



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

PEDECIBA

Acta Nº 07/2016 - En Montevideo, a los 1 días del mes de junio de 2016, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ingeniería.

Presentes: Julio Fernández, Paulo Valente, Adriana Auyuanet y estudiante Daniel Gau.

Ausentes: Nicolás Rubido (con aviso).

Hora de Inicio: 9:00 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 06/16 del 11 de mayo de 2016.

Resolución: Se aprueba con modificaciones.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1- Tribunal de examen de curso, “Teoría Cuántica de Campos en Espacio-Tiempo Curvos”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Teoría Cuántica de Campos en Espacio-Tiempo Curvos” con los profesores Rodolfo Gambini, Jorge Pullin y Miguel Campiglia, suplente: Rafael Porto.

UNANIMIDAD 4/4

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

Se retira de sala Paulo Valente

3.1.- Tribunal de examen de curso, “Teoría Electromagnética”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Teoría Electromagnética” con los profesores Gabriel González, Ariel Moreno, Paulo Valente, suplente: Gustavo Sarasúa.

UNANIMIDAD 3/3

Vuelve a sala Paulo Valente

3.2.- Curso Opcional de Posgrado, “Simulación del Transporte de Radiación Utilizando Códigos Monte Carlo”

Se presenta el programa del curso “Simulación del Transporte de Radiación Utilizando Códigos Monte Carlo” en el que constan: temario, cronograma, carga horaria, modo de evaluación y bibliografía. Responsables: Alexis Rucci y Gabriel González.

Resolución: Se aprueba el “Simulación del Transporte de Radiación Utilizando Códigos Monte Carlo”, responsables Alexis Rucci y Gabriel González, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 3 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Tribunal de examen de curso, “Simulación del Transporte de Radiación Utilizando Códigos Monte Carlo”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el “Simulación del Transporte de Radiación Utilizando Códigos Monte Carlo” con los profesores Gabriel González, Alexis Rucci, Nicolás Benech, suplente: Hugo Fort.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Solicitud de licencia de Tesis de Doctorado, Guillermo Balay

El estudiante Guillermo Balay presenta nota solicitando licencia del Doctorado en Física hasta diciembre de 2017, por motivos personales.

Resolución: Dado que el tiempo máximo de para una licencia de posgrado es de un año, se aprueba la licencia del Doctorado en Física para el Estudiante Guillermo Balay hasta junio de 2017.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Caracé Gutiérrez

El Profesor en Física Caracé Gutiérrez, avalado por Cecilia Cabeza y Nicolás Rubido 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 Caracé Gutiérrez y se nombra a Cecilia Cabeza como su Orientadora y a Nicolás Rubido como su Co-orientador.

UNANIMIDAD 4/4



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

PEDECIBA

3.6.- Desvinculación de estudiante de Maestría en Física, Gastón Hugo Pereira

Fecha de ingreso: 23/07/2014

Orientadores: Sergio Pantano y Raúl Donangelo

Los Orientadores del estudiante de Maestría en Física Gastón Hugo Pereira presentan nota solicitando a la Comisión que se lo desvincule de la Maestría, dado que no podrá proseguir su carrera por motivos de salud.

Resolución: a) Dada la solicitud, se desvincula al estudiante de Maestría en Física Gastón Hugo Pereira. Esta comisión expresa su deseo que el estudiante Gastón Hugo pueda revincularse al programa en el futuro próximo, una vez que la dificultad actual se supere; b) Se comunica esta resolución al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 4/4

3.7.- Seguimiento de estudiantes de posgrado

Resolución: Se toma conocimiento de los informes de avance de estudios recibidos.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 15 de junio de 2016

Finalización: 10:45 hs.

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