



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PEDECIBA

Acta Nº 03/2015 - En Montevideo, a los 8 días del mes de abril de 2015, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.

Presentes: Julio Fernández, Nicolás Wschebor, Paulo Valente, Nicolás Rubido y estudiante Lucía Amy.

Ausentes: No hubo ausentes

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:05 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, 02/15 del 18 de marzo de 2015.

Resolución: Se aprueban con modificaciones vertidas en sala.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

No hubo asuntos previos

3.- ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.

3.1.- Entrevistas con profesores de cursos del primer semestre 2015

Se recibe al Profesor Horacio Failache que dictará cursos de posgrado en el Primer Semestre para informarle del formulario que deberá completar al finalizar el curso.

3.2.- Plan de Trabajo y plan de Materias de Maestría, Javier Peraza

El estudiante de Maestría Javier Peraza, presenta nota firmada por su Orientador, Michael Reisenberger, con su Plan de Materias de Maestría. En el mismo constan como materias básicas: "Teoría Electromagnética" y "Mecánica Estadística" (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una); y como opcionales: "Introducción a la Física de Partículas" y "Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos" (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una).

Resolución: Se aprueba el Plan de Trabajo y el siguiente Plan de Materias para el estudiante Javier Peraza: Básicas: "Teoría Electromagnética" y "Mecánica Estadística" y como opcionales: "Introducción a la Física de Partículas" y "Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos."

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Curso de Nivelación, "Mecánica Estadística de Licenciatura"

Resolución: Se le asignan 7 créditos al curso "Mecánica Estadística de Licenciatura" como curso de nivelación.

UNANIMIDAD 5/5

3.4.- Solicitud del estudiante de Maestría, Miguel Tasende

El orientador de Maestría del estudiante Miguel Tasende, profesor Gabriel González, entrega nota solicitando que se considere el curso "Mecánica Estadística de Licenciatura" (aprobada por la CP, 7 créditos), como parte del Plan de Materias del estudiante, pues considera que es necesario que el estudiante realice dicho curso para su formación académica.

Resolución: a) Se aprueba incluir el curso "Mecánica Estadística de Licenciatura" en el Plan de Materias del estudiante Miguel Tasende. **b)** Se recuerda al estudiante y orientador que con el ingreso de este curso, los créditos superan los 60 necesarios para el Plan de Materias.

UNANIMIDAD 5/5



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

3.5.- Seguimiento de estudiantes de posgrado

La Comisión de Posgrado analiza el avance de los estudiantes de posgrado según los datos presentes en Secretaría.

Resolución: **a)** Se constata un número importante de estudiantes que están avanzando a buen ritmo en sus planes de trabajo y cursos. **b)** Existen casos particulares donde se constatan demoras significativas, que la Comisión de Posgrado está analizando de manera especial. **c)** Se contactará a los estudiantes con atrasos en sus carreras para que presenten un informe avalado por sus Orientadores, con el grado de avance de sus estudios. Se los invita a su vez a plantear cualquier dificultad que estén teniendo en el desarrollo de su posgrado en la que la Comisión pueda ayudar a resolverlos.

UNANIMIDAD 5/5

3.6.- Solicitud de estudiante de Química, Isabel Galain, para cursar la materia de posgrado en Física “Propiedades Ópticas de Materiales”.

La estudiante de Química, Isabel Galain, solicita autorización para cursar “Propiedades Ópticas de Materiales” como parte de sus estudios.

Resolución: Se autoriza a la estudiante a cursar “Propiedades Ópticas de Materiales”.

UNANIMIDAD 5/5

3.7.- Solicitud de estudiante de Química, Romina Keuchkerian, para cursar la materia de posgrado en Física “Propiedades Ópticas de Materiales”.

La estudiante de Química, Romina Keuchkerian, solicita autorización para cursar “Propiedades Ópticas de Materiales” como parte de sus estudios.

Resolución: Se autoriza a la estudiante a cursar “Propiedades Ópticas de Materiales”.

UNANIMIDAD 5/5

3.8.- Solicitud de estudiante de Química, Maia Mombrú, para cursar la materia de posgrado en Física “Propiedades Ópticas de Materiales”.

La estudiante de Química, Maia Mombrú, solicita autorización para cursar “Propiedades Ópticas de Materiales” como parte de sus estudios.

Resolución: Se autoriza a la estudiante a cursar “Propiedades Ópticas de Materiales”.

UNANIMIDAD 5/5

3.9.- Cursos Básicos de Posgrado. Solicitud de profesores para revisar la lista e incluir nuevas asignaturas.

Resolución: **a)** Se solicita a los delegados estudiantiles que consulten a los estudiantes la posibilidad de que realicen una evaluación sobre últimos tres años en los que se han implementado los nuevos cursos básicos de Maestría. **b)** Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

3.10.- Maestría en Nanotecnología

Resolución: Se solicita información a Enrique Dalchiele

UNANIMIDAD 5/5



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Hora de finalización: 11:50 hs.

Próxima reunión: miércoles 22 de abril de 2015

Julio Fernández
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
JF/az