

#### 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 02/2014 -** En Montevideo, a los 19 días del mes de febrero 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 Ingeniería.

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

Favre.

**Ausentes:** Daniel Ariosa (con aviso). **Secretaria:** Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:10hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 01/2014 del 19 de febrero de 2014.

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

**UNANIMIDAD 5/5** 

#### 2.- ASUNTOS PREVIOS.

# 2.1.- Nuevo Suplente de Delegado Estudiantil para la Comisión de Posgrado: Mg. Lucía Duarte

La estudiante Lucía Duarte ha sido elegida por los estudiantes para ser la segunda suplente para la Comisión de Posgrado.

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

**UNANIMIDAD 5/5** 

- 3.- ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.
- 3.1.- Reuniones con Profesores que dictarán cursos en el Primer Semestre del año.

Se recibe al Profesor Arturo Lezama responsable que dictará un curso de posgrado en el Primer Semestre para informarle del formulario que deberá completar al finalizar el curso.

## 3.2.- Plan de Materias y Proyecto de Tesis del estudiante de Doctorado Javier Pereyra

Se recibe el Plan de Trabajo y Materias de Javier Pereyra, avalada por su tutor, el Dr. Ricardo Marotti, solicitando incluir en su Plan de Materias de Doctorado los cursos: "Fundamentos de Celdas Fotovoltáicas" (Aprobado por CP, 6 créditos), "Introducción a la Microscopía Electrónica" (Aprobado por CP, 4 créditos), "Óptica e Introducción a los métodos ópticos de monitoreo atmosférico" (Aprobado por CP, 8 créditos), "Nanofotónica" (Aprobado por CP, 15 créditos), "Introducción a la teoría de control" (Aprobado por CP, 15 créditos) y "Física de dispositivos electrónicos" (Aprobado por CP, 15 créditos).

**Resolución:** Se aprueba el Plan de Trabajo y los cursos "Fundamentos de Celdas Fotovoltáicas", "Introducción a la Microscopía Electrónica", "Óptica e Introducción a los métodos ópticos de monitoreo atmosférico", "Nanofotónica", "Introducción a la teoría de control" y "Física de dispositivos electrónicos" para el plan de Materias de Doctorado del estudiante Javier Pereyra.

**UNANIMIDAD 5/5** 

### 3.3.- Proyecto de Tesis de la estudiante de Doctorado Lucía Duarte

Se recibe el Plan de Trabajo de Doctorado de la estudiante Lucía Duarte aprobado por su Tutor, el Dr. Gabriel González.

Resolución: Se aprueba el Plan de Trabajo de Doctorado de la estudiante Lucía Duarte.

**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**

## 3.4.- Plan de Doctorado de Pedeciba Geociencias.

Resolución: Se continúa el estudio del tema. Se mantiene en el Orden del Día.

**UNANIMIDAD 5/5** 

Hora de finalización: 10:35 hs.

Próxima reunión: miércoles 12 de marzo de 2014

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