



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 09/2014 - En Montevideo, a los 30 días del mes de julio de 2014, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Sala de Seminarios del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Presentes: Julio Fernández, Nicolás Benech, Nicolás Wschebor, Paulo Valente y estudiante Nicolás Casaballe.

Ausentes: Daniel Ariosa (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:05 hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores, CP 08/2014 del 16 de julio de 2014.**
Resolución: Se aprueba con modificaciones.
UNANIMIDAD 5/5
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS.**
- 2.1.- **Tribunal de examen del curso “Teoría Cuántica de Campos”.**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Teoría Cuántica de Campos” con los Profesores Nicolás Wschebor, Rodolfo Gambini y Gabriel González. Suplente: Michael Reisenberger.
UNANIMIDAD 5/5
- 2.2.- **Asignación de créditos de posgrado por actividades de divulgación científica.**
Se discute el tema de manera general.
Resolución: Se mantiene en el Orden del Día
UNANIMIDAD 5/5
- 2.3.- **Situación del estudiante Sebastián Torterolo**
Se recibe al Profesor Rodolfo Gambini, tutor de tesis del estudiante, quien informa un avance en la redacción de la tesis de maestría del mismo.
Resolución: Se incluye el tema para su discusión el próximo Orden del Día.
UNANIMIDAD 5/5
- 2.4.- **Solicitud de reingreso a la maestría, Ing. Miguel Tasende**
Se recibe la solicitud de reingreso, avalada por Gabriel González.
Resolución: Se cita a Gabriel González para la próxima reunión de la Comisión, con el fin de completar la información aportada por el solicitante.
UNANIMIDAD 5/5
- 2.5.- **Plan de Materias y Proyecto de Tesis de Doctorado, Guillermo Balay**
Se recibe el Proyecto de Tesis y Plan de Materias de Doctorado en el que constan: “Física no lineal” (Aprobado CP, 15 créditos), “Fisiología” (F. Medicina), “Dinámica de los fluidos” (IFFC) y Nuevos métodos de imaginería ultrasónica (Institut Langevin-Paris VII).
Resolución: a) Se aprueba el Proyecto de Tesis y se aprueba parcialmente el Plan de Materias. b) Se recuerda al estudiante que debe entregar documentación adicional para la asignación de créditos de los cursos que no han sido aprobados por la Comisión de Posgrado.
UNANIMIDAD 5/5
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.**
- 3.1.- **Tribunal de examen del curso “Circulación General de la Atmósfera”.**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Circulación General de la Atmósfera” con los Profesores Marcelo Barreiro, Madeleine Renom, Arturo Martí. Suplente: Alejandro Romanelli.
UNANIMIDAD 5/5



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

3.2.- Tribunal de examen de la pasantía de Verónica Martín (Aprobada Acta CP 05/2014)

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para la pasantía con los Profesores Marcelo Barreiro, Madeleine Renom, Arturo Martí. Suplente: Cecilia Cabeza.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Seguimiento de los estudiantes de Posgrado.

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

Resolución: a) Se cita a los estudiantes Alicia Arzúa y Daniel Rijo a la próxima reunión el 13 de agosto. b) Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 11:15 hs.

Próxima reunión: miércoles 13 de agosto de 2014

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