

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

Acta Nº 05/2009 - En Montevideo, a los seis días del mes de mayo de 2009, 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: Dres. Carlos Negreira (Coordinador), Ricardo Marotti y Gustavo Sarasúa. Lic. Nicolás Rubido.

Ausente: Dr. Alejandro Romanelli **Secretaria:** Jimena Rodríguez.

Hora de Inicio: 11.05 hs.

1.- Consideración de Actas Anteriores: CP 04/09 del 15 de abril de 2009.

Resolución: Se aprueba el Acta No. CP 04/09 del 15 de abril de 2009.

UNANIMIDAD 4/4

2.- ASUNTOS PREVIOS

2.1.- Cambio en el horario de reuniones.

Resolución: Se modifica el horario de las reuniones de la Comisión de Posgrado. A partir de la sesión CP 06/09 las reuniones serán en Facultad de Ciencias, a las 10.30 hs.

UNANIMIDAD 4/4

(sale de sala el dr. Sarasúa)

3.- ASUNTOS ENTRADOS

3.1.- Curso Opcional de Posgrado: "Aspectos Físicos de PET". Prof. Responsable Dr. Hans Lundqvist.

Resolución: Se aprueba el curso "Aspectos Físicos de PET". Prof. Responsable Dr. Hans Lundqvist como opcional de posgrado y se le asignan 5 créditos.

UNANIMIDAD 3/3

3.2.- Curso Opcional de Posgrado: "Difracción de rayos-X; ejemplos prácticos en física de materiales". Prof. Responsable Dr. Daniel Ariosa

Resolución: Se aprueba el curso "Difracción de rayos-X; ejemplos prácticos en física de materiales". Prof. Responsable Dr. Daniel Ariosa como opcional de posgrado y se le asignan 3 créditos.

UNANIMIDAD 3/3

3.3.- Solicitud de Ingreso a la Maestría en física. Lic. Agustín Badán.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico la admisión del Lic. Agustín Badán como estudiante de Maestría en Física y nombrar al Dr. Marotti como orientador de Maestría del Lic. Badán.

UNANIMIDAD 3/3

3.4.- Integración de tribunal para el examen del curso "Difracción de rayos-X; ejemplos prácticos en física de materiales".

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso "Difracción de rayos-X; ejemplos prácticos en física de materiales" con los Dres. Daniel Ariosa, Carlos Negreira y Ricardo marotti.

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

3.5.- Integración de tribunal para el examen del curso "Efective Field Theory".

Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen par el curso "Efective Field Theory" con los Dres. Rafael Porto, Rodolfo Gambini y Gabriel González

UNANIMIDAD 3/3

Dr. Carlos Negreira Comisión de Posgrado Área de Física CN/jrc