



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

PEDECIBA

Acta Nº 12/2017 - En Montevideo, a los 20 días del mes de setiembre de 2017, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ingeniería.

Presentes: Paulo Valente, Adriana Auyuanet, Nicolás Rubido y estudiante Nicasio Barrere.

Ausentes: No hubo ausentes.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 9:10 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 11/17 del 6 de setiembre de 2017.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

No hay asuntos previos

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

3.1.- Curso Opcional de Posgrado, “Introducción a la Investigación en Educación de la Física”. Responsable: Genaro Zavala

Arturo Martí presenta nota para solicitar créditos por el curso “Introducción a la Investigación en Educación de la Física”. Presenta el programa, carga horaria, modo de evaluación y bibliografía. Responsable: Genaro Zavala.

Resolución: Se aprueba el curso “Introducción a la Investigación en Educación de la Física” como curso opcional de posgrado y se le asignan 8 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Plan de Trabajo y Maestría, Pablo Lemos

El estudiante Pablo Lemos, en nota avalada por su tutor, Tabaré Gallardo, solicita incluir el curso “Cometas: Física Dinámica y su Relevancia” (aprobada CP, 8 créditos).

Resolución: Se aprueba incluir el curso “Cometas: Física Dinámica y su Relevancia” al Plan de Materias de Maestría de Pablo Lemos.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Solicitud de estudiante de Maestría, Silvia Martino

Silvia Martino, en carta avalada por su tutor, Gonzalo Tancredi, solicita que se le asignen créditos al curso “Metodologías de investigación y redacción de tesis y artículos científicos” y que se incluya el mismo a su Plan de Materias de Maestría. Presenta el programa, carga horaria, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: a) Se aprueba el curso “Metodologías de investigación y redacción de tesis y artículos científicos” y se le asignan 7 créditos. b) Se aprueba incluir el curso al Plan de Materias de Maestría de Silvia Martino.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Solicitud del estudiante de Maestría, Alfredo Fernández

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Reglamento de Maestría en Física

Se recibe el documento redactado a partir de la asamblea que tuvo lugar el 9 de agosto en Facultad de Ingeniería.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 20 de setiembre de 2017

Finalización: 11:05 hs.

Paulo Valente
Coordinador Alterno
Comisión de Posgrado
Área de Física
PV/az