



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

**Acta Nº 12/13-** En Montevideo, a los 14 días del mes de agosto de 2013, 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. Tabaré Gallardo, Alejandro Romanelli, Arturo Martí, Carlos Negreira, Raúl Donangelo y Mg. Ariel Fernández.

**Hora:** 13:30 comienza la sesión.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez

**1.- Consideración del Acta CC 11/2013 del 31 de julio de 2013.**

**Resolución:** Aprobar el acta CC 10/2013 del 31 de julio de 2013.

**UNANIMIDAD 6/6**

**2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesión del 8 de agosto de 2013.**

Informa el Dr. Arturo Martí

\_ **Área Física: Defensa de tesis de Maestría:** Homologar lo resuelto por el CCA y remitir los antecedentes del Ing. Guzmán HERNÁNDEZ a la Universidad de la República.

\_ **Maestría en Bioinformática: Llamado:** Aprobar el llamado para Auxiliar de Secretaría para la Maestría en Bioinformática

\_ **Informe de la Comisión de Reglamentación de Actividades Académicas:** Se mantiene en el Orden del Día y se encomienda a la Dirección el envío de datos para la discusión en las Áreas.

\_ **Nota CAP solicitando sugerencias para modificaciones en la Ordenanza de las Carreras de Posgrado:** Se mantiene en el Orden del Día

\_ **Nota CAP solicitando sugerencias para la constitución de un conjunto de docentes que puedan integrar las subcomisiones mencionadas.** Área Física: Dr. Daniel Ariosa : Encomendar a las Áreas la designación de representantes

\_ **Área Informática: Nota solicitando autorización para traslado de equipos informáticos comprados por estudiantes con Fondos de Apoyo a Tesis de Maestría y Doctorado.:** Se mantiene en el Orden del Día.

\_ **General: Consideración del acta de la sesión extraordinaria del 18 de abril de 2013.:** Se mantiene en el Orden del Día.

\_ **Maestría en Nanociencia y Materiales: Designación de los delegados para integrar la comisión asesora.** Área Química: Dra. María H. Torre. Área Física: Dr. Enrique Dalchiele: Encomendar al Área Biología la designación del delegado.

\_ **Premio Roberto Caldeyro Barcia: Llamado.:** Se aprueba con cambios.

\_ **Premio Roberto Caldeyro Barcia: Designación de los tribunales para la evaluación de los postulantes.:** Se mantiene en el Orden del Día

\_ **Premio México : Designación de la Comisión.** Área Física: Dr. Julio Fernández. Área Matemática: Dr. Roberto Markarian. Área Química: Prof. Francisco Batista: Aprobar estas propuesta así como las vertidas en sala. Nombrar para la comisión que entenderá en el premio México a los Dres. Julio Fernández, Roberto Markarian, Francisco Batista, Omar Trujillo y Enrique Lessa.

\_ **Área Geociencias: Nombramiento de la Dra. Rossana Muzio como Coordinadora Alternativa del área.** La Dra. Leda Sánchez deja el cargo por haber sido nombrada representante alterna de la Universidad ante la Comisión Directiva.

\_ **Área Informática: Informe de la evaluación externa de los investigadores del área:** Aceptar lo propuesto por el tribunal:



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Confirmar en Grado 3:

Adriana MAROTTA  
Aiala ROSÁ  
Álvaro MARTÍN  
Álvaro TASISTRO  
Andrea DELGADO  
Antonio MAUTTONE  
Ariel SABIGUERO  
Diego VALLESPER  
Eduardo CANALE  
Inés FRISS DE KERKEI  
Libertad TANSINI  
Pablo EZZATTI  
Pablo RODRÍGUEZ-BOCCA  
Santiago MATALONGA  
Sylvia DA ROSA

Confirmar en Grado 4:

Alberto PARDO  
Gustavo BETARTE  
María URQUHART

B) El CCA del Área propone conformar un Tribunal de alzada integrado por los Dres. Jose Palazzo Moreira de Oliveira, Luis Acerenza y el Lic. Gabriel Baum, para evaluar la solicitud realizada por el Dr. Raúl Ruggia.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

**– Área Biología: Informe de cambio de grado de investigadores:**

Promover a Grado 4:

Ángeles BERI  
Rodney COLINA  
Teresa FREIRE  
Adriana GEISINGER

Omar VIERA  
Regina MOTZ

Confirmar en Grado 5:

Alfredo VIOLA  
Héctor CANCELA

Pasaje a Investigador Asociado:

Alejandro VAISMAN  
Javier COUTO

Promover a Grado 4:

Dina WONSEVER  
Eduardo GRAMPÍN  
Franco ROBLEDO  
Javier BALIOSIAN  
Nora SZASZ  
Sergio NESMACHNOW

Promover a Grado 5:

Andrés ALMANSA

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

**– Actividad Interdisciplinaria BIO-FIS-QUI: “2da. Jornada de la Seccional de Biofísica, Sociedad Uruguaya de Biociencias”.**: Se aprueba la Actividad Interdisciplinaria “2da. Jornada de la Seccional de Biofísica, Sociedad Uruguaya de Biociencias”. Con los siguientes aportes:

- Fondos Centrales \$30.000
- Área Biología \$20.000
- Área Física \$10.000
- Área Química \$10.000

**– Actividad Interdisciplinaria FIS-QUI: “5th. Workshop on Novel Methods for Electronic Structure Calculations”.**: Se aprueba la Actividad Interdisciplinaria “5th. Workshop on Novel Methods for Electronic Structure Calculations”. Con los siguientes aportes:

- Fondos Centrales \$20.000
- Área Física \$10.000
- Área Química \$10.000

**– Designaciones de integrantes para la Comisión Central que evaluará las postulaciones al llamado a adquisición de equipos, software y acceso a bibliografía y a**



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

**bases de datos:** Se designa a los siguientes Investigadores para integrar la mencionada Comisión:

Área Física: Dr. Arturo Martí

Área Química: Dr. Patrick Moyna

Área Geociencias: Dra. Elena Peel

Área Biología: Dr. Claudio Benech

Área Informática: Dr. Javier Baliosian

Área Matemática: Dr. Enrique Cabaña

Comisión Directiva: Dr. Alvaro Mombrú

Comisión Directiva: Dr. Luis Acerenza

**Área Física: Ingreso del Dr. Federico BENÍTEZ como Investigador Asociado del Área:**  
Se mantiene en el Orden del Día.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

**3.- ASUNTOS PREVIOS.**

**3.1.- Proyecto BINGO.**

Informa el Dr. Gonzalo Tancredi.

**Resolución:**

Resolución: Se agradece el informe y se le solicita al Dr. Tancredi un resumen del proyecto para difundir entre los investigadores.

**UNANIMIDAD 6/6**

**4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISIÓN DE POSGRADO.**

**4.1.- Coordinador de la Comisión de Posgrado.**

**Resolución:** Mantener en el Orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6**

**4.2.- . Sugerencias de modificaciones a la “Ordenanza de Posgrado de la Universidad” (a solicitud de la CAP).**

**Resolución:** Mantener en el Orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6**

**4.3.- Solicitud de Ingreso a la Maestría\_ Lic. Nicolás Díaz.**

La Comisión de Posgrado, en su Acta CP 12/2013 del 14 de agosto de 2013 recomienda la admisión del Lic. Nicolás Díaz como estudiante de la Maestría en Física. El Dr. Alejandro Romanelli será su Director Académico.

**Resolución:** Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del Lic. Nicolás Díaz como estudiante de la Maestría en Física. El Dr. Alejandro Romanelli será su Director Académico.

**UNANIMIDAD 6/6**

**4.4.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Lic. Virginia Feldman.**

La Comisión de Posgrado, en su Acta CP 12/2013 del 14 de agosto de 2013 recomienda la admisión de la Lic. Virginia Feldman como estudiante de la Maestría en Física. La Dra. Adriana Auyuanet será su Orientadora.

**Resolución:** Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión de la Lic. Virginia Feldman como estudiante de la Maestría en Física. La Dra. Adriana Auyuanet será su Orientadora.

**UNANIMIDAD 6/6**



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

**4.5.- Solicitud de ingreso al Doctorado, Mg. Lucía Duarte.**

La Comisión de Posgrado, en su Acta CP 12/2013 del 14 de agosto de 2013 recomienda la admisión de la Mg. Lucía Duarte como estudiante de Doctorado en Física. El Dr. Óscar Sampayo (Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina) será su Orientador y el Dr. Gabriel González su Co Orientador.

**Resolución:** Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión de la Mg. Lucía Duarte como estudiante de Doctorado en Física. El Dr. Óscar Sampayo (Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina) será su Orientador y el Dr. Gabriel González su Co Orientador.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.**

**5.1.- Evento pasantes 2013.**

Informa el Dr. Tabaré Gallardo, Coordinador del Área.

Se reservó para el viernes 8 de noviembre de 9 a 15 hs. uno de los salones de seminarios de la Facultad de Ciencias y el hall del salón de actos. Se están consiguiendo presupuestos para café y almuerzo.

Cada pasante presentará un poster con resultados preliminares de su pasantía. Además contará con algunos minutos para hacer una breve introducción a su trabajo.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.2.- Informe final de la pasantía de Federico González (llamado 2011).**

Responsable: Dr. Alejandro Romanelli

Se recibe informe de Federico González avalado por el Dr. Romanelli.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.3.- Renuncia de pasante\_ Matías Valdés.**

Renuncia a partir del 15 de agosto por motivos de estudios.

**Resolución:** Tomar conocimiento y comunicar a Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.4.- Integración de Grupos.\_ Porcentajes.**

El Dr. Fort solicita se revea el coeficiente asignado al Grupo de Sistemas Complejos y Física Estadística (SCFE) para el reparto de fondos entre los grupos y se le asigne un coeficiente de 1.2.

**Resolución:** Solicitar al Dr. Fort que informe sobre la magnitud de los gastos previstos y dé un detalle de las salidas de campo.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.5.- Presupuesto 2013. Ingreso de fondos.**

Se depositaron 6:900.000 pesos, que corresponden al primer 15% del presupuesto asignado al PEDECIBA para 2013. Al Área de Física corresponden 856.081 pesos.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

**5.6.- Renuncia de pasante\_ Claudio Porrini.**

Renuncia a partir del 15 de agosto por haber ganado un cargo en Facultad de Ciencias.

**Resolución:** Tomar conocimiento y comunicar a Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 6/6**

**Finalización:** 16.30 hs.

**Próxima sesión:** Miércoles 28 de agosto de 2013, 13:30 hs. en Facultad de Ingeniería

Dr. Tabaré Gallardo  
Coordinador  
Área de Física  
TG/jrc