



PEDECIBA

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

Acta N° 05/2015 - En Montevideo, a los veintidós días del mes de abril de 2015, se reúne en sesión ordinaria el Consejo Científico del Área de Física en la Sala de Dirección del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Presentes: Dres. Arturo Martí, Daniel Ariosa, Cecilia Cabeza, Alejandro Romanelli, Carlos Negreira y Mg. Lucía Duarte.

Hora: 13:30 comienza la sesión.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración del Acta No. CC 04/2015 del 8 de abril de 2015

Resolución: Aprobar el Acta No. CC 04/2015 del 8 de abril de 2015

UNANIMIDAD 6/6

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva.

2.1.- Sesión del 15 de abril de 2015.

Informa el Dr. Arturo Martí.

_ Llamado a Movilidad de Estudiantes: De acuerdo a lo establecido en la reunión del pasado 11 de marzo, el Área Física brinda información complementaria acerca de la solicitud presentada por la Dra. Andrea Sosa para la asistencia semanal de una estudiante al taller "Procesamiento de imágenes astronómicas. Aplicación al estudio de la actividad de cuerpos menores del sistema solar". Dicho taller se está llevando a cabo desde el pasado 1° de marzo y se extenderá hasta el 31 de octubre de 2015 en el CURE ubicado en la ciudad de Rocha: • Extender el periodo de presentación de propuestas de movilidad de estudiantes al interior para actividades que tengan lugar hasta el 31 de diciembre de 2015. • Aprobar la propuesta presentada por el Área Física.

_ Presupuesto Quinquenal: Tomar conocimiento de la versión actual del documento.

_ Sistema Nacional de Competitividad: Tomar conocimiento del informe de Dirección sobre este tema. • Instar a todos los actores que forman el Programa a discutir sobre el tema del Sistema Nacional de Competitividad y de Ciencia y Tecnología. • Convocar a una sesión extraordinaria de la Comisión Directiva el miércoles 6 de mayo e invitar a la misma a autoridades de UdelaR, CONICYT, ANCIU, Institut Pasteur e IIBCE. • Tomar conocimiento de la propuesta del Plan Ceibal y habilitar a la Dirección a seguir dando pasos hacia su concreción.

_ Actividades de divulgación de la investigación 2015: Se toma conocimiento y se agradece la actualización que realizó el Coordinador del Área Física sobre la semana de la Ciencia y la Tecnología. Atento a la nota recibida por parte del Dr. Leopoldo Suescun, la Comisión Directiva resuelve: • Autorizar el pago de \$70.000 a Tarkiofilm para la realización de 2 pilotos de la serie 4 de Qué es? • Autorizar la convocatoria a investigadores y estudiantes del Programa a participar en la actividad 2015 de Científicos en el Aula. • Manifestar el interés del Programa en colaborar con la Organización del Ciclo de Charlas 2015 en el Museo de Historia Natural "Carlos Torres de la Llosa", con motivo del Año Internacional de la Luz. Autorizar el pago de traslados por 2000 pesos en el año 2015, para la organización de estas actividades.

_ Convenio marco de cooperación entre Pedeciba y la Dirección Nacional de Sanidad de las Fuerzas Armadas.: Autorizar a la Dirección de PEDECIBA a firmar el Convenio.

_ Premio Caldeyro Barcia: Se mantiene en el Orden del Día.

_ Elección de Director de PEDECIBA: Mantener en el Orden del Día.

_ Memorias Anuales correspondientes al año 2014: Agradecer a las área Biología, Física, Informática y Química por el envío en fecha de las memorias anuales: Se agradece y se toma conocimiento de los informes.

_ Área Física: Pasantía de Iniciación a la Investigación.: Homologar lo resuelto por el Consejo Científico y aceptar la contratación de Vittorio SCOPELLI como Pasante de Iniciación a la Investigación, con un sueldo nominal mensual de \$6.500 (pesos uruguayos seis mil quinientos), con una carga horaria de 15 horas semanales, a partir del 4 de mayo de 2015 y hasta el 31 de agosto de 2015. La



PEDECIBA

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

remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

4.- ASUNTOS RELACIONADOS CON LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Doctorado de la Mg. Marcela Peláez.

Título: *Funciones de correlación en Cromodinámica Cuántica*

Fecha prevista: 30 de julio 2015.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP 05/2015 del 22 de abril de 2015 propone integrar el tribunal con los Dres. Rodolfo Gambini (Presidente), Tereza Méndez (Universidad de San Pablo), Bertrand Laforge (Universidad París 6), Nicolás Wschebor (Orientador) y Matthieu Tissier (Co Orientador) Suplente: Michael Reisenberger.

Resolución: a) Aprobar la constitución del Tribunal para la Defensa de Tesis de Doctorado de la Mg. Marcela Peláez con los Dres. Rodolfo Gambini (Presidente), Tereza Méndez (Universidad de San Pablo), Bertrand Laforge (Universidad París 6), Nicolás Wschebor (Orientador) y Matthieu Tissier (Co Orientador) Suplente: Michael Reisenberger.

b) Enviar a Comisión Directiva para su aprobación.

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Año Internacional de la Luz. Solicitud de fondos.

Arturo Martí informa del avance en la organización de actividades relacionadas. Se solicitan \$ 12.000 para la impresión de afiches.

Resolución: Se aprueba la solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Pasantías de Iniciación a la Investigación. Solicitud del Dr. Nicolás Pérez.

Ante la renuncia a tomar posesión de la estudiante Cecilia Pérez, seleccionada para la realización de la pasantía de iniciación a la investigación a cargo del Dr. Nicolás Pérez, el Dr. Pérez solicita la contratación de Florencia Basina.

Resolución: Teniendo en cuenta que la estudiante Florencia Basina no se presentó al llamado realizado, no aceptar la solicitud del Dr. Nicolás Pérez.

UNANIMIDAD 6/6

Finalización: 15.20 hs.

Próxima sesión: Miércoles 6 de mayo, 13:30 hs. en Facultad de Ciencias.

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc