

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

PEDECIBA

Acta Nº 01/2014 - En Montevideo, a los 19 días del mes de febrero de 2014, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Julio Fernández, Daniel Ariosa, Paulo Valente Nicolás Benech y estudiante Sofía Favre.

Ausentes: Nicolás Wschebor (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:00hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 18/2013 del 18 de diciembre de 2013.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Plan de Materias y Proyecto de Tesis del estudiante de Maestría Florencia Benítez

Se recibe nota de Florencia Benítez, avalada por su tutor, el Dr. Rodolfo Gambini, solicitando incluir en su Plan de Materias de Maestría los cursos Básicos: "Teoría Electromagnética", "Mecánica Cuántica" y "Teoría Cuántica de Campos" (Aprobados por CP, 15 créditos) y Opcional: "Cuantización de Sistemas Vinculados" (Aprobado por CP, 15 créditos).

Resolución: a) Se aprueban los cursos Básicos "Teoría Electromagnética", "Mecánica Cuántica" y "Teoría Cuántica de Campos" y Opcional: "Cuantización de Sistemas Vinculados" para el plan de Materias de Maestría de la estudiante Florencia Benítez.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- Reuniones con Profesores que dictarán cursos en el Primer Semestre del año.

Resolución: Se cita a los Profesores responsables de cursos a dictarse en el Primer Semestre para entregarles el formulario que deberán completar al finalizar el curso.

UNANIMIDAD 5/5

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

3.1.- Curso Opcional de Posgrado "Física de Dispositivos Electrónicos". Responsable Dr. Ricardo Marotti.

Se presenta el programa del curso "Física de Dispositivos Electrónicos" en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: a) Se aprueba el curso "Física de Dispositivos Electrónicos", Responsable: Dr. Ricardo Marotti, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 15 créditos.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Curso Opcional de Posgrado "Nanofotónica". Responsable Dr. Ricardo Marotti.

Se presenta el programa del curso "Nanofotónica" en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: a) Se aprueba el curso "Nanofotónica", Responsable: Dr. Ricardo Marotti, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 15 créditos.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Curso Opcional de Posgrado "Introducción a la Microscopía Electrónica". Responsable Ing. José Félix Vilá, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Se presenta el programa del curso "Introducción a la Microscopía Electrónica" en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía. Se adjunta currículum del profesor responsable.

Resolución: a) Se aprueba el curso "Microscopía Electrónica", Responsable: Ing. José Félix Vilá, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 4 créditos.

UNANIMIDAD 5/5



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

3.4.- Plan de Materias y Proyecto de Tesis del estudiante de Doctorado Javier Pereyra.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

3.5.- Solicitud del Lic. Gastón Hugo para rendir examen de "Mecánica Estadística".
Resolución: Se le informa al interesado que debe estar inscripto en algún programa de posgrado para rendir exámenes.

UNANIMIDAD 5/5

3.6.- Curso Opcional de Posgrado "Galaxias en el Universo y su Evolución". Responsable Dr. Alberto Bolatto, Investigador Asociado de Pedeciba Física.

Se presenta el programa del curso "Galaxias en el Universo y su Evolución" en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: a) Se aprueba el curso "Galaxias en el Universo y su Evolución", Responsable: Dr. Alberto Bolatto, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 7 créditos.

UNANIMIDAD 5/5

3.7.- Plan de Doctorado de Pedeciba Geociencias.

Resolución: Se comienza el estudio del tema. Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

3.8.- Solicitud del estudiante de Maestría en Ingeniería de la ORT, Ing. Laura Gatti, para cursar la materia de Pedeciba: "Mecánica Estadística".

La interesada retira la solicitud.

Resolución: Se retira del Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 11:35 hs.

Próxima reunión: miércoles 12 de marzo de 2014

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