



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

**PEDECIBA**

**Acta Nº 09/2015** - En Montevideo, a los 19 días del mes de agosto 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 Ingeniería.

**Presentes:** Julio Fernández, Paulo Valente, Nicolás Rubido y estudiante Nicolás Díaz.

**Ausentes:** Nicolás Wschebor (con aviso).

Hora de Inicio: 09:05 hs.

**1.- Consideración de Actas Anteriores, 08/15 del 17 de junio de 2015.**

**Resolución:** Se aprueban sin modificaciones.

**UNANIMIDAD 4/4**

**2.- ASUNTOS PREVIOS.**

**2.1.- Renuncia de Nicolás Wschebor a la Comisión de Posgrado**

Nicolás Wschebor presenta la renuncia a la Comisión de Posgrado a partir del 19/08/2015.

**Resolución:** **a)** Agradecer Nicolás Wschebor su actuación como Coordinador Alterno de la Comisión de Posgrado y aceptar su renuncia a partir del 19/08/2015. **b)** Comunicar al Consejo Científico para que designen otro investigador para que integre la Comisión de Posgrado. **c)** Nombrar a Paulo Valente como Coordinador Alterno de la Comisión de Posgrado.

**UNANIMIDAD 4/4**

**2.2.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Mauro Giordano**

El candidato Mauro Giordano presenta escolaridad finalizada de la Licenciatura en Física Médica y nota avalada por Gabriel González, solicitando el ingreso a la Maestría en Física.

**Resolución:** **a)** Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Mauro Giordano como estudiante de Maestría en Física, y se nombra a Gabriel González como su Director Académico. **b)** Se propone al Consejo Científico del Área analizar la creación de una "Opción Física Médica" de la Maestría en Física, dado que existe una Licenciatura en Física Médica. **c)** Comunicar la propuesta a Gabriel González.

**UNANIMIDAD 4/4**

**2.3.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Matías Fernández**

El candidato Matías Fernández presenta escolaridad finalizada de la Licenciatura en Física y nota avalada por Nicolás Wschebor, solicitando el ingreso a la Maestría en Física.

**Resolución:** Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Matías Fernández como estudiante de Maestría en Física, y se nombra a Nicolás Wschebor como su Orientador de Tesis.

**UNANIMIDAD 4/4**

**2.4.- Cursos Básicos de Posgrado:**

**Resolución:** **a)** Se resuelve citar a un taller de investigadores y estudiantes del Pedeciba Física para discutir lineamientos de los cursos de posgrado. Fecha: 11 de setiembre a las 15 horas, Facultad de Ingeniería.

**UNANIMIDAD 4/4**

**2.5.- Solicitud de estudiantes de Ingeniería Química de Facultad de Ingeniería para cursar la materia Opcional de Posgrado, Taller 3.**

Se recibe nota de solicitud de Eliana Budelli, Leandro Cabrera y Magela Odriozola.

**Resolución:** Se autoriza a los estudiantes Eliana Budelli, Leandro Cabrera y Magela Odriozola a cursar la materia Opcional de Posgrado, Taller 3.

**UNANIMIDAD 4/4**



**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.- Solicitud de ingreso al Doctorado, Rodrigo Eyheralde**

El Mg. Rodrigo Eyheralde presenta nota avalada por Rodolfo Gambini, solicitando el ingreso al Doctorado en Física.

**Resolución:** Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Rodrigo Eyheralde como estudiante de Doctorado en Física, y se nombra a Rodolfo Gambini como su Orientador de Tesis.

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.2.- Solicitud de ingreso al Doctorado, Nicasio Barrere**

El Mg. Nicasio Barrere presenta nota solicitando el ingreso al Doctorado en Física.

**Resolución:** Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Nicasio Barrere como estudiante de Doctorado en Física, y se nombra a Cecilia Cabeza como su Directora Académica.

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.3.- Solicitud de Nicolás Wschebor, Responsable del curso “Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos”**

El profesor Nicolás Wschebor solicita de forma excepcional que se autorice que el examen del curso “Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos” se tome el 15 de setiembre de 2015.

**Resolución:** Se autoriza de forma excepcional por los motivos expuestos, que se tome el examen del curso “Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos” el 15 de setiembre de 2015.

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.4.- Curso Opcional de Posgrado “Teoría Cuántica de Campos en Espacio-tiempo Curvos”.**

**Responsable: Rodolfo Gambini.**

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

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.5.- Seguimiento de estudiantes de posgrado**

**3.5.1.- Estudiante de Maestría, Daniel Rijo**

Se recibe nota del estudiante Daniel Rijo, que explica su situación ante la falta de Orientador de Tesis.

**Resolución:** a) Se toma conocimiento de la nota b) Se mantiene en el Orden del Día para continuar discutiendo el tema.

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.5.2.- Estudiante de Maestría, Alfredo Fernández**

Se recibe nota del estudiante Alfredo Fernández, avalada por su tutor, Gabriel González, que explica su grado de avance en la Maestría.

**Resolución:** a) Se toma conocimiento de la nota y de los avances en la tesis de maestría del estudiante.

**UNANIMIDAD 4/4**

**3.6.- Propuesta del CCA para gestión de Bedelía**

**Resolución:** a) Se considera una buena propuesta contar con la gestión de Bedelía de UDELAR en el programa de PEDECIBA FÍSICA. b) Se solicita al Consejo Científico del Área que informe en la Bedelía de qué Facultad se centraría la gestión.

**UNANIMIDAD 4/4**

Hora de finalización: 11:00 hs.

Próxima reunión: miércoles 2 de setiembre de 2015

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