



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

PEDECIBA

Acta Nº 01/2016 - En Montevideo, a los 3 días del mes de febrero de 2016, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sesión electrónica

Presentes: Julio Fernández, Paulo Valente, Adriana Auyuanet, Nicolás Rubido y estudiante Lucía Amy.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 13/15 del 28 de noviembre de 2015 y CP electrónica del 14/15 del 9 de diciembre de 2015.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

No hubo asuntos previos

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

3.1.- Tribunal de examen “Seminarios Programados”

Resolución: Se designa a Miguel Campiglia, Nicolás Rubido y Thomas Gallot. Suplentes: Gustavo Sarasúa, Cecilia Stari y Matthieu Tissier.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Tribunal de Defensa de Tesis de Maestría, Andrés Melo

Gabriel González, Orientador del estudiante, presenta nota con propuesta para el Tribunal de Defensa de Tesis de Maestría. Proponen que el mismo esté integrado con Julio Fernández, Raúl Donangelo, Carlos Salgado (Co Orientador), Ernesto Blanco y Enrique Mordecki (PEDECIBA Matemática). Suplente: Nicolás Wschebor.

Resolución: Se propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría de Andrés Melo con Julio Fernández (Presidente), Raúl Donangelo, Carlos Salgado (Co Orientador), Ernesto Blanco y Enrique Mordecki (PEDECIBA Matemática). Suplente: Nicolás Wschebor, para integrar el Tribunal para la defensa de Tesis de Maestría de Andrés Melo.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Normas Operativas de Posgrado

Resolución: Se aprueban las modificaciones en las Normas Operativas

UNANIMIDAD 5/5

3.5.- Plan de Tesis de y Plan de Materias de Doctorado, Nicasio Barrere

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

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

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

Próxima reunión: miércoles 17 de febrero de 2016

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