



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

PEDECIBA

Acta N° 02/2016 - En Montevideo, a los 17 días del mes de febrero de 2016, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ciencias.

Presentes: Julio Fernández, Paulo Valente, y estudiante Lucía Amy.

Ausentes: Adriana Auyuanet y Nicolás Rubido (con aviso).

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores, CP 13/15 del 28 de noviembre de 2015, CP electrónica del 14/15 del 9 de diciembre de 2015 y CP electrónica del 01/16 del 3 de febrero de 2016.**

Resolución: Se aprueban con modificaciones.

UNANIMIDAD 3/3

- 2.- **ASUNTOS PREVIOS.**

No hubo asuntos previos

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

- 3.1.- **Plan de Tesis de y Plan de Materias de Doctorado, Nicasio Barrere**

El estudiante de Doctorado, Nicasio Barrere, presenta nota firmada por sus Orientadores, Cecilia Cabeza y Javier Brum, con su Plan de Materias de Doctorado. En el mismo constan "Hands-On Research In Complex Systems School" (aprobada por la CP, 6 créditos), "Estudio de Flujos pulsátiles" y "Fundamentos de elastografía transitoria y doppler ultrasónico".

Resolución: a) Se aprueba el Plan de Trabajo y el siguiente Plan de Materias para el estudiante Nicasio Barrere: "Hands-On Research In Complex Systems School".

b) Se solicita al estudiante que entregue documentación sobre los otros dos cursos para que se le asignen créditos.

UNANIMIDAD 3/3

- 3.2.- **Solicitud del estudiante de Maestría, Matías Fernández**

En nota avalada por Nicolás Wschebor y Marcela Peláez, el estudiante de Maestría Matías Fernández solicita que Marcela Peláez sea su co-orientadora de tesis.

Resolución: Se aprueba a Marcela Peláez como co-orientadora de tesis de Maestría de Matías Fernández.

UNANIMIDAD 3/3

- 3.3.- **Tribunal de examen "Transición de Fase y Fenómenos Críticos"**

Resolución: Se designa a Nicolás Wschebor, Matthieu Tissier y Marcela Peláez. Suplente: Michael Reisenberger.

UNANIMIDAD 3/3

- 3.4.- **Curso Opcional de Posgrado "Teoría de Campos Efectivos"**

Responsables: Miguel Campiglia y Rafael Porto

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 3/3

- 3.5.- **Solicitud de créditos por Pasantía, Estudiante de Maestría Henry Ortega**

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 3/3

- 3.6.- **Solicitud de ingreso a la Maestría, Álvaro Suárez**

El Profesor en Física Álvaro Suárez, avalado por Arturo Martí solicita el ingreso a la Maestría en Física. Presenta título y Diploma de Especialización en Física.

Resolución: Se acepta el ingreso a la Maestría en Física de Álvaro Suárez y se nombra a Arturo Martí como su Director Académico.

UNANIMIDAD 3/3

- 3.7.- **Solicitud de ingreso al Doctorado, Daniel Martínez**

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 3/3

Próxima reunión: miércoles 2 de marzo de 2016



PEDECIBA

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

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