



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 14/2014 - En Montevideo, a los 22 días del mes de octubre 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, Daniel Ariosa, Nicolás Benech, Paulo Valente y estudiante Sofía Favre.

Ausentes: Nicolás Wschebor (con aviso).

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:00 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 13/2014 del 8 de octubre de 2014.

Resolución: Se aprueba con modificaciones.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

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

3.1.- Plan de materias y nivelación de la Maestría, Ing. Miguel Tasende.

Se recibe a Gabriel González, orientador del estudiante, quien explica el plan de estudios del Master en fotónica y tecnologías del láser, ya realizada en por Miguel Tasende en la Universidad de Vigo, España.

Resolución: Dado los estudios previos del Ing. Tasende, se resuelve que no deberá realizar un plan de nivelación previo a cursar materias de la Maestría en Física de PEDECIBA.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Curso Opcional de Posgrado “Métodos estadísticos aplicados a la investigación clínica y epidemiológica” (PROINBIO, Facultad de Medicina).

La comisión recibe a Gabriel González, quien brinda un mayor detalle del contenido del curso y explica la importancia del temario para un estudiante de posgrado en Física con orientación a la Física Médica.

Resolución: a) Se aprueba el curso “Métodos estadísticos aplicados a la investigación clínica y epidemiológica”, Responsable: Dr. Carlos N. Ketzoian, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 5 créditos. b) Se le recuerda a los estudiantes presentar los programas y solicitud de créditos previo a cursarlos, para mejorar la gestión en las evaluaciones de cursos opcionales.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Fecha de Defensa de Tesis de Doctorado de Santiago Villalba

El estudiante de Doctorado Santiago Villalba ha entregado el 10 de octubre la versión final de la tesis, firmada por él y su Orientador, e informa que el miembro del tribunal José W. Tabosa participará en modalidad de teleconferencia.

Resolución: Se toma conocimiento de la fecha de entrega y la modalidad en teleconferencia de la Defensa de Doctorado del estudiante Santiago Villalba.

UNANIMIDAD 5/5

3.4.- Evaluaciones de cursos del primer semestre 2014.

Se evalúan los formularios del primer semestre de docentes y estudiantes.

Resolución: a) Se agradece a docentes y estudiantes la entrega de los formularios del primer semestre y se toma conocimiento de la información enviada. b) En los casos pertinentes se solicitará a los profesores información adicional.

UNANIMIDAD 5/5



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

3.5.- Situación del estudiante Daniel Rijo

Resolución: Se mantiene en el Orden del Día.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 11:00 hs.

Próxima reunión: miércoles 5 de noviembre de 2014

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