



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

**PEDECIBA**

**Acta Nº 05/2015** - En Montevideo, a los 6 días del mes de mayo de 2015, 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 Wschebor, Paulo Valente, Nicolás Rubido y estudiante Lucía Amy.

**Ausentes:** No hubo ausentes

**Secretaria:** Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 09:15 hs.

**1.- Consideración de Actas Anteriores, 04/15 del 22 de abril de 2015.**

**Resolución:** Se aprueban con modificaciones vertidas en sala.

**UNANIMIDAD 5/5**

**2.- ASUNTOS PREVIOS.**

**2.1.- Plan de Materias y Materias de Maestría, Daniel Gau**

El estudiante de Maestría Daniel Gau, presenta nota firmada por su Orientador, Ricardo Marotti, con su Plan de Materias de Maestría. En el mismo constan como materias básicas: “Fundamentos de Óptica Cuántica” y “Mecánica Cuántica” (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una); y como opcionales: “Propiedades Ópticas de Materiales” y “Física de Dispositivos Electrónicos” (aprobadas por la CP, 15 créditos cada una).

**Resolución:** Se aprueba el Plan de Trabajo y el siguiente Plan de Materias para el estudiante Daniel Gau: Básicas: “Fundamentos de Óptica Cuántica” y “Mecánica Cuántica” y como opcionales: “Propiedades Ópticas de Materiales” y “Física de Dispositivos Electrónicos”.

**UNANIMIDAD 5/5**

**2.2.- Solicitud de profesores para asignarles créditos a seminarios dictados en el Instituto de Física de Facultad de Ciencias.**

Los profesores Miguel Campiglia, Thomas Gallot, Nicolás Rubido y Gustavo Sarasúa presentan una propuesta de seminarios para estudiantes del posgrado. Solicitan a la Comisión de Posgrado que se considere la asignación de créditos. La actividad se aprueba con la asistencia y con una evaluación final individual de un tema del ciclo de seminarios.

**Resolución:** a) Se propone a la Comisión del Instituto de Física de Facultad de Ingeniería, que se realice un ciclo paralelo al de ciencias, de modo de ampliar la oferta de temas a presentar.

b) Se aprueba el ciclo de seminarios para estudiantes de posgrado y se le asignan 3 créditos.

c) Para la obtención de los créditos, los estudiantes deberán asistir al menos a 8 seminarios a lo largo del año, entre ambos institutos.

**UNANIMIDAD 5/5**

**2.3.- Modificación a las Normas Operativas del Posgrado en Física**

**Resolución:** Se modifica el punto 2.2, quedando de la siguiente forma:

“2.2 La inscripción de los estudiantes a los cursos se hará ante la Secretaría del Posgrado. El Responsable del Curso entregará el acta del mismo a la Secretaría en el momento de finalización.”

**UNANIMIDAD 5/5**

**2.3.- Pautas para la presentación del Proyecto de Tesis**

**Resolución:** Se elabora el documento con las pautas de presentación Proyecto de Tesis para que quede visible en la página web del posgrado.

**UNANIMIDAD 5/5**



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

**PEDECIBA**

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

**3.1.- Curso Opcional de Posgrado “Tópicos de Información Cuántica: Decoherencia”**

La Profesora Adriana Auyuanet presenta a la Comisión de Posgrado documentación para que se le asignen créditos al curso “Tópicos de Información Cuántica: Decoherencia”. Se recibe programa, carga horaria, bibliografía y modo de evaluación.

**Resolución:** Se aprueba el curso “Tópicos de Información Cuántica: Decoherencia”, responsable: Adriana Auyuanet, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 5 créditos.

**UNANIMIDAD 5/5**

**3.2.- Cursos Básicos de Posgrado. Solicitud de profesores para revisar la lista e incluir nuevas asignaturas: Informe de la evaluación de estudiantes.**

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

Hora de finalización: 11:15 hs.

Próxima reunión: miércoles 20 de mayo de 2015

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