



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

Área Física

Acta Nº 14/2016 - En Montevideo, a los tres días del mes de agosto de 2016, se reúne en la Sala de reuniones del Instituto de Física de Facultad de Ingeniería el Consejo Científico del Área de Física.

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

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Consideración de Actas: Acta No. CC 13/2016 del 6 de julio de 2016.

Resolución: Aprobar el Acta No. CC 13/2016 del 6 de julio de 2016.

UNANIMIDAD 5/5

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesiones del 13, 20 y 27 de julio de 2016.

2.1.- Sesión del 13 de julio de 2016.

Informa la Dra. Cecilia Cabeza.

Área Física: Integración de tribunal para defensa de tesis de Maestría: De acuerdo a lo propuesto por el Consejo Científico del Área, conformar el siguiente tribunal de tesis para el estudiante Nahuel BARRIOS ACOSTA (Orientador: Dr. Rodolfo Gambini):

Dres. Raúl Donangelo (Presidente), Jorge Pullin, Miguel Paternain, Miguel Campiglia y Rodolfo Gambini. Suplente: Nicolás Wschebor.

Área Física: Desvinculación de Miguel TASENDE BRACCO como estudiante de Maestría:

Homologar lo resuelto por el CCA y aceptar la desvinculación del estudiante.

Pedeciba 2020: Mantener en el Orden del Día.

Institutos Pedeciba: Mantener en el Orden del Día.

Uruguay Retiene: Se realizan cambios y se mantiene en el Orden del Día.

Central: Informe sobre el relevamiento de Sociedades y Asociaciones Científicas: Mantener en el Orden del Día.

Área Matemática: Solicitud de nombramiento como Investigador Emérito del Programa al Prof. Enrique Cabaña: Se remite la solicitud a la Comisión de Eméritos para su estudio.

Área Biología: Solicita proponer a la Comisión de Festejos de los 30 años el armado de una mesa de discusión en torno a la realidad del Programa (situación actual y perspectivas): Se toma conocimiento y se pasa a la Comisión de Festejos de los 30 años.

Dirección: Reconsideración de fechas del Llamado a Equipos: Modificar las fechas del Llamado a Equipos estableciendo como cierre de recepción de postulaciones el 22 de agosto de 2016 y como plazo para el informe de las Áreas el 23 de setiembre de 2016.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- Sesión del 20 de julio de 2016.

Informa el Dr. Arturo Martí.

Único tema: PEDECIBA 2020: No hubo quorum

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

ÁREA DE FÍSICA

Instituto de Física, Facultad de Ciencias – Iguá 4225 Esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfonos: (5982) 525 2476. e-mail: pedeciba@fisica.edu.uy

2.3.- Sesión del 27 de julio de 2016.

Informa el Dr. Arturo Martí.

Institutos Pedeciba.: Se mantiene en el Orden del Día.

Uruguay Retiene.: Aprobar en general el llamado a Uruguay Retiene. Aprobar el carácter prioritario de quienes se presenten a este llamado siendo egresados del Programa o del sistema universitario nacional. Encomendar a la Administradora la consulta por los aspectos jurídicos de estas contrataciones.

Central: Informe sobre el relevamiento de Sociedades y Asociaciones Científicas: Se mantiene en el Orden del Día.

Área Física: Las elecciones de delegados de investigadores y estudiantes para integrar el Consejo Científico del área se realizarán el miércoles 30 de noviembre de 2016: Se toma conocimiento.

Actividad Interdisciplinaria (QUI-BIO-FIS): "Segundo Encuentro de la Red Uruguaya de Cristalografía (RUCr) a realizarse del 29 al 30 de agosto de 2016: Se aprueba y se apoya con los siguientes fondos: Biología \$10.000 - Química \$10.000 - Física \$10.000- Central \$30.000

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Libro Historia de la Física.

Concurre invitado el Dr. Ítalo Bove.

Resolución: a) El libro se llamará "*Historia de la Física y la Astronomía Universitaria*".

b) El Consejo Editorial estará integrado por los Investigadores Julio Fernández e Ítalo Bove.

UNANIMIDAD 5/5

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

No hay asuntos de Comisión de Posgrado.

(Sale de sala el Dr. Daniel Ariosa)

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1. - Plan de uso alícuota doctorado. Agustín Badán

Solicita usar su alícuota para compra de materiales de laboratorios necesarios para el desarrollo de su trabajo de tesis. Cuenta con el Aval de sus Orientadores, Dr. Enrique Dalchiele y Dr. Daniel Ariosa.

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

UNANIMIDAD 4/4

(Entra a sala el Dr. Daniel Ariosa)

5.2.- Plan de uso alícuota doctorado. Gonzalo De Polsi

Solicita usar su alícuota para financiación parcial para asistir, en la segunda quincena de setiembre del 2016, al congreso "Exact Renormalization Group" (ERG 2016) y una posterior semana en Francia para trabajar junto a uno de sus tutores (Matthieu Tissier). Cuenta con el Aval de sus Orientadores, Dr. Nicolás Wschebor y Dr. Matthieu Tissier.

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

UNANIMIDAD 5/5

5.3.- Recategorización de Investigadores._ Dr. Matthieu Tissier

El Dr. Tissier retornó a Francia por motivos personales.

Resolución: Solicitar a Comisión Directiva el cambio de categoría del Dr. Tissier de Investigador Activo a Investigador Asociado del Área de Física.

UNANIMIDAD 5/5

ÁREA DE FÍSICA

Instituto de Física, Facultad de Ciencias – Iguá 4225 Esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay

Teléfonos: (5982) 525 2476. e-mail: pedeciba@fisica.edu.uy

5.4.- Evaluación del Área.

Resolución: a) La evaluación se hará en dos fases, en la primera etapa una Comisión Evaluadora Externa evaluará a los Investigadores Gr. 5 del Área y a aquellos investigadores que explícitamente aspiren a ser promovidos a Gr.5. En una segunda etapa una Comisión integrada por Investigadores Gr. 5 de PEDECIBA evaluará al resto de los Investigadores del Área.

b) La primer fase de la evaluación se llevará a cabo del 28 al 30 de noviembre de 2016.

c) El Coordinador invitará a los Dres. Carlos Trallero, Francisco Tammarit, Germán da Costa y Rafael Radi a integrar la Comisión Evaluadora Externa.

UNANIMIDAD 5/5

Próxima sesión: Miércoles 17, 14.00 hs. en Facultad de Ciencias

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc