



ACTA CC15/2018  
29 DE AGOSTO DE 2018

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

ÁREA FÍSICA

**Acta N° 15/2018**, En Montevideo, a los veintinueve días del mes de agosto de 2018, se reúne en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de Facultad de Ciencias el Consejo Científico del Área de Física.

**Presentes:** Dres. Horacio Failache, Nicolás Wschebor, Carlos Negreira, Erna Frins y Mg. Florencia Benítez.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Consideración de Actas: No. CC13/2018 y Acta electrónica CC14/2018 del 15 y 17 de agosto de 2018 respectivamente.**

**Resolución:** Aprobar con las modificaciones indicadas en sala las Actas No. CC13/2018 y Acta electrónica CC14/2018 del 15 y 17 de agosto de 2018 respectivamente.

**UNANIMIDAD 5/5**

**2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva: Sesión del 23 de agosto de 2018.**

Informa el Dr. Horacio Failache.

**\_ Área Matemática: Designación del Dr. Martín Reiris como Coordinador del Área y del Dr. José Rafael León como Coordinador Alterno del Área:** Se toma conocimiento.

**\_ Sociedades y asociaciones:** Tomar conocimiento del planteo del representante de investigadores, Dr. Andrés González, sobre la dificultad de pago de inscripciones de eventos o matrículas desde el extranjero. Realizar gestiones para solucionar estas situaciones

**\_ Premio México:** • Tomar conocimiento de la fecha de cierre del 31 de julio pasado y suspender la actividad del tribunal designado en la resolución de fecha 1° de agosto de 2018. • Realizar gestiones para que en 2019 Uruguay pueda presentar su candidatura en tiempo y forma. • Agradecer la labor del tribunal designado. (

**\_ Área Física: Ingreso de los siguientes estudiantes de Maestría: Rossana AZAR DUFRECHOU, Felipe FIGUEROA VILAR DEL VALLE, Carlos SÁNCHEZ VILLALOBOS:** Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso de los estudiante al programa de Maestría. (

**\_ Área Física: Renuncia de Rafi SAHAKIAN TCHEKEMEDYAN como estudiante de Maestría:** Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar la renuncia del estudiante.

**Resolución:** Tomar conocimiento.

**UNANIMIDAD 5/5**

**3.- ASUNTOS PREVIOS.**

No hay asuntos Previos.

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

##### 4.1.- Integración de la Comisión de Posgrado.

**Resolución:** Integrar a los Dres. Alejandro Romanelli y Michael Reisenberger a la Comisión de Posgrado. La Comisión de Posgrado queda con esta integración:

###### **INVESTIGADORES**

**Enrique Dalchiele (Coordinador Alterno)**

**Adriana Auyuanet**

**Michael Reisenberger**

**Miguel Campiglia**

**Alejandro Romanelli**

**Paulo Valente**

**Nicolás Rubido (Licencia por este semestre)**

**Hugo Fort (Coordinador, Licencia Sabática por un año)**

###### **ESTUDIANTES:**

**Pablo Lemos**

**Nahuel Barrios**

**Enzo Spera**

**UNANIMIDAD 5/5**

##### 4.2.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Lic. Juan Gancio Vázquez

La Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2018 recomienda la admisión del Lic. Juan Gancio Vázquez como estudiante de Maestría en Física. El Dr. Nicolás Rubido será su Orientador.

**Resolución:** a) Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del Lic. Juan Gancio Vázquez como estudiante de Maestría en Física. El Dr. Nicolás Rubido será su Orientador.

b) Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

**UNANIMIDAD 5/5**

##### 4.3.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física, Mg. Javier Peraza Martiarena

La Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2018 recomienda la admisión del Mg. Javier Peraza Martiarena como estudiante de Doctorado en Física. El Dr. Rodolfo Gambini será su Orientador.

**Resolución:** a) Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del Mg. Javier Peraza Martiarena como estudiante de Doctorado en Física. El Dr. Rodolfo Gambini será su Orientador.

b) Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

**UNANIMIDAD 5/5**

##### 4.4.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física, Mg. Antoine Schaeffer

Terminó la maestría a fines de 2017 en la Université du Mans

La Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2018 recomienda la admisión del Mg. Antoine Schaeffer como estudiante de Doctorado en Física. El Dr. Thomas Gallot será su Orientador.

**Resolución:** a) Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del Mg. Antoine Schaeffer como estudiante de Doctorado en Física. El Dr. Thomas Gallot será su Orientador.

b) Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

**UNANIMIDAD 5/5**

##### 4.5.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física, Mg. Matías Fernández Lakatos

La Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2018 recomienda la admisión del Mg. Matías Fernández Lakatos como estudiante de Doctorado en Física. El Dr. José Ferrari será su Orientador.

**Resolución:** a) Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del Mg. Matías Fernández Lakatos como estudiante de Doctorado en Física. El Dr. José Ferrari será su Orientador.

b) Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

**UNANIMIDAD 5/5**

##### 4.6.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado en Física, Lic. Caracé Gutiérrez

Se encuentra realizando la Maestría, Orientadores: Cecilia Cabeza y Nicolás Rubido. Tiene todos los créditos de cursos y defenderá en febrero de 2019.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2018 recomienda la admisión condicional a la finalización de su maestría del Lic. Caracé Gutiérrez como estudiante de Doctorado en Física. Los Dres. Cecilia Cabeza y Nicolás Rubido serán su Orientadores.

**Resolución:** a) Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión condicional a la finalización de su maestría del Lic. Caracé Gutiérrez como estudiante de Doctorado en Física. Los Dres. Cecilia Cabeza y Nicolás Rubido serán su Orientadores.

**UNANIMIDAD 5/5**

**4.7.- Solicitud de ingreso condicional a la Maestría en Física opción Astronomía, Magela Pérez Vezolini.**

Se encuentra realizando la Licenciatura. La defensa de tesis final de Licenciatura será en diciembre de 2018.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2018 recomienda la admisión condicional a la finalización de su Licenciatura de Magela Pérez Vezolini como estudiante de Maestría en Física opción Astronomía. Los Dres. Tabaré Gallardo y Cecilia Mateu serán su Orientadores.

**Resolución:** a) Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión condicional a la finalización de su Licenciatura de Magela Pérez Vezolini como estudiante de Maestría en Física opción Astronomía. Los Dres. Tabaré Gallardo y Cecilia Mateu serán su Orientadores.

**UNANIMIDAD 5/5**

**4.8.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado en Física, Gonzalo Garay Godoy**

Se encuentra realizando la Maestría, tiene todos los créditos de cursos y defenderá en octubre de 2018.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2018 recomienda la admisión condicional a la finalización de su maestría del Lic. Gonzalo Garay Godoy como estudiante de Doctorado en Física. Los Dres. Carlos Negreira y Nicolás Benech serán su Orientadores.

**Resolución:** a) Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión condicional a la finalización de su maestría del Lic. Gonzalo Garay Godoy como estudiante de Doctorado en Física. Los Dres. Carlos Negreira y Nicolás Benech serán su Orientadores.

**UNANIMIDAD 5/5**

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

**5.1.- Solicitud de Ingreso de Investigador \_ Dr- Juan Downes.**

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

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.2.- Solicitud de Ingreso de Investigador \_ Dr. Cecilia E. Mateu Giménez**

**Resolución:** Solicitar informe a los Investigadores Julio Fernández, Gonzalo Tancredi y Arturo Martí.

**UNANIMIDAD 5/5**

*(Sale de sala la Dra. Erna Frins)*

**5.3.- Solicitud de Ingreso de Investigador \_ Dr. Nicolás Casaballe.**

**Resolución:** Solicitar informe a los Dres. Cecilia Cabeza, Arturo Lezama y Nicolás Rubido.

**UNANIMIDAD 4/4**

*(Entra a sala la Dra. Erna Frins)*

**5.4.- Elección de Mejor tesis de Maestría. Propuesta de Comisión.**

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

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.5.- Solicitud de apoyo a las Olimpiadas de Física.**

Se solicita un apoyo de aprox. \$19.000. para la organización de la fase local de las Olimpiadas de Física.

**Resolución:** Aprobar la solicitud.

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.6.- Solicitud de la Academia Nacional de Ciencias\_ Candidato del Área de Física para asistir a la 69th edición del Lindau Nobel Laureate Meeting que tendrá lugar del 30 de junio al 5 de julio de 2019. Propuesta de Comisión.**

Se recibieron dos postulaciones: Lic. Felipe Figueroa y Lic. Federico Abellá.

**Resolución:** Solicitar que los Dres. Raúl Donangelo y Alejandro Romanelli evalúen a los candidatos presentados para participar en la Lindau Meeting.

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.7.- 2a jornada de Reconocimiento a la Ciencias- Juntos en Investigación y Desarrollo.**

Se recibió nota del Dr. David González, Director de D2C2, invitando al Área a participar seleccionando candidatos jóvenes de promisorio carrera.

**Resolución:** Solicitar ampliación de información. Surgen preguntas relacionadas con las bases de este llamado, en particular límite de edad del candidato, si la nacionalidad está restringida a uruguayos, en qué se diferenciaría del homenajeado por el premio Caldeyro Barcia?

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.8.- CLAF.**

Se solicitó al Dr. David González, Director de D2C2 el pago de la cuota anual y se recibió pedido de informes.

**Resolución:** Recabar información de las actividades desarrolladas, en particular respecto a actividades desarrolladas que contarán con auspicio y/o apoyo del CLAF , como ser: Encuentro Nacional de Física da Matéria Condensada, SUF, ICTP (Brasil), etc. 5/5

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.9.- Mensajería interna del Área.**

**Resolución:** Se propone que se resuelva en forma informal y a la medida de cada caso.

**UNANIMIDAD 5/5**

**Próxima sesión:** 12 de setiembre de 2018 en Facultad de Ingeniería.



Dr. Horacio Failache  
Coordinador  
Área de Física  
HF/jrc