



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
PROYECTO URU/06/004, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL
DESARROLLO

PEDECIBA

Acta Nº 07/2012 - En Montevideo, a los nueve días del mes de mayo 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 05/2012 del 11 de abril de 2012 y CP 06/2012 del 25 de abril de 2012.

Resolución: Se aprueban con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Integración de tribunal para el examen del curso “Ondas Elásticas en Sólidos”.

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Ondas Elásticas en Sólidos” con los Profesores Carlos Negreira, Ariel Moreno y Nicolás Benech.

UNANIMIDAD 4/4

2.2.- Nuevos Delegados de Estudiantes Suplentes para la Comisión de Posgrado

Los estudiantes de Posgrado presentan una nota informando que el Mg. Daniel Freire ya no es Delegado Suplente para la Comisión de Posgrado. Quedan en su lugar los Mg. Sofía Favre y Nicolás Casaballe.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva al Consejo Científico.

UNANIMIDAD 4/4

2.3.- Solicitud de Ingreso a la Maestría en Física, Lic. Nicasio Barrere

El Lic. en Física Nicasio Barrere presenta carta avalada por su Orientadora, la Dra. Cecilia Cabeza, solicitando el ingreso a la Maestría en Física. Adjunta Escolaridad de la licenciatura.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico la admisión del Lic. Nicasio Barrere como estudiante de Maestría en Física y se nombra a la Dra. Cabeza como Orientadora del Lic. Nicasio Barrere.

UNANIMIDAD 4/4

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Cambio de Plan de Materias de Doctorado del Mg. Federico Benitez

El Mag. Federico Benitez 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 escuelas realizadas en el exterior de las que presenta documentación (certificado de participación y carga horaria de las mismas).

Resolución: Se aprueba el siguiente plan de materias de Doctorado para el Mg. Federico Benitez: “Effective Field Theory”, “An Introduction to the Physics of Disordered Systems”, “Sistemas Cuánticos Abiertos”, “Teorías de Gauge y Gravitación” y “Gravedad Cuántica de Lazos”. Se le comunica al estudiante que debe indicar cuál de las escuelas realizadas en el exterior presentadas elige para cubrir los créditos restantes a fin de asignarle los créditos y conformar un tribunal de examen para la evaluación final de dicho curso.

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.- Solicitud de Ingreso a la Maestría en Física de estudiante extranjero, Lic. en Física Alfredo Masó

El Lic. en Física Alfredo Masó presenta carta avalada por el Dr. Gabriel González solicitando el ingreso a la Maestría en Física. Adjunta título de la licenciatura en Física realizada en Cuba y revalidado por la Universidad de la República.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico la admisión del Lic. Alfredo Masó como estudiante de Maestría en Física y se nombra al Dr. Gabriel González como Director Académico del Lic. Alfredo Masó.

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Situación del estudiante de maestría Daniel Rijo. Plan de materias.

El estudiante Daniel Rijo presenta nota con su plan de materias de maestría.

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Consulta del Dr. Marcelo Barreiro: condiciones de ingreso al Doctorado. Ref: Verónica Martín.

El Dr. Barreiro solicita a la Comisión de Posgrado que se evalúe la posibilidad de que la estudiante extranjera Verónica Martín pueda presentarse como candidata a estudiante de Doctorado de Pedeciba Física.

Resolución: Se solicita al Dr. Tabaré Gallardo que estudie los documentos presentados por el Dr. Barreiro a fin de estudiar su solicitud. Se mantiene el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.5.- 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 a hacer propuestas para la redacción de un nuevo documento.

Resolución: Se solicita al Prof. Julio Fernández que realice una comparación de los reglamentos del área Química, Matemáticas y Biología. Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

Hora de finalización: 12.30 hs.

Próxima reunión: miércoles 23 de mayo

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