



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

PEDECIBA

Acta Nº 10/2015 - En Montevideo, a los 2 días del mes de setiembre 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, Adriana Auyuanet, Nicolás Rubido y estudiante Nicolás Díaz.

Ausentes: No hubo ausentes.

Hora de Inicio: 09:00 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores, 09/15 del 19 de agosto de 2015.

Resolución: Se aprueban sin modificaciones.

UNANIMIDAD 5/5

2.- ASUNTOS PREVIOS.

2.1.- Plan de Trabajo y Materias de Maestría, Gastón Ayubí

Se recibe el Plan de Trabajo y Materias de Gastón Ayubí, avalada por su tutor, José Ferrari, solicitando incluir en su Plan de Materias de Maestría los cursos Básicos: “Mecánica Estadística” y “Óptica Coherente” (Aprobados por CP, 15 créditos), y Opcionales: “Teoría Electromagnética” (Aprobado por CP, 15 créditos), “Tratamiento de imágenes por computadora” (Aprobado por CP, 10 créditos) y “Computación e Información Cuánticas” (Aprobado por CP, 12 créditos).

Resolución: Se aprueban los cursos Básicos: “Mecánica Estadística”, “Óptica Coherente” y Opcionales: “Teoría Electromagnética”, “Tratamiento de imágenes por computadora” y “Computación e Información Cuánticas” para el plan de Materias de Maestría del estudiante Gastón Ayubí.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- Estudiante de Maestría, Daniel Rijo

Fecha de ingreso: 07/04/2011

Situación actual: No cuenta con orientador de tesis

El estudiante tuvo entrevistas con varios profesores del Pedeciba Física para definir su situación ante el programa pero en todos los casos no pueden orientarlo en el presente año.

Resolución: **a)** Se resuelve desvincular al estudiante del programa de posgrado ante la imposibilidad actual de encontrar un docente en condiciones de orientar su trabajo de tesis. Esta comisión expresa su deseo que el estudiante Rijo pueda revincularse al programa en el futuro próximo, una vez que la dificultad actual se supere; **b)** Se comunica esta resolución al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 5/5

2.3.- Solicitud de estudiantes de Posgrado en Química de Facultad de Química para cursar la materia Opcional de Posgrado, Taller 3.

Se recibe nota de solicitud de Maia Mombrú.

Resolución: Se autoriza a la estudiante Maia Mombrú a cursar la materia Opcional de Posgrado, Taller 3.

UNANIMIDAD 5/5

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

3.1.- Solicitud de ingreso a la Maestría, Yamil Abraham

El Lic. Yamil Abraham presenta nota avalada por Nicolás Benech, solicitando el ingreso a la Maestría en Física.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Yamil Abraham como estudiante de Maestría en Física, y se nombra a Nicolás Benech como su Orientador de Tesis.

UNANIMIDAD 5/5



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

PEDECIBA

3.2.- Plan de Trabajo y Materias de Maestría, Yamil Abraham

Se recibe el Plan de Trabajo y Materias de Yamil Abraham, avalada por su tutor, Nicolás Benech, solicitando incluir en su Plan de Materias de Maestría los cursos Básicos: “Mecánica Estadística” y “Óptica Coherente” (Aprobados por CP, 15 créditos), y Opcionales: “Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido” (Aprobado por CP, 15 créditos), “Reconocimiento de Patrones” (Facultad de Ingeniería).

Resolución: a) Se aprueban los cursos Básicos: “Mecánica Estadística”, “Óptica Coherente” y Opcionales: “Métodos Ultrasónicos en Física del Estado Sólido”, para el plan de Materias de Maestría del estudiante Yamil Abraham. **b)** Se recuerda al estudiante que debe presentar el programa del curso “Reconocimiento de Patrones” (Facultad de Ingeniería) para que se le asignen los créditos correspondientes.

UNANIMIDAD 5/5

3.3.- Solicitud de ingreso al Doctorado, Henry Ortega

El Lic. en Física Henry Ortega presenta nota avalada por Gabriel González, solicitando el ingreso al Doctorado en Física. Presenta título de Licenciatura y los programas de cursos realizados en la licenciatura. Realizó un Máster en Física en Alemania, que no requirió de créditos por cursos de posgrado.

Resolución: Se recomienda al Consejo Científico del Área la admisión de Henry Ortega como estudiante de Maestría en Física, y se nombra a Gabriel González como su Director Académico.

UNANIMIDAD 5/5

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

Responsable: Rodolfo Gambini.

Resolución: Se aprueba el curso “Teoría Cuántica de Campos en Espacio-tiempo Curvos” como Opcional de Maestría y se le asignan 15 créditos.

UNANIMIDAD 5/5

3.5.- Co-orientador de estudiante de Maestría, Javier Peraza

El estudiante de Maestría Javier Peraza, solicita que el Dr. Miguel Paternain del CMAT sea su Co-Orientador, en nota firmada por su Orientador, Michael Reisenberger y avalada por Miguel Paternain. Se presenta el Curriculum Vitae de Miguel Paternain.

Resolución: a) Se aprueba que Miguel Paternain sea el co-orientador de Maestría de Javier Peraza. **b)** Se comunica al Consejo Científico del Área.

UNANIMIDAD 5/5

3.6.- Llamado a cursos 2015

Resolución: A los efectos de planificar la oferta de cursos de posgrado para 2016, se resuelve realizar un llamado a los Investigadores interesados en dictar cursos básicos y opcionales durante 2016. Las propuestas de dictado de cursos que no sean presentadas hasta el 5 de octubre inclusive no serán consideradas.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 10:45 hs.

Próxima reunión: miércoles 16 de setiembre de 2015

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