



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Física

**Acta N° 09/2017**, En Montevideo, a los siete días del mes de junio de 2017, se reúne en la Sala de Reuniones del Instituto de Física de Facultad de Ingeniería el Consejo Científico del Área de Física.

**Presentes:** Dres. Nicolás Wschebor, Arturo Lezama, Carlos Negreira, Erna Frins, Nicolás Benech y Mg. Florencia Benítez.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez

**1.- Consideración de Actas: Acta CC 08/2017 del 24 de mayo de 2017.**

**Resolución:** Aprobar el Acta CC 08/2017 del 24 de mayo de 2017.

**UNANIMIDAD 6/6**

**2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva: Acta de la sesión del 24 de mayo de 2017:**

El Dr. Arturo Lezama informa.

**Área Física: Defensa de tesis de Maestría de Nicolás DÍAZ NEGRÍN:** Homologar lo resuelto por el CCA y remitir los antecedentes del estudiante a la Universidad de la República.

**Área Física: Desvinculación de Andrea MACIEL MIGUES como estudiante de Maestría:** Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar la desvinculación de la estudiante.

**Área Biología: El CCA del Área propone a la Comisión Directiva discutir y reglamentar las condiciones de ingreso de los estudiantes extranjeros al Programa:** Se aprueba la integración parcial de la comisión que entenderá en el asunto:

Informática: Dra. María Urquhart

Matemática: Dra. Bojana Femic

Física: Dr. Carlos Negreira

Química: Dra. Karen Ovsejevi

Dirección: Dra. Beatriz Garat

Se queda a la espera de nuevas propuestas.

**Área Física: El área informa que los días 7 y 8 de agosto se realizará la segunda etapa de la evaluación de los Investigadores, a cargo de los Dres. Rodolfo Gambini, Arturo Lezama y Gonzalo Tancredi:** Se toma conocimiento.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

**0.- Evaluación de los Posgrados.**

Concurren invitados los integrantes de la Comisión de Posgrado: Julio Fernández (Coordinador), Adriana Auyuanet y Lucía Amy.

Se analiza el estado de los Posgrados del Área. Entre otros, se trata de la duración de las maestrías y doctorados de los egresados del Área, el peso de las tesis de maestría y la necesidad de incluir más cursos en algunas maestrías. Hay acuerdo en mantener una sola maestría en física. Se insiste en que no sea requisito la publicación de un artículo para la defensa de la tesis de maestría y generar las condiciones para que el peso relativo de los cursos y tiempo dedicado a la tesis pueda variar para contemplar

---

**ÁREA DE FÍSICA**

Instituto de Física, Facultad de Ciencias – Iguá 4225 Esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfonos: (5982) 525 2476. e-mail: pedeciba@fisica.edu.uy

las necesidades de las diferentes Áreas temáticas. Se acuerda que el número total de créditos entre cursos y tesis se mantenga constante e igual al actual pero que puedan variar cada uno dentro de ciertos márgenes.

**Resolución:** Encargar a la Comisión de Posgrado la redacción de las modificaciones al Reglamento de Maestría del Área que contemplen estos puntos.

**UNANIMIDAD 6/6**

### **3.- ASUNTOS PREVIOS.**

Sin asuntos previos.

### **4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.**

Sin otros asuntos de la Comisión de Posgrado.

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

#### **5.1.- Plan de uso de alícuota de maestría Gonzalo Garay.**

Solicita usar su alícuota para asistir al congreso *173<sup>rd</sup> Meeting of the Acoustical Society of America and the 8<sup>th</sup> Forum Acusticum* a realizarse en Boston del 25 al 29+ de junio. Cuenta con el aval de sus Orientadores Dres. Nicolás Benech y Carlos Negreira.

**Resolución:** Se aprueba el plan de gasto del estudiante Gonzalo Garay para uso de su alícuota.

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **5.2.- Solicitud de apoyo a las Olimpiadas de Física.**

Se solicitan dos pasajes (costo aproximado 800 dólares cada uno) para concurrir a las Olimpiadas Iberoamericanas a realizarse en Colombia en setiembre.

**Resolución:** Se aprueba la solicitud.

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **5.3.- Convenio específico entre la Universidad de la República- Facultad de Ingeniería y el PEDECIBA (Área de Física) para el Técnico Mecánico del Taller del IFFI.**

La estimación de la Contaduría de Facultad de Ingeniería sobre la suma necesaria para cubrir los costos es de \$540.677. Se solicitó la transferencia de una segunda partida completando la mitad de esos fondos.

**Resolución:** Mantener el tema en el orden del día a la espera de la información solicitada a la Administradora de PEDECIBA. Incluir en el Orden del día de la próxima sesión la discusión de un borrador para un nuevo convenio.

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **5.4.- Ingreso de estudiantes extranjeros al Programa.**

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

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **5.5.- Convenio de cooperación en física con el CNRS francés de tipo "Laboratoire International Associé".**

Se informa que fue presentado ante el CNRS de Francia un anteproyecto para establecer un marco institucional de cooperación entre los físicos uruguayos y dicha institución. El CNRS aprobó el anteproyecto y solicita la redacción de un proyecto definitivo. Este requiere el financiamiento por parte del Uruguay de una contrapartida aproximadamente equivalente al presupuesto que asignará el CNRS (que será de aproximadamente 15.000 euros por año).

**Resolución:** a) Se avala la solicitud de fondos ante Comisión Directiva de Pedeciba.

---

#### **ÁREA DE FÍSICA**

Instituto de Física, Facultad de Ciencias – Iguá 4225 Esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfonos: (5982) 525 2476. e-mail: pedeciba@fisica.edu.uy

b) Se solicita al Dr. Nicolás Wschebor que informe a todos los investigadores del Área sobre el convenio y sobre las gestiones que se realizarán a efectos de solicitar fondos. Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6**

**Próxima sesión:** Miércoles 21 de junio, 2017 en Facultad de Ciencias

Dr. Nicolás Wschebor  
Coordinador Alterno  
Área de Física  
NW/jrc