



ACTA CC9/2021  
5 DE JULIO DE 2021

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

## ÁREA FÍSICA

**Acta N°09/2021**, En Montevideo, a los 5 días del mes de julio de 2021, se reúne en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

**Presentes:** Investigadores: Gonzalo Tancredi, Erna Frins, Nicolás Benech, Javier Brum, Ernesto Blanco y estudiante: Matías Fernández Lakatos.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez

### 1.- Consideración de Actas anteriores: Acta CC08/2021 del 23 de junio de 2021.

**Resolución:** Se aprueba el Acta CC08/2021 del 23 de junio de 2021.

**UNANIMIDAD 6/6**

### 2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Reunión del 23 de junio de 2021.

Informa el Dr. Gonzalo Tancredi.

- \_ **Llamado Competitivo I (investigación):** Se aprueban las bases del llamado y se encomienda a la Dirección a elaborar un formulario y las fechas de apertura y cierre del llamado.
- \_ **Llamado Competitivo II (divulgación, equidad):** Se aprueban las bases del llamado y se encomienda a la Dirección a elaborar un formulario y las fechas de apertura y cierre del llamado.
- \_ **Premios RCB 202:** Mantener en el Orden del día e incorporar al Dr. Thomas Gallot a la Comisión que trabajará en la elaboración de las bases del llamado para el 2021.
- \_ **Área Física: El Área presenta la distribución del saldo del presupuesto asignado para el 2020 y la distribución del presupuesto asignado para el 2021:** Se aprueba.
- \_ **Área Física: Bases del Llamado a Pasantías de Iniciación a la Investigación 2021:** Se aprueban las bases. Dar amplia difusión al llamado.
- \_ **Área Física: Cambio de categoría, de Activo Grado 5 a Asociado, del Dr. Gonzalo ABAL a partir del 1° de enero de 2021 con motivo del cambio de su vínculo con Facultad de Ingeniería a Docente Libre por su jubilación:** Se aprueba.
- \_ **Disponible de caja:** Se toma conocimiento.
- \_ **Reuniones mantenidas con las comisiones del Parlamento:** Se toma conocimiento y se recogen varias propuestas realizadas en sala.
- \_ **Situación del servidor:** Se toma conocimiento. Se distribuirá el resumen del informe del CERTuy entre los integrantes de la Comisión Directiva.
- \_ **El Área Física consulta sobre la calidad y cantidad de tareas extraordinarias asignadas a las secretarías asociadas al ataque al servidor de PEDECIBA:** La Dirección enviará un informe.
- \_ **Resultado de la elección de representantes de Investigadores para integrar la Comisión Directiva realizada del 21 al 22 de junio de 2021:** En virtud de los resultados, la integración de la delegación de Investigadores en la Comisión Directiva para el período 2021-2023 queda conformada con las siguientes investigadoras: Titular: Dra. Cecilia Inés Giacomini Suplente: Dra. Matilde Martínez Suplente: Dra. Ing. Adriana Marotta. Se toma conocimiento y se agradece al Dr. Juan Carlos Valle Lisboa por su colaboración con PEDECIBA durante el último período.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 6/6**

### 3.- ASUNTOS PREVIOS.

#### 3.2.- Situación del Grupo FAES ante el pase a Investigador Asociado del Dr. Gonzalo Abal.

Se recibe nota del Dr. Rodrigo Alonso.

**Resolución:** Designar al Dr. Rodrigo Alonso como responsable del grupo FAES hasta la próxima evaluación del Área y revisar la resolución luego de la misma.

**UNANIMIDAD 6/6**

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

No hay asuntos de la comisión de Posgrado.

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

##### **5.1.- Plan uso alícuota estudiante de Maestría Marina Maneyro.**

Orientadora: Dra. Marcela Peláez.

Solicita usar su alícuota y complemento para comprar una tablet.

**Resolución:** Aprobar.

**UNANIMIDAD 6/6**

##### **5.2.- Plan uso alícuota estudiante de Maestría Anaclara Álvez.**

Orientadora: Dra. Marcela Peláez

Solicita usar su alícuota y complemento para comprar una computadora.

**Resolución:** Aprobar.

**UNANIMIDAD 6/6**

##### **5.3.- Pasantías Iniciación a la Investigación.**

Sé recibió el informe solicitado a los Dres. Nicolás Benech y Miguel Campiglia.

**Resolución:** a) Se otorgan las siguientes pasantías:

<b>Pasante</b>	<b>Investigador Responsable</b>
Santiago Cabrera	Lucía Duarte
Valeria Romero	Tabaré Gallardo
Natalia Gómez	Nicolás Casaballe
Elisa Castro	Gustavo Sarasúa
Joaquín Fidalgo	Javier Brum
Alfredo Suescún	Ernesto Blanco
Renzo Guido	Sofía Favre
Ignacio Riva	Arturo Martí
Matías Benítez	Hugo Fort
Gianni Boschetti	Adriana Auyante
Florencia Saret	Carolina Rabín
Mariana Alderete	Erna Frins

b) Solicitar a Comisión Directiva la contratación como pasantes por un período de 6 meses a partir del 15 de julio de 2021 de los estudiantes: Santiago Cabrera, Valeria Romero, Natalia Gómez, Elisa Castro, Joaquín Fidalgo, Alfredo Suescún, Renzo Guido, Ignacio Riva, Matías Benítez, Gianni Boschetti, Florencia Saret y Mariana Alderete.

Se prevé una dedicación promedio de 15 horas semanales con un sueldo nominal mensual de \$\$11.660 (pesos uruguayos once mil seiscientos sesenta con 00/100)

La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.4.- Información del Área para la página web de PEDECIBA.**

Se recibió el texto solicitado al Dr. Michael Reisenberger.

**Resolución:** Se aprueba el texto adjunto. Difundir entre los Investigadores del Área y enviar a Directiva.

**UNANIMIDAD 6/6**

**5.5.- Plan uso alícuota estudiante de Maestría Sebastián Montoli.**

Orientadores: Dres. Miguel Campiglia y Guzmán Hernández.

Solicita usar su alícuota y complemento para comprar una computadora

**Resolución:** Aprobar.

**UNANIMIDAD 6/6**



Dr. Gonzalo Tancredi  
Coordinador  
PEDECIBA Física  
GT/jrc

El Área de Física tiene como objetivo la investigación en Física y áreas afines y la formación de posgrados a nivel de maestría y doctorado. Se realizan investigaciones en diversas áreas de las ciencias físicas tanto experimentales como teóricas. Investigadores del área trabajan en acústica, astronomía, biomecánica, teoría de campos, dinámica del clima, física cuántica y atómica, estado sólido, física de altas energías, física médica, energía solar, física computacional, física no lineal, enseñanza de la física, mecánica estadística de sistemas cuánticos, óptica aplicada, y sistemas complejos.

PEDECIBA Física juega un rol clave para los investigadores uruguayos en física, como organización que los aglutina y a través del apoyo financiero y de gestión que brinda. El Área financia diversos costos de investigación; como ser compra de pequeños equipos, mantenimiento de talleres y bibliografía, viajes a congresos internacionales, cursos de posgrado y contratación de técnicos especializados. Además mantiene convenios internacionales y membresías. El Área gestiona los posgrados en física y financia pasantías de iniciación a la investigación para estudiantes de grado. Finalmente el Área apoya a la Sociedad Uruguaya de Física, a la Sociedad Uruguaya de Astronomía, a las Olimpíadas de Física y Astronomía, a congresos científicos nacionales de interés para el área, y visitas de científicos extranjeros; así como otras actividades que benefician a la comunidad de físicos y a la sociedad.