



PEDECIBA

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

Acta N° 09/2016 - En Montevideo, a los veinticinco días del mes de mayo 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, Cecilia Stari y Mg. Rodrigo Eyheralde.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

1.- Consideración de Actas: No. CC 08/2016 del 11 de mayo de 2016.

Resolución: Mantener en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

2.- Informe de reuniones de Comisión Directiva. Sesión del 18 de mayo de 2016

Informa el Dr. Arturo Martí.

_ **Pedeciba 2020:** Se realizará una sesión extra ordinaria el 22 de junio

_ **Presupuesto 2016 – 2017:** Se mantiene en el Orden del Día 2.

_ **Área Física: Renuncia de pasantes de Iniciación a la Investigación:** • Lucía Veloz renuncia a su cargo partir del 1° de abril de 2016 por motivos personales. • Daniel Soria renuncia a su cargo partir del 5 de mayo de 2016 por motivos personales. Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aceptar la renuncia de los Pasantes.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 4/4

3.- ASUNTOS PREVIOS.

No hubo asuntos previos

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Proyecto de Tesis de Doctorado y Plan de Materias, Gonzalo De Polsi

La Comisión de Posgrado en su Acta CP06/2016 del 11 de mayo de 2016 aprobó el Plan de Trabajo y el Plan de Materias para el estudiante Gonzalo De Polsi: "Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos" y Teoría Cuántica de Campos".

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 4/4

4.2.- Del ACTA CP 03/16, del 2 de marzo de 2016_2.1.- Solicitudes del Consejo Científico del Área a la Comisión de Posgrado

Resolución: a) Citar al Coordinador de la Comisión de Posgrado b) Mantener en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

5.- ASUNTOS CON ANTECEDENTES O PROYECTO DE RESOLUCIÓN.

5.1.- Plan de gastos alícuota de maestría Álvaro Suárez.

Solicita usar su alícuota para pagar parte del pasaje del Dr. Genaro Zavala (Instituto Tecnológico de Monterrey, Méjico), especializado en la enseñanza de la Física. Cuenta con el Aval de su Orientador, Dr. Arturo Martí.

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

UNANIMIDAD 4/4

5.2.- CLAF.

Se debe designar un Delegado para la Asamblea de Delegados del CLAF, a realizarse en Montevideo, el 25 de noviembre de 2016. A su vez, se deben proponer un miembro titular y



PEDECIBA

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

su suplente para el Consejo Directivo para la reunión que tendrá lugar el 26 de noviembre de 2016.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

5.3.- Evaluación del Área.

Se han recibido posibles candidatos, se seguirán realizando consultas para seleccionarlos y que se lleve a cabo la evaluación.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

5.4.- Jornada de reflexión estratégica PEDECIBA FÍSICA

Resolución: Convocar a un Consejo Científico ampliado el día 8 de junio a las 14:00 hs. en Facultad de Ingeniería.

UNANIMIDAD 4/4

5.5.- Instituto de estudios avanzados en Física y Matemática

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 4/4

5.6.- Modificación a la distribución de fondos de los grupos.

El Coordinador ha planteado las modificaciones a los investigadores del Área explicando las implicancias de esta modificación.

Resolución: a) Dejar sin efecto el literal e) de los criterios de distribución de fondos aprobado por CC el 13/04/2011 (Acta CC/05/2011).

b) A partir del día de la fecha, los estudiantes de postgrado en otras disciplinas, dirigidos o co-dirigidos por un investigador del Área de Física, no se computarán a los efectos de la distribución de fondos.

c) Atender, estudiando caso por caso, las necesidades puntuales, derivadas del trabajo de estudiantes de otros programas, que realicen sus tesis bajo la dirección de investigadores del área.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima sesión: Miércoles 8 de junio, 14.00 hs. en Facultad de Ingeniería

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/az