



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

Área Física

**Acta Nº 08/2017**, En Montevideo, a los veinticuatro días del mes de mayo de 2017, se reúne en la Sala de Seminarios 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, Matías Di Martino y Mg. Florencia Benítez.

**Secretaría:** Jimena Rodríguez

**1.- Consideración de Actas: Acta CC 07/2017 del 10 de mayo de 2017.**

**Resolución:** Aprobar el Acta CC 07/2017 del 10 de mayo de 2017 con las modificaciones vertidas en sala. .

**UNANIMIDAD 6/6**

**2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva: Acta de la sesión del 10 de mayo de 2017:**

El Dr. Nicolás Wschebor informa.

**Área Biología:** El CCA del Área propone a la Comisión Directiva discutir y reglamentar las condiciones de ingreso de los estudiantes extranjeros al Programa: Mantener en el Orden del Día para integrar una comisión en la próxima sesión que trabaje en el tema.

**Área Física: Informe de la Primera etapa de la Evaluación 2017:** a) Agradecer a los Dres. Carlos Trallero, Francisco Tamarit, Germán Da Costa y Lina Bettucci por la labor realizada. b) En virtud de la evaluación realizada:

**Renovar como Investigadores Grado 5:**

Gonzalo Abal	Hugo Fort	Carlos Negreira
Daniel Ariosa	José Ferrari	Alejandro
Enrique Dalchiele	Gabriel González	Romanelli
Raúl Donangelo	Rodolfo Gambini	Gonzalo
Horacio Failache	Arturo Lezama	Tancredi
Julio Fernández	Ricardo Marotti	

**Promover a Investigadores Grado 5:**

Marcelo Barreiro  
Erna Frins  
Arturo Martí  
Nicolás Wschebor

**Área Física: Informe anual 2016:** Agradecer al Área Física y adjuntarlo a los de las demás Áreas para su tratamiento.

**Liceo Científico:** Mantener la discusión del tema para su posible implementación a partir del año 2018. Comunicar la presente resolución a los responsables de la presentación de propuestas recibidas en octubre de 2016.

**Premio MEC a las Ciencias:** Tomar conocimiento de la invitación recibida, agradecer la misma y acceder a participar de los procesos académicos objeto de dicha invitación.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

---

**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

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

#### **3.1.- Número de Estudiantes por Orientador.**

El Dr. Gabriel González solicita información sobre la resolución sobre el tema.

**Resolución:** El Coordinador informará al Dr. Gabriel González de lo hablado en sala.

**UNANIMIDAD 6/6**

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

Sin asuntos de la Comisión de Posgrado.

**UNANIMIDAD 6/6**

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

#### **5.1.- Plan de uso de alícuota de maestría Leonardo Coito.**

Solicita usar su alícuota para asistir al Bootstrap School & Workshop organizado por ICTP\_SAFIR en San Pablo. Cuenta con el aval de su Orientador Dr. Miguel Campiglia.

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

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **5.2.- Plan de uso de alícuota de doctorado Rodrigo Eyheralde.**

Solicita usar su alícuota para gastos de transporte y estadía para asistir al congreso Grav17 (La Falda, Córdoba, Argentina) Cuenta con el aval de su Orientador Dr. Miguel Campiglia.

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

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **5.3.- Promoción de Actividades en el Interior del País 2017\_ “Métodos computacionales en astronomía dinámica”.**

La Dra. Andrea Sosa solicita aval para presentar el Curso de Posgrado “*Métodos computacionales en astronomía dinámica*”, (Aprobado por la Comisión de Posgrado, 12 créditos) al llamado a la Promoción de Actividades en el Interior del País 2017. Solicitan \$ 35,000 y presenta plan de gastos.

**Resolución:** Se eleva a Comisión Directiva con el aval del Área de Física.

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **5.4.- Representantes del Área de Física a la Comisión de Maestría en Bioinformática.**

Se recibe nota de la Dra. Margot Paulino Zunini, Coordinadora de la Maestría solicitando que el CCA envíe a Comisión Directiva la sugerencia de un representante titular y un suplente a ser designados para integrar la Comisión de la Maestría en Bioinformática.

**Resolución:** Se propone a Comisión Directiva la designación de los Dres. Hugo Fort y Matías Di Martino como representantes del Área de Física en la Comisión de Maestría en Bioinformática. (titular y suplente respectivamente).

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **5.5.- 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.

**UNANIMIDAD 6/6**

---

#### **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

**5.6.- Evaluación de los Posgrados del Área.**

Se continúa con la discusión del tema.

**Resolución:** Invitar a la Comisión de Posgrado a reunirse con el CCA en su sesión del 7 de junio de 2017 para continuar la discusión del tema.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.7.- Ingreso de estudiantes extranjeros al Programa.**

**Resolución:** a) Proponer a los Dres. Carlos Negreira y Nicolás Wschebor como representantes del Área de Física a la Comisión de PEDECIBA CENTRAL que estudiará este tema. (Titular y suplente respectivamente)

b) Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6**

**Próxima sesión:** Miércoles 7 de junio, 2017 en Facultad de Ingeniería.

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