



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 14/2012 - En Montevideo, a los 15 días del mes de agosto de 2012, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Reuniones del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Dres. Ricardo Marotti, Julio Fernández, Nicolás Wschebor y Lic. Javier Pereyra.

Ausentes: Dr. Daniel Ariosa (licencia)

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:10hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 13/2012 del 1 de agosto de 2012

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Juan Andrés Muniz

El Dr. Rodolfo Gambini, presenta nota con propuesta para el Tribunal de Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Juan Andrés Muniz.

Resolución: Se propone al Consejo Científico del Área integrar el Tribunal para la Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Juan Andrés Muniz con los Dres. Alejandro Romanelli, Gonzalo Abal, Arturo Martí, Luis Acerenza (PEDECIBA Biología) y Rodolfo Gambini (Orientador).
Suplente: Dr. Horacio Failache, para integrar el Tribunal para la defensa de Tesis de Maestría del Lic. Juan Andrés Muniz y sugerir al Dr. Alejandro Romanelli como Presidente del mismo.

UNANIMIDAD 4/4

2.2.- Curso Opcional de Posgrado: “Mecánica Computacional de Altas Prestaciones: Aplicaciones Industriales”

Responsable: Dr. Mariano Vázquez

El Dr. Gonzalo Tancredi presenta Curriculum Vitae del Dr. Mariano Vázquez y el programa del curso “Mecánica Computacional de Altas Prestaciones: Aplicaciones Industriales” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “Mecánica Computacional de Altas Prestaciones: Aplicaciones Industriales”, Responsable Dr. Mariano Vázquez, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 3 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

2.3.- Solicitud del estudiante de maestría Lic. Gustavo Segundo

El estudiante de maestría Gustavo Segundo solicita se revalide el curso “Introducción a la Física de Partículas” de la licenciatura como materia extracurricular de grado.

Resolución: Se le comunica al estudiante que para obtener los créditos asignados al curso de posgrado “Introducción a la Física de Partículas” deberá rendir examen de los temas no abarcados en el programa del curso de grado.

UNANIMIDAD 4/4

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Curso Opcional de Posgrado “Dinámica de estructuras espacio-temporales”

Responsable: Dra. Cecilia Cabeza

La Dra. Cecilia Cabeza presenta el programa del curso “Dinámica de estructuras espacio-temporales” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “Dinámica de estructuras espacio-temporales”, Responsable Dra. Cecilia Cabeza, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 12 créditos.

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

3.2.- Curso Opcional de Posgrado “Física de las Radiaciones I”

Responsable: Dr. Gabriel González

El Dr. Gabriel González presenta el programa del curso “Física de las Radiaciones I” en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “Física de las Radiaciones”, Responsable Dr. Gabriel González, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 13 créditos.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Solicitud de Ingreso a la Maestría, Lic. Andrea Maciel

La Lic. en Física Andrea Maciel presenta carta avalada por su Orientador, el Dr. Gonzalo Tancredi, solicitando el ingreso a la Maestría en Física, opción Astronomía. Adjunta Escolaridad de la licenciatura y fotocopia del título.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico la admisión de la Lic. en Física Andrea Maciel como estudiante de Maestría en Física, opción Astronomía, y se nombra a Dr. Gonzalo Tancredi, como Orientador de la Lic. Andrea Maciel.

UNANIMIDAD 4/4

Se retira de Sala el Prof. Julio Fernández

3.4.- Curso Opcional de Posgrado “Introducción a la Imagenología Molecular”

Responsable: Dr. Omar Alonso

Se presenta el programa del curso “Introducción a la Imagenología Molecular” a dictarse en Facultad de Medicina, en el que constan: temario, cronograma, modo de evaluación y bibliografía.

Resolución: Se aprueba el curso “Introducción a la Imagenología Molecular”, Responsable Dr. Omar Alonso, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 6 créditos

UNANIMIDAD 3/3

Entra a Sala el Dr. Gabriel González

3.5.- Plan de Trabajo y Plan de Materias de Doctorado del Mg. Enrique Cuña

El Dr. Gabriel González, orientador del Mg. Enrique Cuña presenta nota con el Plan de Doctorado del estudiante. En el mismo constan: “Dosimetría de Radiaciones” (aprobada por la CP, 8 créditos), “Imágenes médicas: adquisición, instrumentación y gestión” (aprobada por la CP, 9 créditos), “Introducción a la Imagenología Molecular” (aprobada por la CP, 6 créditos), “Anatomía” (Facultad de Medicina) y “Diagnóstico por imágenes” (Instituto Roffo-U. Buenos Aires). Eventualmente podrá realizar otros cursos en escuelas de posgrado de Física Médica. No se disponen de detalles de los cursos “Anatomía” y “Diagnóstico por imágenes”.

Resolución: Se aprueba el siguiente plan de materias de Doctorado para el Mg. Enrique Cuña: “Dosimetría de Radiaciones”, “Imágenes médicas: adquisición, instrumentación y gestión”, “Introducción a la Imagenología Molecular”. Se le recuerda al estudiante que deberá cursar otras asignaturas para completar los créditos necesarios para el doctorado.

UNANIMIDAD 3/3

3.6.- Plan de Trabajo y Plan de Materias de Maestría del Lic. Alfredo Masó

El Dr. Gabriel González, orientador del Lic. Alfredo Masó presenta nota con el Plan de Maestría del estudiante. En el mismo constan como materias básicas: “Teoría Electromagnética” e “Introducción a la Física de Partículas” (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una); y como opcionales: “Introducción a la Imagenología Molecular” (aprobada por la CP, 6 créditos), “Imágenes médicas: adquisición, instrumentación y gestión” (aprobada por la CP, 9 créditos), “Anatomía” (Facultad de Medicina) y “Física de la Imagen Médica”. No se disponen de detalles de los cursos “Anatomía” y “Física de la Imagen Médica”.

Resolución: Se aprueba el Plan de trabajo y el siguiente Plan de Materias para el Lic. Alfredo Masó: Básicas: “Teoría Electromagnética” e “Introducción a la Física de Partículas”; Opcionales: “Introducción a la Imagenología Molecular”, “Imágenes médicas: adquisición, instrumentación y gestión”. Se le recuerda al estudiante que deberá cursar otras asignaturas para completar los créditos necesarios para la maestría.



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

UNANIMIDAD 3/3

Se retira de Sala el Dr. Gabriel González

3.7.- Situación del estudiante de Maestría, Lic. Frank Arias

Ingreso: 11/08/2011

Director Académico: Dr. Julio Fernández

El estudiante no ha asistido a cursos durante el primer semestre y no se ha contactado con su Director Académico Prof. Julio Fernández, quien solicita a la Comisión de Posgrado desvincular al Lic. Frank Arias del Programa de Maestría.

Resolución: Dada la solicitud del Prof. Julio Fernández, la ausencia de respuesta del estudiante a las comunicaciones de la Comisión de Posgrado para explicar su situación y considerando el valor que tiene para el programa el cumplimiento de los compromisos académicos, la Comisión de Posgrado sugiere al Consejo Científico del Área desvincular al estudiante Frank Arias”

UNANIMIDAD 3/3

3.8.- Desvinculación del estudiante de Doctorado Néstor Álvarez

Ingreso: 12/02/2009

Orientador: Dr. Rodolfo Gambini

Licencia por un año: 03/08/2011

El estudiante manifiesta su intención de no continuar sus estudios de Doctorado por razones personales.

Resolución: Se sugiere al Consejo Científico del Área desvincular al estudiante.

UNANIMIDAD 3/3

3.9.- Modificaciones en el Reglamento de Maestría y Doctorado

Se reciben comentarios de investigadores respecto a la redacción del nuevo reglamento de Maestría y Doctorado

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 3/3

Hora de finalización: 13:00 hs.

Próxima reunión: miércoles 29 de agosto

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