



PEDECIBA

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

Acta N° 19/2015 - En Montevideo, a los dieciocho días del mes de noviembre de 2015, se reúne en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Dres. Arturo Martí, Daniel Ariosa, Cecilia Cabeza, Cecilia Stari y Mg. Lucía Duarte.
Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Actas: No. CC 16/2015 del 14 de octubre de 2015, No. CC17/2015 del 28 de octubre de 2015, CC 18/2015 del 11 de noviembre de 2015.

Resolución: Se aprueban las Actas No. CC 16/2015 del 14 de octubre de 2015, No. CC17/2015 del 28 de octubre de 2015 y CC 18/2015 del 11 de noviembre de 2015 con las modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 5/5

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesiones del 14 de octubre de 2015., 28 de octubre de 2015 y 11 de noviembre de 2015.

2.1.- Acta Comisión Directiva del 14 de octubre de 2015.

Informa el Dr. Arturo Martí.

_ Área Física : Ingreso de estudiantes al Doctorado: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso de Esteban MATO CAPURRO, designando al Dr. Rodolfo Gambini como su Orientador, y de Gonzalo DE POLSI ASTAPENCO, designando al Dr. Nicolás Wschebor como su Orientador y al Dr. Matthieu Tissier como su Co Orientador.

_ Llamado a inserción de científicos:• El Área Física propone apoyar la postulación del Dr. Matthieu Tissier .• El Área Química propone apoyar la postulación de la Dra. Estella Fontana Malán: Se aprueba el apoyo al Dr. Matthieu Tissier con \$65.000 y se aprueba el apoyo a la Dra. Estella Fontana Malán con \$150.00

_ Solicitud presentada por el Dr. Enrique Lessa, solicitando apoyo administrativo del Programa para el llamado "Acortando Distancias" de ANEP-PROCIENCIA: Se toma conocimiento de la nota recibida por el Dr. Enrique Lessa y se accede al apoyo administrativo del Programa de Acortando Distancias.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- Acta Comisión Directiva del 28 de octubre de 2015.

Informa el Dr. Arturo Martí.

_ Área Física: Defensa de tesis de Doctorado: Homologar lo resuelto por el CCA y remitir los antecedentes de Marcela PELÁEZ ARZÚA a la Universidad de la República.

- Premio RCB: Resolución de los Tribunales:

A. Premio RCB en el Área Biología: Resolución del Tribunal integrado por los Dres. Juan Arbiza, Graciela García e Inés Ponce de Leó: Homologar lo actuado por el Tribunal y otorgar los Premios Roberto Caldeyro Barcia en Biología 2015 a los Dres. Andrés Trostchansky y María José Albo. Se agradecer al tribunal y se expresan las felicitaciones de esta Comisión Directiva a los Dres. Andrés Trostchansky y María José Albo por este logro.

B. Premio RCB en el Área Geociencias: Resolución del Tribunal integrado por los Dres. Marcelo Barreiro, Leticia Burone y Daniel Perea: Homologar lo actuado por el Tribunal y otorgar el Premio Roberto Caldeyro Barcia en Geociencias 2015 en forma compartida a los Dres. Claudio Gaucher y Mariana Meerhoff. Se agradece al tribunal actuante y se expresan las felicitaciones de esta Comisión Directiva a los Dres. Claudio Gaucher y Mariana Meerhoff por este logro.

C. Premio RCB en el Área Informática: Resolución del Tribunal integrado por los Dres. Sergio Yovine, Dina Wonsever y el Prof. Juan José Cabezas: Homologar lo actuado por el



PEDECIBA

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

Tribunal y otorgar el Premio Roberto Caldeyro Barcia en Informática 2015 al Dr. Sergio Nesmachnow. Se agradece al tribunal actuante y se expresan las felicitaciones de esta Comisión Directiva al Dr. Sergio Nesmachnow por este logro.

Área Física: Ingreso de Sofía FAVRE SAMARRA y Marcela PELÁEZ ARZÚA como Investigadoras Grado 3 del Área: Se aprueba el ingreso de Sofía Favre y Marcela Peláez como investigadores grado 3 del área Física.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.3.- Acta Comisión Directiva del 11 de noviembre de 2015.

Informa el Dr. Arturo Martí.

Jornada de presentación y conmemoración de eméritos a realizarse el próximo miércoles 18 de noviembre: Autorizar la realización de la jornada.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- CLAF.

Informa el Coordinador, Dr. Arturo Martí sobre reunión mantenida vía Skype con el Director del CLAF.

Resolución: Apoyar la reelección del Dr. Trallero como Director del CLAF.

UNANIMIDAD 5/5

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Resolución 3.7 del del Acta de la Comisión de Posgrado CP11/2015.

Resolución: 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.

UNANIMIDAD 5/5

4.2.- Cursos aprobados para 2015.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Plan de uso alícuota maestría Miguel Tasende.

Solicita usar su alícuota para compra de computadora. Cuenta con el Aval de su Orientador, Dr. Gabriel González

Resolución: Se aprueba el plan de gasto del estudiante Miguel Tasende para uso de su alícuota.

UNANIMIDAD 5/5

5.2.- Pasantías de Iniciación a la Investigación_ renuncia Renee Dalmao

La estudiante Renee Dalmao renuncia a tomar su cargo por razones personales

Resolución: Tomar conocimiento y comunicar a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5



PEDECIBA

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

5.3.- Solicitud de Ingreso de Investigador Asociado. Dr. Genaro Zavala.

Resolución: Solicitar a los Investigadores Gustavo Sarasúa y Ernesto Blanco que informen al Consejo Científico sobre esta solicitud.

UNANIMIDAD 5/5

Próxima sesión: Miércoles 2 de diciembre, 13:30 hs. en Facultad de Ingeniería.

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc