

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PEDECIBA

Acta Nº 11/2015 - En Montevideo, a los 30 días del mes de setiembre de 2015, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Presentes: Julio Fernández, Paulo Valente, Adriana Auyuanet, Nicolás Rubido y estudiante Daniel

Gau

Ausentes: No hubo ausentes. Hora de Inicio: 09:00 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, 10/15 del 2 de setiembre de 2015.

Resolución: Se aprueban sin modificaciones.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Federico Abellá

El estudiante Federico Abellá presenta nota avalada por Nicolás Rubido, solicitando el ingreso a la Maestría en Física.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Federico Abellá como estudiante de Maestría en Física, y se nombra a Nicolás Rubido como su Orientador de Tesis

UNANIMIDAD 4/4

Ingresa a sala Nicolás Rubido

3.- ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.

3.1.- Solicitud de ingreso al Doctorado, Esteban Mato

El Mg. Esteban Mato presenta nota avalada por Rodolfo Gambini, solicitando el ingreso al Doctorado en Física.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Esteban Mato como estudiante de Doctorado en Física, y se nombra a Rodolfo Gambini como su Orientador de Tesis.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Solicitud de ingreso al Doctorado, Gonzalo De Polsi

El Mg. Gonzalo De Polsi presenta nota avalada por Nicolás Wschebor y Matthieu Tissier, solicitando el ingreso al Doctorado en Física.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Gonzalo De Polsi como estudiante de Doctorado en Física, y se nombra a Nicolás Wschebor como su Orientador de Tesis y a y Matthieu Tissier como su Co-Orientador de Tesis.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Orientadores de Doctorado, Carolina Rabín

El Consejo Científico del Área ha aprobado el ingreso del Dr. Omar Alonso a Pedeciba Física, requisito para que fuera Orientador de Tesis de la estudiante de Doctorado Carolina Rabín, según Resolución de CP 08/2015.

Resolución: Se designa a Omar Alonso como Orientador y a Nicolás Benech como Co-Orientador de Tesis de Doctorado de Carolina Rabín.

UNANIMIDAD 5/5

3.4.- Solicitud de créditos por cursos en el exterior, estudiante Lucía Amy

La estudiante de Maestría Lucía Amy, solicita se le asignen créditos a una pasantía realizada en el Laboratorio de Átomos Fríos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) entre el 10 de julio y el 28 de agosto de este año. Dicha pasantía no está relacionada con su tema de tesis. Presenta el informe final de la pasantía y una carta de aceptación al laboratorio.

Resolución: a) Se aprueba la pasantía de Maestría de Lucía Amy y se le asignan 8 créditos. b) Se ingresa la Pasantía al Plan de Materias de Maestría.

UNANIMIDAD 5/5



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PEDECIBA

3.5.- Tribunal de examen para la Pasantía de Lucía Amy

Resolución: Se designa a Paulo Valente, Ricardo Marotti y Raúl Donangelo. Suplente: Nicolás Benech.

UNANIMIDAD 5/5

3.6.- Plan de Trabajo de Maestría, Andrés Vallejo

El estudiante Andrés Vallejo presenta el Plan de Trabajo de Maestría, avalado por sus Orientadores, Alejandro Romanelli y Raúl Donangelo.

Resolución: Se aprueba el Plan de Materias de Maestría del estudiante Andrés Vallejo.

UNANIMIDAD 5/5

3.7.- Cursos Básicos y Opcionales de Maestría

El pasado 11 de setiembre tuvo lugar una reunión de investigadores y estudiantes del Pedeciba Física, citados por la Comisión de Posgrado, para discutir el reglamento de cursos de Maestría y el sistema de Básicas y Opcionales vigente. De dicha reunión resultó una opinión mayoritaria de eliminar la división entre cursos Básicos y Opcionales.

Resolución:

La Comisión de Posgrado a partir de la discusión en la reunión evalúa los siguientes puntos a ser considerados por el Consejo Científico del Àrea:

- a) Se observa una diversidad creciente del origen de los estudiantes de grado que solicitan ingreso al Posgrado, al haber más opciones de licenciaturas relacionadas con la Física en Facultad de Ciencias.
- **b)** En este escenario de creciente diversidad pierde sentido la división entre cursos Básicos y Opcionales.
- c) Sería conveniente considerar que la Maestría en Física tenga diferentes opciones que figuren en los títulos emitidos.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 10:50 hs.

Próxima reunión: miércoles 14 de octubre de 2015

Julio Fernández Coordinador Comisión de Posgrado Área de Física JF/az