



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 05/2012 - En Montevideo, a los once días del mes de abril 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 Ingeniería.

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

Ausentes: No hubo ausentes.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:00hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 04/2012 del 26 de marzo de 2012.

Resolución: Se aprueba con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS

No hubo asuntos previos

3.- ASUNTOS ENTRADOS

Entra a sala el Dr. Daniel Ariosa

3.1.- Análisis de la situación referente a la Defensa de Doctorado de la estudiante Estrella Sicardi. Concorre invitado el Dr. Daniel Ariosa, Presidente del Tribunal.

Se recibe al Dr. Daniel Ariosa, Presidente del Tribunal de defensa de Tesis de Doctorado de Estrella Sicardi.

Sale de sala el Dr. Daniel Ariosa

Resolución: a) Se agradece al Dr. Daniel Ariosa por el tiempo y la dedicación para que la Defensa de Tesis se concretara. b) Se destaca el trabajo de los miembros titulares del Tribunal externos al tema de la defensa, quienes actuaron con la mayor responsabilidad. c) Se constata que las dificultades para la realización de la defensa tuvieron como origen la ausencia de un borrador de tesis adecuado, para ser evaluado por el Tribunal en tiempo reglamentario. Estas dificultades se originan en parte en problemas de relacionamiento entre el Orientador y la estudiante. d) La Comisión de Posgrado queda a disposición de todos los involucrados que así lo soliciten para profundizar en el tema. e) Comunicar esta resolución a los involucrados.

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Cambio de Plan de Materias de Doctorado del Mag. Federico Benitez

El Mag. Federico Benítez presenta nota avalada por su tutor solicitando modificar su plan de materias, quitando el curso "Relatividad General" (Aprobada CP, 15 Créditos) e incluyendo los cursos "Effective Field Theory" (Aprobada CP, 5 Créditos), "An Introduction to the Physics of Disordered Systems" (Aprobada CP, 6 Créditos) y "Sistemas Cuánticos Abiertos" (Aprobada CP, 15 Créditos). También solicita incluir a su Plan de Materias cursadas en Francia de las que no presenta documentación.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Cambio de Plan de Materias de Maestría del Ing. Juan Manuel Caldas

El Ing. Manuel Caldas presenta nota solicitando que se actualice su plan de materias reemplazando el curso "Astrofísica" (Aprobada CP, 15 Créditos) por el curso "Cometas: Origen, evolución y su relevancia astrofísica" (Aprobada CP, 15 Créditos).

Resolución: Se aprueba la actualización del Plan de Materias del Ing. Manuel Caldas que quedará formado con los cursos: "Mecánica Celeste", "Objetos Transneptunianos: Propiedades Físicas y Dinámicas", "Fundamentos de Energía Solar Térmica" "El Sistema Climático" y "Cometas: Origen, evolución y su relevancia astrofísica"

UNANIMIDAD 4/4



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

- 3.4.- Solicitud del Ing. Juan Manuel Caldas para rendir examen del curso “Cometas: Origen, evolución y su relevancia astrofísica”, el 19 de abril de 2012, fuera de período de examen.**
Resolución: Se autoriza al Ing. Juan Manuel Caldas a rendir de forma excepcional el examen del curso “Cometas: Origen, evolución y su relevancia astrofísica”.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.5.- Integración de tribunal para el examen del curso “Cometas: Origen, evolución y su relevancia astrofísica”**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Cometas: Origen, evolución y su relevancia astrofísica” con los Profesores Gonzalo Tancredi, Tabaré Gallardo y Julio Fernández.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.6.- Solicitud de Ingreso al Doctorado de estudiante extranjero, Mag. en Física Fernando Arizmendi.**
El Mag. en Física Fernando Arizmendi presenta carta avalada por sus Orientadores, los Dres. Marcelo Barreiro y Arturo Martí solicitando el ingreso al Doctorado en Física. Adjunta Curriculum Vitae, Escolaridad de Licenciatura y Maestría en Física, así como los programas de los cursos de las carreras para que sean evaluados por la Comisión de Posgrado.
Resolución: Se solicita a los Dres. Marcelo Barreiro y Arturo Martí que hagan la evaluación de méritos académicos del candidato, determinen si sus antecedentes son adecuados para realizar un Doctorado en Física y si se requiere que el candidato tome cursos de nivelación.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.7.- Seguimiento de Estudiantes de Posgrado del Área.**
La Comisión de Posgrado ha analizado pormenorizadamente la actuación de todos los estudiantes inscriptos y egresados recientemente en los programas.
Resolución: a) Se constata un número importante de egresados en los últimos 2 años (8 de Maestría y 2 de Doctorado) y de estudiantes que están avanzando a buen ritmo en sus planes de trabajo y cursos (7 de Maestría y 8 de Doctorado). No obstante, la Comisión de Posgrado señala su preocupación porque la duración promedio de los posgrados está por encima de lo esperado. b) Deseamos transmitir al Consejo Científico la inquietud de esta Comisión porque dicha demora puede tener relación en parte el calendario de llamados de becas de la ANII. Además, existen casos particulares donde se constatan demoras significativas, que la Comisión de Posgrado está analizando de manera especial.
UNANIMIDAD 4/4
- 3.7.1- Situación del estudiante de maestría Daniel Rijo.**
Resolución: Se mantiene en el Orden del Día
UNANIMIDAD 4/4
- 3.7.2- Situación del estudiante de maestría Frank Arias**
Ingreso: 11/08/2011
Director Académico: Prof. Julio Fernández
El estudiante se ha comunicado con secretaría con el fin de anotarse a cursos del segundo semestre de 2012.
Resolución: Se toma conocimiento y se le recuerda al estudiante que debe cursar las materias de su Plan de Nivelación
UNANIMIDAD 4/4
- 3.7.3- Desvinculación del estudiante de maestría Martín Sandino**
Ingreso: 30/06/2011
Director Académico: Dr. Gustavo Sarasúa.
El estudiante Martín Sandino no se ha puesto en comunicación con él desde su ingreso. Tampoco ha respondido a secretaría del área en las distintas ocasiones que se le escribió para contactarlo.
Resolución: Teniendo en cuenta los antecedentes se sugiere al Consejo Científico del Área desvincular al estudiante de Maestría
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

3.8.- Recomendaciones del Consejo Científico con respecto a los criterios de integración de Tribunales de defensa de Posgrado.

El Consejo Científico en su Acta CC03/2012 del 23 de marzo de 2012 aprobó la siguiente resolución: *“Se aprueban las siguientes recomendaciones a la Comisión de Posgrado para la consideración de propuestas de tribunales para las defensas de tesis: a) En el caso de tesis co-orientadas (ya sea por investigadores locales o extranjeros), solamente integrará el tribunal uno de los orientadores salvo en los casos de tesis realizadas por acuerdo entre dos instituciones. b) Se requerirá que la mayoría de los integrantes del tribunal no estén directamente vinculados al trabajo desarrollado en la tesis. c) También se requerirá que la mayoría del tribunal sea idóneo en los aspectos técnicos de trabajo, recurriendo a investigadores extranjeros, en caso que fuese necesario. UNANIMIDAD 6/6”*

Resolución: Se toma conocimiento.

UNANIMIDAD 4/4

3.9.- Pasaje directo de estudiantes de Maestría en Física al Doctorado en Física

Se ha comenzado la revisión detallada de los reglamentos de Maestría y Doctorado de Física y otras áreas de PEDECIBA y hacer propuestas para la redacción de un nuevo documento

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Hora de finalización: 13.30 hs.

Próxima reunión: miércoles 25 de abril

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