



PEDECIBA

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

Acta N° 01/2016 - En Montevideo, a los cinco días del mes de febrero de 2016, se reúne electrónicamente el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Dres. Arturo Martí, Daniel Ariosa, Cecilia Cabeza, Carlos Negreira y Mg. Lucía Duarte.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Solicitud de Tribunal para defensa de Tesis de maestría, Andrés Melo.

Fecha de la defensa: 11 marzo 2016

La Comisión de Posgrado en su Acta CP01/2016 propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría de Andrés Melo con Julio Fernández, Raúl Donangelo, Carlos Salgado (Co Orientador), Ernesto Blanco y Enrique Mordecki (PEDECIBA Matemática). Suplente: Nicolás Wschebor. y sugerir a Julio Fernández como Presidente del mismo.

Resolución: a) Aprobar la constitución del 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. b) Enviar a Comisión Directiva para su aprobación.

UNANIMIDAD 5/5

2.- Solicitud de Admisión a la Maestría en Física, Federico Alberto Abellá Marmissolle.

La Comisión de Posgrado, en su Acta CP 01/2016 del 3 de febrero de 2016 recomienda la admisión del Lic. Federico Abella como estudiante de Maestría en Física. El Dr. Nicolás Rubido será su Orientador.

Resolución: Haciendo suya la recomendación de la Comisión de Posgrado esta Comisión sugiere la admisión del Lic. Federico Abella como estudiante de Maestría en Física. El Dr. Nicolás Rubido será su Orientador. Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

UNANIMIDAD 5/5

Próxima sesión: Miércoles 17 de febrero, 13:30 hs. en Facultad de Ciencias.

Dr. Arturo Martí
Coordinador
Área de Física
AM/jrc



PEDECIBA

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