



PEDECIBA

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

Acta N° 12/2016 - En Montevideo, a los veintidos días del mes de junio de 2016, se reúne electrónicamente el Consejo Científico del Área de Física.

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

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Actas: No. CC 08/2016, 09/2016, 10/2016 y 11/2016 del 11 y 27 de mayo y del 8 de junio de 2016.

Resolución: Aprobar las Actas No. CC 08/2016, 09/2016, 10/2016 y 11/2016 del 11 y 27 de mayo y del 8 de junio de 2016.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

No hubo asuntos previos

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Solicitud de Tribunal para defensa de tesis de doctorado, Julia Alonso.

Título: *"Multi-focus Computational Optical Imaging in Fourier Domain"*

La Comisión de Posgrado en su Acta CP08/2016 propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de Julia Alonso con los Prof. Daniel Ariosa, Raúl Donangelo, Ismael Nuñez, Jorge L. Flores (Univ. Guadalajara, México) y José Ferrari (Orientador). Suplente: Cecilia Cabeza. Sugerir a Daniel Ariosa como Presidente del mismo.

Resolución: a) Aprobar la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de Julia Alonso con Daniel Ariosa (Presidente), Raúl Donangelo, Ismael Nuñez, Jorge L. Flores (Univ. Guadalajara, México) y José Ferrari (Orientador). Suplente: Cecilia Cabeza.

b) Enviar a Comisión Directiva para su aprobación.

UNANIMIDAD 6/6

4.2.- Solicitud de Tribunal para defensa de tesis de doctorado, Ariel Fernández.

Título: *"Incoherent Optical Image Processing with the Generalized Hough Transform"*

La Comisión de Posgrado en su Acta CP08/2016 propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de Ariel Fernández con los Prof. Gonzalo Abal, Carlos Negreira, Alicia Fernández (Instituto Ingeniería Eléctrica, Facultad Ingeniería), Silvia Ledesma (UBA) y José Ferrari (Orientador). Suplente: Arturo Martí. Sugerir a Carlos Negreira como Presidente del mismo.

Resolución: a) Aprobar la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de Ariel Fernández con Carlos Negreira (Presidente), Gonzalo Abal, Alicia Fernández (Instituto Ingeniería Eléctrica, Facultad Ingeniería), Silvia Ledesma (UBA) y José Ferrari (Orientador). Suplente: Arturo Martí.

b) Enviar a Comisión Directiva para su aprobación.

UNANIMIDAD 6/6

4.3.- Solicitud de Tribunal para defensa de Tesis de maestría, Virginia Feldman.

Título: *"Dinámica de correlaciones cuánticas para estados X de dos qubits"*

La Comisión de Posgrado en su Acta CP08/2016 propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría de Virginia Feldman con Julio



PEDECIBA

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

Fernández, Raúl Donangelo, Hugo Fort, Adriana Auyuanet (Orientadora) y Arturo Lezama.
Suplente: Alejandro Romanelli. Sugerir a Arturo Lezama como Presidente del mismo.

Resolución: a) Aprobar la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría de Virginia Feldman con Arturo Lezama (Presidente), Julio Fernández, Raúl Donangelo, Hugo Fort, Adriana Auyuanet (Orientadora). Suplente: Alejandro Romanelli.

b) Enviar a Comisión Directiva para su aprobación.

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Pasantías de Iniciación a la Investigación_ renuncia Anara Eguren.

La estudiante Anara Eguren renuncia a su cargo de Pasante de Iniciación a la Investigación a partir del 15/06/2016 por motivos personales.

Resolución: Tomar conocimiento y comunicar a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Actividad Interdisciplinaria (BIO_FIS_QUIM): Segundo Encuentro de la Red Uruguaya de Cristalografía (RUCr) (29 y 30 agosto 2016).

Investigador responsable: Dr. Leopoldo Suescún.

El Área responsable será el Área de Química.

Se solicita el apoyo de \$ 10.000 a cada Área.

Resolución: a) Apoyar la presentación de la actividad **Segundo Encuentro de la Red Uruguaya de Cristalografía (RUCr)** solicitando fondos a Comisión Directiva en el marco del programa de Apoyo a Actividades Interdisciplinarias. b) Contribuir con \$ 10.000 que serán aportados en partes iguales por fondos centrales del Área y fondos del Grupo de Estado Sólido) c) Comunicar a las Áreas de Biología y Química y a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

Próxima sesión: Miércoles 6 de julio, 14.00 hs. en Facultad de Ciencias

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc