



PEDECIBA

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

Acta Nº 04/2010 - En Montevideo, a los siete días del mes de abril de 2010, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Secretaría de PEDECIBA Física, en la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Carlos Negreira (Coordinador), Cecilia Cabeza, Ricardo Marotti y Lic. Sofía Favre.

Ausentes: Alejandro Romanelli

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:30 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 02/10 del 10 de marzo de 2010 y CP 03/10 del 24 de marzo de 2010.

Resolución: Se aprueban sin modificaciones

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Curso Opcional de Maestría: “Winter College on Optics and Energy, ICTP”

Responsable: ICTP

El Dr. Ricardo Marotti presenta el programa del curso “Winter College on Optics and Energy” llevada a cabo en el ICTP, Trieste, Italia. En el programa constan: temario, cronograma, y bibliografía.

Resolución: a) Se aprueba el curso “Winter College on Optics and Energy”, Responsable ICTP, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 10 créditos b) Como forma de evaluación se aprueba la presentación de una monografía sobre alguno de los tópicos más relevantes del curso y defensa de la misma con respuesta a preguntas del tribunal. Para el tribunal se designan a los Dres. Ricardo Marotti, Enrique Dalchiele y Daniel Ariosa; suplente: Dra. Cecilia Stari.

UNANIMIDAD 4/4

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Curso Opcional de Maestría: “Física Nuclear” Responsable Dr. Daniel Marta.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Curso Opcional de Maestría: “Imágenes Médicas: adquisición, instrumentación y gestión”

Responsable Prof. Agr. Ing. Franco Simini.

El Prof. Agr. Ing. Simini presenta el programa del curso “Imágenes Médicas: adquisición, instrumentación y gestión” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “Imágenes Médicas: adquisición, instrumentación y gestión”, Responsable Prof. Agr. Ing. Franco Simini., como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 8 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Cambio en plan de materias_ Lic. Carolina Rabín.

La Lic. Rabín presenta nota avalada por su Orientador, el Dr. Marcello Goncalves, solicitando agregar a su Plan de Materias los cursos “Física Nuclear”, Responsable Dr. Daniel Marta. y “Curso de Imágenes Médicas”, Responsable Agr. Ing. Franco Simini.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4



PEDECIBA

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.- Orientador y Plan de Materias de Maestría en Física, Lic. Juan Andrés Muniz.

El estudiante de Maestría, Lic. Juan Andrés Muniz presenta carta solicitando a la Comisión de Posgrado que el Dr. Rodolfo Gambini sea Orientador de su Tesis de Maestría. A su vez, el Lic. Muniz presenta plan de Materias avalado por el Dr. Gambini. En el mismo constan como materias obligatorias: Mecánica Estadística y Mecánica Cuántica (aprobadas por CP, 15 Créditos); y como opcionales: Teoría Cuántica de Campos y Cuantización de Sistemas Vinculados (aprobadas por CP, 15 Créditos).

Resolución: a) Se acepta al Dr. Rodolfo Gambini como orientador de Tesis de Maestría del Lic. Juan Andrés Muniz. b) Se aprueba el siguiente Plan de Materias del Lic. Muniz:

Materias obligatorias: Mecánica Estadística y Mecánica Cuántica.

Materias opcionales: Teoría Cuántica de Campos y Cuantización de Sistemas Vinculados.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- Modificaciones del Plan de Materias de Posgrado; Criterio de Opcionales y Relación con la Asignación de tareas Docentes en la Licenciatura y Posgrado.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 21 de abril

Hora de finalización: 11:30hs

Dr. Carlos Negreira
Comisión de Posgrado
Área de Física
CN/az