



ACTA CC12/2018
25 DE JULIO DE 2018

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° 12/2018, En Montevideo, a los veinticinco días del mes de julio 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, Arturo Lezama, Carlos Negreira, Nicolás Benech y Mg. Florencia Benítez.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Consideración de Actas: No. CC10/2018 y CC11/2018 del 27 de junio y 11 de julio de 2018 respectivamente.

Resolución: Aprobar las Actas No. CC10/2018 y CC11/2018 del 27 de junio y 11 de julio de 2018 respectivamente.

UNANIMIDAD 6/6

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva.

2.1- Sesión del 4 de julio de 2018.

Informa el Dr. Horacio Failache.

_ **Se recibe en sala al Dr. David González, Director de D2C2:** Se agradece al Dr. David González por la presencia en la Comisión Directiva.

_ **Área Física: Ingreso del Dr. Aureliano SKIRZEWSKI como Investigador Grado 3 del Área:** Se aprueba .

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Administración Fondos LIA.

El Dr. Lezama solicita autorización para que la secretaria del Área administre los fondos LIA aprobados por Comisión Directiva.

Resolución: Aprobar lo solicitado.

UNANIMIDAD 6/6

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Solicitud de Tribunal de Defensa Tesis Maestría_ Lic. Pablo Lemos Velásquez

Título: *"Captura de satélites en escenarios de migración planetaria"*

La Comisión de Posgrado en su Acta CP03/2018 del 11 de julio de 2018 propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis Maestría del Lic. Pablo Lemos con los Dres. Gonzalo Tancredi (Presidente), Arturo Martí, Andrea Sosa, Juan José Downes y Tabaré Gallardo (Orientador). Suplente: Lic. Julio Fernández.

Resolución: a) Aprobar la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis Maestría del Lic. Pablo Lemos con los Dres. Gonzalo Tancredi (Presidente), Arturo Martí, Andrea Sosa, Juan José Downes y Tabaré Gallardo (Orientador). Suplente: Lic. Julio Fernández.

b) Enviar a Comisión Directiva para su aprobación.

UNANIMIDAD 6/6

4.2.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física, Ing. Santiago Fabián Vique Peña.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP03/2018 del 11 de julio de 2018 recomienda al Consejo Científico la admisión condicional del Ing. Fabián Vique como estudiante de Maestría en Física y nombrar

a la Dra. Adriana Auyuanet como Orientadora. El estudiante deberá presentar el título para levantar la calidad de condicional. Se aprobó Plan de Nivelación según reglamentación de cursos que deben tomar los ingenieros para obtener la Maestría en Física (según C.C. 13/99-16.08.99): Mecánica Cuántica y Mecánica Estadística de la Licenciatura en Física. La aprobación de ambos cursos valdrá por 15 créditos de cursos opcionales de la Maestría.

Resolución: Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión condicional del Lic. Santiago Fabián Vique Peña como estudiante de Maestría en Física. La Dra. Adriana Auyuanet será su Orientadora. El estudiante deberá presentar el título para levantar la calidad de condicional.

UNANIMIDAD 6/6

4.3.- Licencias de los integrantes de la Comisión de Posgrado.

_ El Dr. Hugo Fort estará en uso de licencia por Año Sabático a partir del 1 de agosto de 2018 hasta el 31 de julio de 2019.

_ El Dr. Nicolás Rubido estará en uso de licencia a partir del 25 de julio al 30 de noviembre de 2018.

Resolución: Tomar conocimiento. Encargar al Coordinador de proponer Investigadores para integrar la Comisión de Posgrado.

UNANIMIDAD 6/6

4.4.- Solicitud de Tribunal de Defensa Tesis Maestría_ Lic. Matías Fernández Lakatos.

Título: *"Rol de los diversos acoplamientos en la cromodinámica cuántica infrarroja"*

Fecha de la defensa: 24 de agosto 2018.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP04/2018 del 24 de julio de 2018 propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis Maestría de Matías Fernández con los Dres. Raúl Donangelo (Presidente), Pablo Mora, Pablo Pais (Leuven, Bélgica), Martín Reiris (PEDECIBA Matemática) y Marcela Peláez (Orientador). Suplente: Lucía Duarte.

Resolución: a) Aprobar la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis Maestría del Lic. Matías Fernández con los Dres. Raúl Donangelo (Presidente), Pablo Mora, Pablo Pais (Leuven, Bélgica), Martín Reiris (PEDECIBA Matemática) y Marcela Peláez (Orientador). Suplente: Lucía Duarte.

b) Enviar a Comisión Directiva para su aprobación.

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Distribución de los fondos sobrantes del fondo para equipos (1er. Semestre).

Resolución: Distribuir los fondos sobrantes de lo destinado a equipamientos del 1er. Semestre entre los grupos de acuerdo a la última integración de grupos aprobada en marzo 2018.

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Alícuotas de estudiantes:

5.2.1.- Plan de uso de alícuota de doctorado Esteban Mato.

Solicita usar su alícuota para compra de una impresora y un disco sólido para laptop. Cuenta con el aval de su Orientadores Dr. Rodolfo Gambini.

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

UNANIMIDAD 6/6

5.2.2.- Plan de uso de alícuota de doctorado Florencia Benítez

Solicita usar su alícuota para tomar clases de inglés. Cuenta con el aval de su Orientadores Dr. Rodolfo Gambini.

Resolución: Se aprueba el plan de gasto de la estudiante Florencia Benítez para uso de su alícuota.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- 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.

El Coordinador informa que se gestionó ante CSIC y se aprobó que los fondos que ingresen a Facultad de Ingeniería por el Convenio para el pago de una compensación para el funcionario del Taller Mecánico del Instituto de Física sean eximidos del pago del 5% destinado a CSIC por la OARE.

Resolución: Tomar conocimiento y solicitar a la Administración de PEDECIBA que continúe con las gestiones para la firma de las modificaciones al Convenio.

UNANIMIDAD 6/6

5.4.- Premio MEC Mejor Tesis Maestría del Área . Propuesta de Comisión.

Resolución: La comisión evaluadora estará integrada por los Dres. Daniel Ariosa, Erna Frins y Gabriel González.

UNANIMIDAD 6/6

5.5.- Evaluación de los servicios técnicos del área.

Se recibieron informes de los Investigadores Responsables de los Talleres Mecánicos y Electrónicos del Área.

Resolución: Agradecer los informes presentados. Encargar al Coordinador del Área la continuación del tema.

UNANIMIDAD 6/6

S.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.

Resolución: Llamar a estudiantes de Maestría aspirantes a participar en el 69th Lindau Nobel Laureate Meeting 2019 a desarrollarse del 30 de Junio al 5 de Julio 2019 en Lindau.

UNANIMIDAD 6/6

Próxima sesión: 8 de agosto de 2018 en Facultad de Ingeniería.

Dr. Horacio Failache
Coordinador
Área de Física
HF/jrc