



**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 12/10-** En Montevideo, a los veintitrés días del mes de agosto 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:** 14.00 comienza la sesión.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez

**0.- Talleres de Mecánica.**

Concurren invitados los Investigadores Responsables de los Talleres de Mecánica de los Institutos de Física de las Facultades de Ciencias e Ingeniería, Dres. Ariel Moreno y Nicolás Benech y José Ferrari.

**Resolución:** Determinar que: a) el lugar de trabajo del Sr. Antonio Sáez será en el Taller Mecánico del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería y que el lugar de trabajo del Sr. Ricardo Veiro será en el Taller Mecánico del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

b) Cuando sea necesario el traslado de un Mecánico de un Taller al otro la Coordinación se deberá realizar a través de los Encargados de los Talleres Mecánicos: Dr. Ferrari (Ingeniería) y Dr. Benech (Ciencias)

**UNANIMIDAD 6/6**

*(Salen de sala los Dres. Ariel Moreno, Nicolás Benech y José Ferrari)*

**1. Consideración del Acta No.CC 11/2010 del 11 de agosto de 2010.**

**Resolución:** Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

**UNANIMIDAD 6/6**

**2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesión del 19 de agosto de 2010.**

Informa el Dr. Martí.

\_ **Área Física** **Defensa de tesis de Doctorado:** Se homologó lo resuelto por el CCA. Remitir los antecedentes del MSc. Stelio HANIOTIS a la Universidad de la República.

\_ **Área Física** **Renuncia a beca de iniciación a la investigación:** Se aceptó la renuncia del becario Santiago BALLESTER.

\_ **Área Matemática: Elección del Consejo Científico del Area:** Se tomó conocimiento de la siguiente integración:

**TITULARES:** Investigadores Wschebor, Mario; Markarian, Roberto; Jones, Alfredo; Martínez, Matilde; Lanzilotta, Marcelo;

Estudiantes Cholaquidis, Alejandro;

**SUPLENTE:** Investigadores Guelman, Nancy; Ures, Raúl; Rodríguez Hertz, Ma. Alejandra; Abadie, Fernando; Maderna, Ezequiel;

Estudiantes Nuñez, Francisco Gabriel

\_ **Área Física: Informe 2009:** Se tomó conocimiento.

\_ **Actividad interdisciplinaria FIS-QUI: "International School on Fundamental Crystallography (ISFC2010)" Aporte: \$10.000 (diez mil pesos) de cada Area:** Se tomó nota de lo resuelto por las Areas y aprobar el monto de \$ 20.000 (veinte mil pesos) de Fondos Centrales como contrapartida.

\_ **Área Física: Pasantías de iniciación a la investigación. Bases y llamado:** Se tomó conocimiento de las bases propuestas y se aprobó dicho llamado.

\_ **Reformulación de categorías de los investigadores del PEDECIBA:** Se discutió el documento presentado.

\_ **Entrega del módulo 3 del equipo consultor, y propuesta del módulo 4 de este equipo;** Se presentó el módulo 3 del equipo consultor y se aprobó la realización del módulo 4.

**Resolución:** Tomar 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**

**UNANIMIDAD 6/6**

**3.- ASUNTOS PREVIOS.**

**3.1.- Llamado interno para apoyo a actividades de posgrado.**

**3.1.1- Solicitud de la estudiante de Doctorado Alicia Arzúa.**

Solicita apoyo económico de U\$S 225 para inscripción y estadía a la 32º Conferencia Anual internacional de la Sociedad de Ingeniería en Medicina y Biología de la IEEE, EMBC´10. El 50% restante será aportado por el grupo de Acústica.

**Resolución:** Apoyar con fondos centrales del área con \$ 4.725 a la estudiante de Doctorado Alicia Arzúa para la realización de la actividad propuesta. El Grupo de Acústica apoyará con el mismo monto.

**UNANIMIDAD 6/6**

**3.1.1- Solicitud del estudiante de Maestría Guillermo Balay.**

Solicita apoyo económico de U\$S 125 para inscripción y estadía a la 32º Conferencia Anual internacional de la Sociedad de Ingeniería en Medicina y Biología de la IEEE, EMBC´10. El 50% restante será aportado por el grupo de Acústica.

**Resolución:** Apoyar con fondos centrales del área con \$2.625 al estudiante de Maestría Guillermo Balay para la realización de la actividad propuesta. El Grupo de Acústica apoyará con el mismo monto.

**UNANIMIDAD 6/6**

**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.- Recategorización de Investigadores.**

Documento "Propuesta de modificación del reglamento de categorías de Investigadores de PEDECIBA" elaborado por la delegación de Investigadores a Comisión Directiva.

**Resolución:** Encargar al Coordinado del Área el planteo ante Comisión Directiva de la necesidad de normalizar la definición de Investigador Activo entre las diferentes Áreas.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.2.- Evaluación externa.**

El Coordinador informa que el Dr. Sawislaski se excusó de participar por motivos de salud.

**Resolución:** Encargar al Coordinador del Área que consulte a los Dres. Yan Levin y Pedro Grande sobre la posibilidad de participar como Evaluadores Externos del Área de Física.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.3.- Actividad Interdisciplinaria (Bio-Fís) – 32º Conferencia Anual internacional de la Sociedad de Ingeniería en medicina y Biología de la IEEE, EMBC´10.**

Actividad presentada por los Dres. Bía y Armentano (Biología) y Negreira (Física)

Se solicitan U\$S 1.200 a cada área que serán destinados a financiar el traslado de conferencistas, estudiantes e investigadores. También se destinará un porcentaje a gastos de organización del evento en Colonia.

**Resolución:** a) Apoyar la presentación de la Actividad "32º Conferencia Anual internacional de la Sociedad de Ingeniería en Medicina y Biología de la IEEE, EMBC´10" solicitando fondos a Comisión Directiva en el marco del programa de Apoyo a Actividades Interdisciplinarias.

b) Contribuir con \$ 24.000 que serán aportados por Fondos Centrales del Área de Física (\$ 7.500) y fondos del grupo de Acústica Ultrasonora. Este apoyo económico está sujeto a la aprobación de esta propuesta por parte de Comisión Directiva.

d) Comunicar al Área de Biología y elevar a Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.4.- Ingeniería Físico-Matemática.**

Documento "Hacia una carrera de grado de Ingeniería Físico-Matemática".

**Resolución:** Considerar esta iniciativa de interés para el Área de Física.

**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**

**5.5.- Llamado Interno para compra de equipos. Informe de ejecución.**  
**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6**

**Finalización:** 16.15 hs.

Dr. Arturo Martí  
Coordinador  
Área de Física  
AM/jrc