



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

**PEDECIBA**

**Acta Nº 15/2014** - En Montevideo, a los 05 días del mes de noviembre 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:** Nicolás Wschebor, Daniel Ariosa, Paulo Valente y estudiante Sofía Favre.

**Ausentes:** Julio Fernández, Nicolás Benech, (con aviso).

**Secretaria:** Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:00 hs.

**1.- Consideración de Actas Anteriores, CP 14/2014 del 22 de octubre de 2014.**

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.

**UNANIMIDAD 4/4**

**2.- ASUNTOS PREVIOS.**

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

**3.1.- Cursos de Posgrado 2015.**

Lista de Asignaturas presentadas en el llamado para ser dictadas como Asignaturas del Posgrado del PEDECIBA – Física en el año 2015:

**Resolución:** a) Se toma conocimiento y se comunica la lista de cursos de posgrado propuestos a las Comisiones correspondientes de los Institutos de Física para que la tengan en consideración para la distribución de tareas docentes del año 2015.

b) Para la priorización del dictado de asignaturas de posgrado del PEDECIBA – Física en el año 2015, teniendo en cuenta la lista anterior, los planes de asignaturas (aprobados o tentativos) de los estudiantes inscriptos en el programa y la información de los cursos dictados históricamente disponibles del PEDECIBA – Física en la secretaría, se solicita la siguiente priorización:

1) Asignaturas Básicas propuestas incluidas en el plan de estudio de algún estudiante (altamente prioritarias):

Primer semestre:

“Mecánica Estadística” (Dr. Gustavo Sarasúa)

Segundo semestre:

“Teoría Electromagnética” (Dr. Gabriel González)

Curso sin definir semestre:

“Interacción Radiación-Materia” (Dr. Horacio Failache)

2) Asignaturas propuestas de segunda prioridad

Primer semestre

“Propiedades Ópticas de Materiales” (Dr. Ricardo Marotti)



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

**PEDECIBA**

3) Asignaturas fuera de la distribución de tareas docentes:

Primer semestre

"Transiciones de fase y fenómenos críticos" (Dr. Nicolás Wschebor)

"Nanofotónica (lecturas dirigidas)" (Dr. Ricardo Marotti)

"Ondas elásticas en sólidos" (Dr. Carlos Negreira)

"Reología" (Dr. Arturo Martí)

Cursos sin definir semestre

"Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido" (Dr. Ariel Moreno)

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.2.- Maestría en Nanotecnología**

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.

**UNANIMIDAD 4/4**

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

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.4.- Situación del estudiante Daniel Rijo**

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día.

**UNANIMIDAD 4/4**

Hora de finalización: 10:30 hs.

Próxima reunión: miércoles 19 de noviembre de 2014

**Nicolás Wschebor**  
**Coordinador alternativo**  
**Comisión de Posgrado**  
**Área de Física**  
NW/az