



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

PEDECIBA

Acta N° 04/2016 - En Montevideo, a los 16 días del mes de marzo de 2016, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en sala de Seminarios de Facultad de Ciencias.

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

Ausentes: Adriana Auyuanet (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 9:00 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 03/16 del 2 de marzo de 2016.

Resolución: Se aprueban sin modificaciones.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Entrevista con Gabriel González

Gabriel González expone la importancia de que se cree una opción de Física Médica en PEDECIBA Física. Explica que dado que ya hay egresados de la Licenciatura en Física Médica y se cuenta con la infraestructura (CIN, Hospital de Clínicas, entre otros) para realizar sus posgrados, sería adecuado que cuenten con una opción dentro del Posgrado en Física adaptada a la orientación.

2.2.- Solicitud de nombramiento de nuevo integrante para la Comisión de Posgrado

Resolución: La Comisión de Posgrado ve necesario el nombramiento de un nuevo integrante para la misma, para asegurar el quórum de las reuniones.

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

3.1.- Plan de Trabajo del estudiante de Maestría, Matías Fernández

En nota avalada por Nicolás Wschebor y Marcela Peláez, el estudiante de Maestría Matías Fernández presenta su Plan de Trabajo de Maestría.

Resolución: Se aprueba el plan de Trabajo de Maestría de Matías Fernández

UNANIMIDAD 4/4

3.2.- Plan de Materias de estudiante de Maestría, Pablo Lemos

Pablo Lemos, avalado por su tutor, Tabaré Gallardo, solicita incluir a su Plan de Materias el curso "Galaxias en el Universo y Evolución" (Aprobado CP 7 créditos) cursado durante la Licenciatura en Física como optativa.

Resolución: Se acepta incluir el curso "Galaxias en el Universo y Evolución" al Plan de Materias de la Maestría en Física de Pablo Lemos

UNANIMIDAD 4/4

3.3.- Solicitud del estudiante de Doctorado, Esteban Mato

En nota avalada por Rodolfo Gambini, el estudiante de Doctorado Esteban Mato solicita que Iván Argulló sea su co-orientador de tesis. Presenta currículum del investigador y carta adjunta de aval del mismo.

Resolución: Se aprueba a Iván Argulló como co-orientador de tesis de Doctorado de Esteban Mato.

UNANIMIDAD 4/4

3.4.- Curso Opcional de Posgrado "Teoría de Campos Efectivas"

Se presenta el programa del curso "Teoría de Campos Efectivas" en el que constan: temario, cronograma, carga horaria, modo de evaluación y bibliografía. Responsables: Rafael Porto y Miguel Campiglia.

Resolución: Se aprueba el curso "Teoría de Campos Efectivas", responsable Rafael Porto y Miguel Campiglia, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 10 créditos.

UNANIMIDAD 4/4



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

PEDECIBA

3.5.- Tribunal de examen del curso “Reología”

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Reología” con los profesores Arturo Martí, Gustavo Sarasúa y Javier Brum, suplente: Cecilia Cabeza.

UNANIMIDAD 4/4

3.6.- Solicitud de créditos por Pasantía, Estudiante de Maestría Henry Ortega

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 4/4

3.7.- Solicitud de ingreso al Doctorado, Daniel Martínez

La Comisión de Posgrado evalúa la solicitud de ingreso al Doctorado de Daniel Martínez. Se recibe el Currículum, las calificaciones del Bachelor Degree y la Tesis de Master.

Resolución: **a)** Se le informa al solicitante que el Master que realizó no es equivalente a una Maestría en Física de Pedeciba, pues no cuenta con créditos de cursos. También se le notifica que puede solicitar ingreso a la Maestría en Física de Pedeciba y luego de completar los requerimientos de créditos de cursos, puede solicitar pasaje a doctorado. **b)** Se le informa al solicitante que de desear ingresar a la Maestría, deberá contar con el aval de algún Investigador del Pedeciba Física que podría luego oficiar de Director Académico o Tutor de Tesis.

UNANIMIDAD 4/4

Próxima reunión: miércoles 27 de abril de 2016

Finalización: 11:35 hs.

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