



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

Acta Nº 07/10- En Montevideo, a los dos días del mes de junio de 2010, 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 Ingeniería

Presentes: Dres. Arturo Martí, Raúl Donangelo, Horacio Failache, Gonzalo Abal y la Lic. Marcela Peláez.

Ausente: Dr. Alejandro Romanelli

Hora: 13.10 comienza la sesión.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Acta No. 06/2010 del 19 de mayo de 2010.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala

UNANIMIDAD 5/5

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. (sesión del 20 de mayo de 2010)

Informa el Dr. Martí.

— **Actividad interdisciplinaria FIS-GEO: “XI Reunión sobre recientes Avances en física de Fluidos y sus Aplicaciones.”** Se toma nota del aporte \$10.000 (diez mil pesos) cada Área (Física y Geociencias) y se otorgó el monto de \$ 20.000 (veinte mil pesos) de Fondos Centrales como contrapartida.

— **Auditoría independiente. Solicitud de reunión con la Dirección y los Coordinadores de las Áreas :** Se convocó a la reunión solicitada para el jueves 27 de mayo a las 16:00 en oficinas centrales.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS PREVIOS.

No hay Asuntos Previos.

4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISION DE POSGRADO.

4.1.- Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Nicolás Rubido.

La Comisión de Posgrado propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Nicolás Rubido a los Dres. Alejandro Romanelli, Eleonora Catsígeras (Matemática), Cristina Masoller, Cecilia Cabeza (orientadora) y Arturo Martí (orientador). Suplente: Dr. Pablo Mora y sugiere al Dr. Romanelli como presidente del mismo.

Resolución: a) Aprobar la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Nicolás Rubido a los Dres. Alejandro Romanelli (presidente), Eleonora Catsígeras (Matemática), Cristina Masoller, Cecilia Cabeza (orientadora) y Arturo Martí (orientador). Se sugiere integrar al Dr. Pablo Mora como suplente.

b) Enviar a Comisión Directiva para su aprobación.

UNANIMIDAD 5/5

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCION.

5.1.- Física y Energía.

El Director Nacional de Energía y Tecnología Nuclear, Dr. Ramón Méndez no pudo asistir.



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: Posponer la consideración del tema para la próxima sesión.

UNANIMIDAD 5/5

5.2.- Ingreso de Investigador_ Solicitud del Dr. Lorenzo Lenci.

Se recibió informe de la Comisión Asesora integrada por los Dres. Gabriel González y Ricardo Marotti que se adjunta a esta acta. (Anexo II)

Resolución: Haciendo suyo el informe de la Comisión Asesora se resuelve solicitar a Comisión Directiva apruebe el ingreso del Dr. Lorenzo Lenci como Investigador Honorario Gr. 3 de PEDECIBA, Área de Física.

UNANIMIDAD 5/5

5.3.- Llamado interno para compra de equipos, software y bibliografía.

Se recibieron solicitudes de los grupos para compras por un total de U\$S 38.348.

Resolución: Apoyar con fondos centrales del área hasta el 50% de la compra de los equipos solicitados por los grupos. Recordar a los investigadores que de acuerdo a las bases del llamado las compras deberán hacerse efectivas en 60 días.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.- Llamado interno para apoyo a actividades de posgrado.

Solicitudes de los estudiantes de Maestría Nicolás Rubido y Daniel Freire. Solicitan apoyo económico de U\$S 860 cada uno para asistir al Congreso Dynamis Days South America 2010.

Resolución: Apoyar con fondos centrales del área con hasta U\$S 430 cada uno a los estudiantes de Maestría Nicolás Rubido y Daniel Freire para asistir al Congreso Dynamis Days South America 2010. El 50% restante será aportado por el Grupo de Mecánica Estadística.

UNANIMIDAD 5/5

Finalización: 16.00 hs.

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc