



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Acta N° 07/2016 - En Montevideo, a los veintisiete días del mes de abril de 2016, se reúne en la Sala de Dirección del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Dres. Arturo Martí, Cecilia Cabeza, Daniel Ariosa, Alejandro Romanelli y Mg. Rodrigo Eyheralde

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Actas: No. CC 06/2016 del 13 de abril de 2016.

Resolución: Aprobar el Acta No. CC 05/2016 del 13 de abril de 2016.

UNANIMIDAD 5/5

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesión del 20 de abril de 2016

Informa el Dr. Arturo Martí.

— **Pedeciba 2020:** Mantener en el Orden del Día.

— **Presupuesto 2016 – 2017:** Resolución: Se mantiene en el Orden del Día

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS PREVIOS.

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Co orientador de estudiante de Maestría Matías Fernández.

Según el Acta de Comisión de Posgrado CP 02/2016 del 17 de febrero de 2016 se aprueba que la Dra. Marcela Peláez sea co-orientadora del estudiante de Maestría Matías Fernández.

Resolución: Tomar conocimiento de la designación de la Dra. Marcela Peláez sea co-orientadora del estudiante de Maestría Matías Fernández junto al Dr. Nicolás Wschebor.

UNANIMIDAD 5/5

4.2.- Co orientador de estudiante de Doctorado Esteban Mato.

Según el Acta de Comisión de Posgrado CP 04/2016 del 16 de marzo de 2016 se aprueba que el Dr. Iván Agulló Rodenás sea el co-orientador de Doctorado del estudiante Esteban Mato.

Resolución: Tomar conocimiento de la designación del Dr. Iván Agulló Rodenás como Co Orientador del estudiante de Doctorado Esteban Mato junto al Dr. Rodolfo Gambini.

UNANIMIDAD 5/5

4.3.- Del ACTA CP 03/16, del 2 de marzo de 2016_2.1.- Solicitudes del Consejo Científico del Área a la Comisión de Posgrado: Se recibe la siguiente solicitud de parte del Consejo Científico del Área: “4.1.- **Resolución 3.7 del Acta de la Comisión de Posgrado CP11/2015.:** a) Solicitar a la Comisión de Posgrado más información sobre su sugerencia de cambiar la lista de cursos básicos y opcionales para la maestría.b) Solicitar a la Comisión de Posgrado más información sobre su sugerencia de crear nuevas opciones para la Maestría en Física.c) Solicitar a la Comisión de Posgrado discuta e informe al CCA sobre los requisitos a solicitar a los estudiantes egresados del Diploma de Especialización en Física para su ingreso a la Maestría.

Resolución a) Conforme a la resolución anterior según acta CP 11/15, esta Comisión propone eliminar el sistema de cursos básicos y opcionales, quedando a criterio del/los Orientador/es los cursos a realizar por los estudiantes de Maestría en Física y Física opción Astronomía.

b) Ratificamos la necesidad de que existan nuevas opciones para la Maestría en Física. Se realizará una ronda de consultas para elaborar una propuesta concreta y entregarla a la brevedad al Consejo Científico del Área.

c) Informamos los requerimientos para el ingreso a la Maestría en Física de egresados del IPA: 1) Deberán realizar una nivelación determinada por la Comisión de Posgrado, con cursos de la Licenciatura, cuya temática dependerá del área de la Física que desee estudiar. 2) Si poseen el Diploma en Especialización en Física, el ingreso será directo pues equivale a una nivelación.

UNANIMIDAD 4/4



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Resolución: Mantener en el Orden del día y desglosar por temas.

UNANIMIDAD 5/5

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Actividad Interdisciplinaria (FIS_GEO_INFO): *Curso “Discrete element Method Simulations in Geoscience and Engineering”* a cargo del Prof. Dion Weatherly (6 al 10 de junio).

Investigador responsable: Dr. Gonzalo Tancredi.

El Área responsable será el Área de Física.

Se solicita el apoyo de \$ 8.125 a cada Área para gastos de estadía (1 al 17 de junio).

Resolución: a) Apoyar la presentación de la actividad *Curso “Discrete element Method Simulations in Geoscience and Engineering”* solicitando fondos a Comisión Directiva en el marco del programa de Apoyo a Actividades Interdisciplinarias. b) Contribuir con \$ 8.125 que serán aportados en partes iguales por fondos centrales del Área y fondos del Grupo de Astronomía) c) Comunicar a las Áreas de Geociencias e Informática y a Comisión Directiva

5.3.- Presupuesto PEDECIBA.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

5.4.- Presupuesto del Área.

El Coordinador presenta propuesta de apertura presupuestal para 2016.

Resolución: Estudiar alternativas para ajustar el presupuesto del área a la disponibilidad presupuestal. Mantener en el orden del día

UNANIMIDAD 5/5

5.5.- Evaluación del Área.

Resolución: Mantener en el orden del día

UNANIMIDAD 5/5

5.6.- Jornada de reflexión estratégica PEDECIBA FÍSICA,

Resolución: Mantener en el orden del día

UNANIMIDAD 5/5

Próxima sesión: Miércoles 11 de mayo, 14.00 hs. en Facultad de Ingeniería

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc