



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

Área Física

**Acta Nº 17/2016** - En Montevideo, a los treinta y un días del mes de agosto de 2016, se reúne en la Sala de reuniones del Instituto de Física de Facultad de Ciencias el Consejo Científico del Área de Física.

**Presentes:** Dres. Arturo Martí, Cecilia Cabeza, Gonzalo Tancredi y Mg. Rodrigo Eyheralde.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez

**1.- Consideración de Actas: No. CC 15/2016 y CC 16/2016 del 17 y 24 de agosto de 2016 respectivamente.**

**Resolución:** Aprobar las Actas No. CC 15/2016 y CC 16/2016 del 17 y 24 de agosto de 2016 respectivamente.

**UNANIMIDAD 4/4**

**2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesión del 24 de agosto de 2016.**

Informa el Dr. Arturo Martí.

**\_ Institutos Pedeciba:** Se mantiene en el Orden del Día.

**\_ Central: Informe sobre el relevamiento de Sociedades y Asociaciones Científicas:** Se apoyará a las siguientes Sociedades y Asociaciones Científicas:

Asociación Uruguaya de Carbono

Asociación Latino Americana de Ecología Química

Red Uruguaya de Cristalografía

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCyTAL)

Sociedad Uruguaya de Genética

Sociedad Uruguaya de Biología y Medicina Nuclear SUBIMN

Sociedad de Neurociencias del Uruguay

Sociedad Uruguaya de Fitopatología

Sociedad Uruguaya de Microbiología (SUM)

Sociedad Uruguaya de Biociencias

Asociación de Terapia Génica y Celular del Uruguay (ATGC-U)

Sociedad Zoológica del Uruguay

Sociedad Uruguaya de Inmunología (SUI)

Sociedad Uruguaya de Geología (SUG)

Sociedad Uruguaya de Energía Solar (SUES)

Sociedad Uruguaya de Astronomía

Sociedad Uruguaya de Física (SUF)

Asociación Uruguaya de Informática e Investigación Operativa (AUDIIO)

Sociedad Uruguaya de Matemática y Estadística (SUME)

El apoyo consistirá en todos los casos de:

Permiso para uso como sede de recepción de correspondencia, las oficinas Centrales de PEDECIBA.

Permiso para conservar la documentación en las oficinas y archivos Centrales de PEDECIBA.

Permiso para sesionar, coordinación mediante, en las oficinas Centrales de PEDECIBA.

Contribución con hasta \$10.000 (pesos uruguayos diez mil) para la suscripción de la Sociedad a una red o sociedad internacional de relevancia, sujeto a decisión por parte de la Comisión Directiva de PEDECIBA en función de solicitudes debidamente fundamentadas.

---

#### 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

Secretaría centralizada. Los servicios que se proponen serán los siguientes:  
 Convocatoria, elaboración de Orden del Día y de Actas de las Directivas.  
 Gestión de correo electrónico vinculado a temas relacionados con el punto anterior.  
 Gestión de la correspondencia: registro de entrada y salida, archivo y envío.  
 Administración de la nómina de miembros.  
 Asistir a la Sociedad o Asociación en la tramitación del cambio de autoridades en caso de que posea personería jurídica.  
 No se realizará:  
 Administración del dominio web.  
 Gestión de la página web.  
 Administración de fondos, se sugiere FUNDACIBA.  
 Eventos.  
 En el caso de necesitar asesoramiento jurídico, de escribanía o contable PEDECIBA puede sugerir los profesionales con los que trabaja.  
 En el caso de elección de nuevas autoridades de la sociedad puede consultar a PEDECIBA por disponibilidad para la utilización de su plataforma de votación web.

Aprobar el cambio de cargo de Mateo Chiossi de Chofer a Auxiliar Administrativo, con un sueldo nominal mensual de \$41.360 (pesos uruguayos cuarenta y un mil trescientos sesenta con 00/100), con una carga horaria de 40 horas semanales, a partir del 1º de setiembre de 2016. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

Aprobar el aumento de horas para la Lic. Graciela Guadalupe, Secretaria de Central, con un sueldo nominal mensual de \$58.572 (pesos uruguayos cincuenta y ocho mil quinientos setenta y dos con 00/100), con una carga horaria de 40 horas semanales, a partir del 1º de setiembre de 2016. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

- Cooperación Salto Grande:** Se mantiene en el Orden del Día.
- Liceo Científico:** Se mantiene en el Orden del Día.
- Premio México:** Elevar los antecedentes a la Universidad de la República y proponer al Dr. Radi como candidato a la edición 2016 del Premio México para Uruguay.
- Celebración por los 30 años del Programa:** Se toma conocimiento del informe presentado por la Comisión y se aprueba en general.
- Área Física: Cambio de categoría del Investigador Matthieu TISSIER pasando de Investigador Grado 3 a Investigador Asociado, debido a que retornó a Francia por motivos personales:** Se aprueba.
- Área Matemática: Integración del Consejo Científico del Área en virtud del resultado de las elecciones realizadas el pasado 22 de julio de 2016:**

**Investigadores**

**Titulares:**

Ernesto MORDECKI

Aldo PORTELA  
 Matilde MARTÍNEZ  
 Alvaro ROVELLA  
 Alexandre MIQUEL

**Investigadores**

**Suplentes:**

Diego ARMENTANO  
 Nancy GUELMAN  
 Matías CARRASCO  
 Ezequiel MADERNA  
 Iván PAN  
 Ana GONZÁLEZ  
 José VIEITEZ

**Estudiantes:**

Ma. Florencia CUBRÍA  
 (Titular)  
 Juan Carlos MORELLI  
 (Suplente)

**Central:** Las elecciones de Representantes de Investigadores y Estudiantes ante la Comisión Directiva se realizarán el 14 de diciembre de 2016: Se toma conocimiento y se aprueba la fecha.

**Nota del Consejo Asesor de la Revista Uruguay Ciencia proponiendo que el Programa se haga cargo de la producción de la revista.:** Se mantiene en el Orden del Día.

**Ingeniería de Muestra.:** Otorgar el auspicio.

**Uruguay Retiene: Extensión del Proyecto a presentar para la postulación.:** Aprobar la extensión del proyecto a presentar en la postulación en 5 páginas tamaño A4 más referencias.

**Área Física: Ingreso de estudiante al Doctorado:** Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso de Florencia BENÍTEZ MARTÍNEZ al programa de Doctorado y designar al Dr. Rodolfo Gambini como su Orientador.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.- ASUNTOS PREVIOS.**

No hay asuntos previos.

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

**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

#### **4.1.- Solicitud de Admisión a la Maestría en Física\_ Juan Diego Young Eguren.**

La Comisión de Posgrado, en su Acta CP 12/2016 recomienda la admisión del Lic. Juan Diego Young Eguren como estudiante de Maestría en Física. El Dr. Gustavo Sarasúa será su Orientador.

**Resolución:** Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del Lic. Juan Diego Young Eguren como estudiante de Maestría en Física. El Dr. Gustavo Sarasúa será su Orientador. Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

**UNANIMIDAD 4/4**

#### **4.2.- Delegados de los estudiantes a la Comisión de Posgrado.**

Se recibe la renuncia de Nicolás Díaz y carta de la delegación estudiantil solicitando que se integre a Nicasio Barrere como suplente a la Comisión de Posgrado.

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

**UNANIMIDAD 4/4**

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

#### **5.1.- Solicitud de Ingreso de Investigador. Dra. Madelein Renom.**

**Resolución:** Mantener en el orden del día y solicitar a los Dres. Marcelo Barreiro y Gonzalo Tancredi que informen al Consejo Científico sobre esta solicitud.

**UNANIMIDAD 4/4**

#### **5.2.- Plan de uso alícuota maestría. Gastón Ayubi.**

Solicita usar su alícuota para financiación parcial para asistir al congreso "OSA Frontiers in optics" a realizarse en Rochester (USA) del 17 al 21 de octubre de 2016. Cuenta con el Aval de su Orientador, Dr. José Ferrari.

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

**UNANIMIDAD 4/4**

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

Solicita usar su alícuota para compra de libros relacionados a la temática de su tesis. Cuenta con el Aval de su Orientador, Dr. Miguel Campiglia.

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

**UNANIMIDAD 4/4**

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

Solicita usar su alícuota para compra de una computadora. Cuenta con el Aval de su Co Orientador, Dr. Miguel Campiglia.

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

**UNANIMIDAD 4/4**

**5.5.- Solicitud de apoyo para Profesor Extranjero integrante de Tribunal de Defensa de Tesis de Doctorado del Mg. Ariel Fernández.** De acuerdo a la resolución 5.3 del Acta CC01/08 del 13 de febrero de 2008, el Dr. José Ferrari solicita fondos por concepto de apoyo para pago de pasaje y viáticos para la Dra. Silvia Ledesma (Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA ) que participará del tribunal. El Grupo de Óptica Aplicada contribuirá con un monto igual.

**Resolución:** Apoyar con hasta U\$S 500 la participación de la Dra. Silvia Ledesma en el tribunal de Defensa de Doctorado de Ariel Fernández.

**UNANIMIDAD 4/4**

#### **5.6.- Llamado Equipos PEDECIBA CENTRAL.**

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

**UNANIMIDAD 4/4**

#### **5.5.- Evaluación del Área.**

Se recibió respuesta de la Dra. Lina Bettucci.

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

**UNANIMIDAD 4/4**

**Próxima sesión:** Miércoles 14 de setiembre, 14.00 hs. en Facultad de Ciencias

Dr. Arturo Martí  
Coordinador  
Área de Física  
AM/jrc

---

#### **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

---

**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](mailto:pedeciba@fisica.edu.uy)