

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 07/2010 - En Montevideo, a los dos días del mes de junio 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. Ricardo Marotti (Coordinador suplente), Cecilia Cabeza, y Lic. Nicolás Rubido.

Ausentes: Carlos Negreira (licencia), Alejandro Romanelli

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:30hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 06/10 del 05 de mayo de 2010

Resolución: Se aprueba sin modificaciones

UNANIMIDAD 3/3

2.- ASUNTOS PREVIOS

(Se retira de sala el Lic. Nicolás Rubido) (Ingresa en la sala la Lic. Sofía Favre)

2.1- Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Nicolás Rubido.

El Dr. Arturo Martí, Orientador de maestría del Lic. Rubido propone que el tribunal esté integrado por los Dres. Alejandro Romanelli, Eleonora Catsigeras (Matemática), Cristina Masoller, Cecilia Cabeza y él mismo. Se propone como suplente al Dr. Pablo Mora. **Resolución:** Se propone al Consejo Científico del Área a los Dres. Alejandro Romanelli Eleonora Catsigeras (Matemática), Cristina Masoller, Cecilia Cabeza (orientadora) y Arturo

Eleonora Catsigeras (Matemática), Cristina Masoller, Cecilia Cabeza (orientadora) y Arturo Martí (orientador). Suplente: Dr. Pablo Mora, para integrar el Tribunal para la defensa de Tesis de Maestría del Lic. Nicolás Rubido y sugerir al Dr. Alejandro Romanelli como presidente del mismo.

UNANIMIDAD 3/3

2.2- Solicitud del Dr. Arturo Martí para recomendación de libros de posgrado.

El Dr. Martí presenta una lista de libros los cuales propone como posibles textos para cursos de posgrado.

Resolución: Se toma conocimiento

UNANIMIDAD 3/3

2.3- Integración de tribunal para el examen del curso "Sistemas Extendidos y Turbulencia"

Turbulencia". Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso "Sistemas Extendidos y

Resolucion: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso "Sistemas Extendidos y Turbulencia" con los Dres. Arturo Martí, Cecilia Cabeza y Gustavo Sarasúa.

UNANIMIDAD 3/3

(Se retira de sala la Lic. Sofía Favre) (Ingresa en la sala el Lic. Nicolás Rubido)

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Curso Opcional de Posgrado "Aspectos moleculares, celulares y macroscópicos del músculo liso vascular y su relación con procesos de Salud-Enfermedad" Responsable: Dr. Gonzalo Ferreira

El Mag. Brum presenta al programa del curso "Aspectos moleculares, celulares y macroscópicos del músculo liso vascular y su relación con procesos de Salud-Enfermedad" en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso "Aspectos moleculares, celulares y macroscópicos del músculo liso vascular y su relación con procesos de Salud-Enfermedad" y se le asignan 8 Créditos.

UNANIMIDAD 3/3

3.2.- Cambio en plan de materias_ Mag. Javier Brum.

El Mag. Brum presenta nota avalada por su Orientador, el Dr. Carlos Negreira, solicitando agregar la materia "Aspectos moleculares, celulares y macroscópicos del músculo liso vascular y su relación con procesos de Salud-Enfermedad" (Aprobada CP 07/10, Opcional 8 Créditos). **Resolución:** Se aprueba el curso "Aspectos moleculares, celulares y macroscópicos del músculo liso vascular y su relación con procesos de Salud-Enfermedad" como parte del Plan de Materias del Mag. Javier Brum.

UNANIMIDAD 3/3



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

3.3.-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 las modificaciones del Plan de Materias de Posgrado y la elaboración del nuevo Plan.

UNANIMIDAD 3/3

Próxima reunión: miércoles 16 de junio

Hora de finalización: 12:00 hs

Dr. Ricardo Marotti Comisión de Posgrado Área de Física RM/az