



**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