

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

Área Física

**Acta Nº 06/2017**, En Montevideo, a los veintiseis días del mes de abril de 2017, se reúne en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de Facultad de Ciencias el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Dres. Nicolás Wschebor, Erna Frins, Nicolás Benech, José Ferrari, Gabriel

González y Lic. Federico Abellá. **Secretaria**: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Actas: Acta CC 04/2017 y Acta CC 05/2017 del 29 de marzo y del 4 de abril de 2017 respectivamente.

**Resolución:** Aprobar las Actas CC 04/2017 y Acta CC 05/2017 del 29 de marzo y del 4 de abril de 2017 respectivamente .

**UNANIMIDAD 6/6** 

# 2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva: Acta de la sesión del 5 de abrilde 2017:

El Dr. Nicolás Wschebor informa.

- \_ Cooperación Salto Grande: Se mantiene en el Orden del Dìa.
- \_ Convocatoria e instructivo de postulación al Premio Roberto Caldeyro Barcia 2017:Se mantiene en el Orden del Día.
- \_Bases del Llamado a movilidad de estudiantes 2017: Se aprueban las bases propuestas.
- Presupuesto trienal: Se aprueba la propuesta presentada.
- Informe final del Ciclo 2016 del programa Científicos en el Aula (CeeA) de PEDECIBA y Plan Ceibal Mantener en el Orden del Día.
- \_Resultado de la elección de representantes de investigadores y estudiantes ante la Comisión Directiva para el período 2017-2019: En virtud de los resultados de la elección realizada, se aprueba la siguiente integración de las delegaciones de Investigadores y Estudiantes:

Representantes	de	los	Representantes	de	los
<u>Investigadores</u>			<u>Estudiantes</u>		
Andrés González Ritzel (Titular)			Gonzalo Aparicio (Titular)		
Héctor Musto Mancebo (Suplente)			Andrea Martínez (Suplente)		
Martín Reiris Ithurralde (Suplente)			Guillermo Eastman (Suplente)		

<u>Área Física:</u> El área informa que los días 6 y 7 de abril se realizará la evaluación de los Investigadores. La misma se ralizará en dos etapas, siendo los Investigadores Grado 5 y los aspirantes a dicho grado evaluados por una Comisión Evaluadora Externa, integrada por los Dres. Carlos Trallero, Francisco Tammarit, Germán da Costa y Lina Bettucci.

En una segunda etapa, una Comisión Evaluadora integrada por Invesitadores Grado 5 del Área evaluarán a los demás Investigadores del Área: Se toma conocimiento.

\_ Relación con la Facultad de Ingeniería y situación de los posgrados: Tomar conocimiento de lo planteado en sala.

Resolución: Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6** 

#### 3.- ASUNTOS PREVIOS.

### 3.1.- Solicitud del Dr. Grupo de Astronomía.

Solicita adelanto de fondos para la organización de la Activ interd. (FIS\_GEO) Conferencia "Asteorids, Comets, Meteors 2017" aprobada por Comisión Directiva en 2016.

**Resolución:** Dadas las dificultades financieras del Área que han impactado en las posibilidades del grupo de Astronomía para financiar la Actividad Interdisciplinaria (FIS\_GEO) Conferencia "Asteorids, Comets, Meteors 2017" ya aprobada por Comisión Directiva en 2016 y el interés de la misma, se autoriza al grupo de Astronomía a aportar \$ 20,000 para la organización de esta conferencia excediendo el saldo del grupo en el entendido de que ese monto será cubierto con el primer reparto que siga a esta resolución. Se resalta que esta actividad estaba prevista desde un período previo a las dificultades financieras que ha vivido el Área.

**UNANIMIDAD 6/6** 

#### 3.2.- Tipo de cambio usado por PEDECIBA para rembolsos de fondos.

Se plantea que el tipo de cambio usado, (TC intrebancario del BCU) no refleja la realidad de los Investigadores y perjudica a los mismos.

Resolución: Plantear a Comisión Directiva la revisión de esta situación.

**UNANIMIDAD 6/6** 

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

No hay asuntos de Comisión de Posgrado.

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

#### 5.1.- Informe 2017.

**Resolución:** Aprobar el Informe del Área de Física 2016. Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

**UNANIMIDAD 6/6** 

#### 5.2.- Plan de uso de alícuotas:

#### 5.2.1. Plan de uso de alícuota de maestría Enzo Spera.

Solicita usar su alícuota para compra de una computadora. Cuenta con el aval de su Orientador el Dr. Ricardo Marotti.

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

**UNANIMIDAD 6/6** 

#### 5.2.1. Plan de uso de alícuota de maestría Federico Abellá .

Solicita usar su alícuota para inscripción a congreso. Cuenta con el aval de su Orientador el Dr. Nicolás Rubido.

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

#### (MAYORÍA 5/6, se abstiene Federico Abellá)

#### 5.3.- Evaluación del Área Primer Etapa Informe de la Comisión Evaluadora.

**Resolución:** a) Agradecer a los Dres. Carlos Trallero, Francisco Tammarit, Germán Da Costa y Lina Bettucci por la labor realizada.

- b) Elevar a Comisión Directiva el Informe de la Comisión Evaluadora Académica del Área de Física de PEDECIBA (Primer Etapa 2017) con la recomendación de:
  - Renovar como Investigadores Gr. 5 a los Investigadores:

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

\* Promover a Investigadores Gr. 5 a los Investigadores:

Marcelo Barreiro Arturo Martí
Erna Frins Nicolás Wschebor

c) Citar a los Investigadores Gr. 5 del Área a una Asamblea a realizarse el viernes 12 de mayo de 15,30 a 17,00hs. en Facultad de Ingeniería, a los efectos de hacer un balance de la Evaluación del Área Primer Etapa 2017.

**UNANIMIDAD 6/6** 

- **5.4.- Evaluación del Área\_ Segunda Etapa\_ Elección de la Comisión Evaluadora. Resolución:** a) La Comisión Evaluadora estará integrada por los Dres Rodolfo Gambini, Arturo Lezama y Gonzalo Tancredi.
- b) La Evaluación se llevará a cabo los días 7 y 8 de agosto de 2017.
- c) Los Investigadores a ser evaluados deberán presentar antes del 6 de julio su CVUy y si así lo desean están autorizados a presentar otro formato de CV o resumen corto de su actividad.
- d) Comunicar a Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 6/6** 

#### 5.5.- Situación de liquidez financiera de Pedeciba.

**Resolución:** Tomar conocimiento de lo informado por el Dr. Nicolás Wschebor y solicitar a Comisión Directiva información sobre las demoras en los pagos y rembolsos.

**UNANIMIDAD 6/6** 

# 5.6.- 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. Aún no se ha recibido el informe solicitado a la Administración del Programa.

Resolución: Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6** 

5.7.- Solicitud de declaración de interés a la IX Olimpíada Uruguaya de Astronomía clasificatoria de la IX Olimpíada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica OLAA a realizarse en Chile en setiembre/octubre de este año y apoyo económico.

Se recibe nota de la Prof. Reina Pintos en nombre del Comité Organizador de la Olimpíada Uruguaya de Astronomía.

**Resolución:** a) Se aprueba la declaración de interés a la IX Olimpíada Uruguaya de Astronomía clasificatoria de la IX Olimpíada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica OLAA a realizarse en Chile en setiembre/octubre de este año.

b) Se aprueba apoyar con un monto equivalente a dos pasajes para asistir a la IX Olimpíada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica OLAA a realizarse en Chile en setiembre/octubre de este año.

**UNANIMIDAD 6/6** 

#### 5.8.- "Científicos en el Aula".

Resolución: a) Tomar conocimiento y aprobar el informe en general.

b) Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6** 

## 5.9.- Evaluación de los Posgrados del Área.

Resolución: Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 6/6** 

Próxima sesión: Miércoles 9 de mayo, 2017 en Facultad de Ingeniería.

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