474	161.893
Sistemas Complejos y Física		
Estadística	0	0
TOTAL GRUPOS	1.159.019	1.056.453

Llamado a Estudiantes del Área Física

Apoyo económico para asistir a las Conferencias del matemático Dr. Stephen Smale

(a realizarse del 9 al 12 de abril de 2012 en el marco del programa CI3 - Conferencias Internacionales de Investigación Interdisciplinaria" lanzado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Argentina, Buenos Aires)

La información sobre estas conferencias se encuentra en:

<http://cms.dm.uba.ar/actividades/ci3/>

Los estudiantes interesados tienen que enviar breve curriculum y fundamentación de la razón por la que están interesados en esta actividad, a jimena@fisica.edu.uy.

El Consejo Científico seleccionará entre los interesados a estudiantes del Área y los presentará a Comisión Directiva que elegirá la nómina definitiva de estudiantes que recibirán apoyo.

El financiamiento de los estudiantes seleccionados se hará por parte del Área (\$2500) y de la Administración Central de PEDECIBA (\$2.500).

Serán consideradas las solicitudes enviadas **hasta el martes 13 de marzo, 14 hs.**

ANEXO I

Montevideo, 13 de marzo de 2012

Consejo Científico del Area de Física
Presente:

A solicitud del Consejo los abajo firmantes analizamos las aspiraciones al llamado a técnico en electrónica para apoyo a los laboratorios de investigación del Instituto de Física, Facultad de Ciencias.

Se analizaron los méritos de nueve candidatos presentados. Se tuvo en cuenta la formación técnica de los aspirantes y su experiencia. En particular se consideró la experiencia en actividades afines a las que demanda el apoyo a los laboratorios.

Se seleccionaron tres aspirantes con los cuales se mantuvo una entrevista personal.

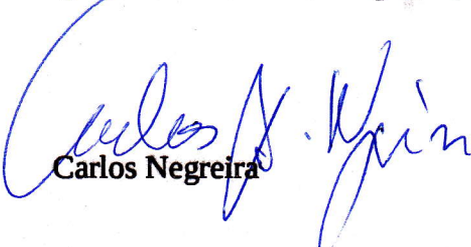
En base a dicha entrevista y a los méritos presentados se realizó la siguiente lista de prelación:

Damián Rivadavia: Es técnico en electrónica por la UTU y actualmente cursa 6° año de la carrera de Ingeniero Tecnológico en Electrónica, en el Instituto Tecnológico Superior. Tiene además un curso de programación de Pics. Tiene experiencia laboral en el área de electrónica.

Luis Alejandro Lavarello: Es egresado de la Licenciatura en electrónica de la ORT. Es además egresado del bachillerato tecnológico de la UTU. Tiene experiencia en programación de Pics, pero no está documentada. Tiene experiencia laboral en el área de electrónica.

Agustín Alvez: Es técnico en electrónica, ORT. Es además egresado del bachillerato tecnológico de la UTU. Tiene poca experiencia laboral en el área de electrónica, debido fundamentalmente a su edad.

Quedamos a las ordenes por cualquier ampliación:


Carlos Negreira


Cecilia Cabeza