



**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

**Acta Nº 9/2011** - En Montevideo, a los trece días del mes de julio de 2011, se reúne la Comisión de Posgrado del Área de Física en la Secretaría de PEDECIBA Física, en la Facultad de Ciencias.

**Presentes:** Dres. Carlos Negreira (Coordinador), Ricardo Marotti y Lic. Javier Pereyra.

**Ausentes:** Dr. Alejandro Romanelli.

**Secretaria:** Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:10hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores: CP 08/11 del 28 de junio de 2011.**  
**Resolución:** Se aprueba sin modificaciones. **UNANIMIDAD 3/3**
  
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS**
  
- 2.1.- **Nota del estudiante de Maestría Juan Andrés Muniz**  
El estudiante de Maestría, Lic. Juan Andrés Muniz, presenta nota avalada por su orientador el Dr. Rodolfo Gambini, donde explica que se irá en agosto de este año al exterior a hacer un doctorado. El Lic. Muniz rendirá el último examen de la Maestría antes de irse y expresa su intención de seguir vinculado con el grupo y retornar al país para completar el programa de estudios de la Maestría con la defensa de su Tesis.  
**Resolución:** a) Se toma conocimiento b) Se le recuerda al Lic. Juan Andrés Muniz que tenga en cuenta y respete los plazos reglamentarios para la defensa de Tesis de la Maestría en Física para conservar la calidad de estudiante.  
**UNANIMIDAD 3/3**
  
- 2.2.- **Integración de tribunal para el examen del curso “Fundamentos de Mecánica Cuántica”.**  
**Resolución:** Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Fundamentos de Mecánica Cuántica” con los Profesores Rodolfo Gambini, Jorge Pullin y Gonzalo Abal.  
Suplente: Dr. Michael Reisenberger  
**UNANIMIDAD 3/3**
  
- 2.3.- **Informe del Dr. Carlos Negreira sobre su participación en el último Consejo Científico del Área.**  
La Comisión de Posgrado fue citada a participar al Consejo Científico del Área para tratar el tema del nuevo plan de materias básicas de Maestría.  
**Resolución:** Se toma conocimiento.  
**UNANIMIDAD 3/3**
  
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS**
  
- 3.1.- **Solicitud de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría del Lic. Luis Pedro García Pintos**  
  
El Lic. Luis Pedro García Pintos, avalado por su orientador el Dr. Rodolfo Gambini, presenta nota con propuesta para el Tribunal de Defensa de su Tesis de Maestría integrado por los Dres. Rodolfo Gambini (Orientador), Gonzalo Abal, Luis Acerenza, Raúl Donangelo y Arturo Lezama. Suplente: Dr. Pablo Mora.  
**Resolución:** Se propone al Consejo Científico del Área a los Dres. Gonzalo Abal, Luis Acerenza, Raúl Donangelo y Arturo Lezama y Rodolfo Gambini (orientador). Suplente: Dr. Pablo Mora, para integrar el Tribunal para la defensa de Tesis de Maestría del Lic. Luis Pedro García Pintos y sugerir al Dr. Raúl Donangelo como presidente del mismo.  
**UNANIMIDAD 3/3**



**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**

**3.2.- Informe del Dr. Julio Fernández sobre el estudiante extranjero Lic. Frank Edison Arias Beltrán.**

El Lic. Frank Edison Arias Beltrán presentó en CP 03/11 carta solicitando el ingreso a la Maestría en Física, opción Astronomía. Adjunta Curriculum Vitae, Escolaridad de Licenciatura y programas de los cursos de la carrera para que sean evaluados por la Comisión de Posgrado. El Dr. Julio Fernández evaluó la documentación y presenta una nota expresando que en función de sus méritos, el estudiante tiene el nivel académico necesario para ingresar al programa de Maestría de PEDECIBA Física y debe cursar las siguientes materias de nivelación previas: "Planetología y Física Solar", "Mecánica Celeste" y "Astrofísica Estelar".

**Resolución:** a) Recomendar al Consejo Científico la admisión del Lic. Frank Edison Arias Beltrán como estudiante de Maestría en Física, opción Astronomía y nombrar al Dr. Julio Fernández como Director Académico del Lic. Frank Edison Arias Beltrán. b) El Lic. Frank Edison Arias Beltrán deberá cursar las materias de nivelación: "Planetología y Física Solar", "Mecánica Celeste" y "Astrofísica Estelar".

**3.3.- Curso Opcional de Posgrado: "Teoría Cuántica de Campos I".  
Responsable: Dr. Gabriel González**

El Profesor Gabriel González presenta el nuevo programa de la materia "Teoría Cuántica de Campos I" y solicita que se reconsideren los créditos asignados a la misma.

**Resolución:** Se aprueba el nuevo programa de la materia "Teoría Cuántica de Campos I" y se le asignan 15 créditos.

**UNANIMIDAD 3/3**

Próxima reunión: miércoles 27 de julio de 2011.  
Hora de finalización: 12:20hs

**Dr. Carlos Negreira**  
**Comisión de Posgrado**  
**Área de Física**  
CN/az