



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 01/2013 - En Montevideo, a los 6 días del mes de febrero de 2013, 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: Dres. Ricardo Marotti, Daniel Ariosa y Nicolás Benech, Prof. Julio Fernández, y Lic. Javier Pereyra.

Secretaria: Ana Inés Zambrana

Hora de Inicio: 11:10hs.

- 1.- **Consideración de Actas Anteriores: CP 21/2012 del 21 de noviembre de 2012, CP 22/2012 del 5 de diciembre de 2012 y CP 23/2012 del 17 de diciembre de 2012**
Resolución: Se aprueban con modificaciones
UNANIMIDAD 5/5
- 2.- **ASUNTOS PREVIOS.**
- 2.1.- **Curso Opcional de Posgrado “Superconductores de alta temperatura”**
El Dr. Daniel Ariosa presenta el programa del curso “Superconductores de alta temperatura” en el que constan: temario, cronograma y bibliografía.
Resolución: Se aprueba el curso “Superconductores de alta temperatura”, Responsable: Dr. Daniel Ariosa, como materia Opcional de Posgrado y se le asignan 15 créditos.
UNANIMIDAD 5/5
- 2.2.- **Integración de tribunal para el examen del curso “Mecánica Celeste”**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Mecánica Celeste” con los Profesores Tabaré Gallardo, Julio Fernández y Gonzalo Tancredi. Suplente: Dra. Andrea Sosa.
UNANIMIDAD 5/5
- 3.- **ASUNTOS ENTRADOS con antecedentes o proyecto de resolución.**
- 3.1.- **Plan de Materias y Proyecto de Tesis de Doctorado de Fernando Arizmendi**
El Mag. Fernando Arizmendi presenta nota avalada por su tutor con el Plan de Materias y Proyecto de Doctorado. En el mismo constan “Oceanografía Dinámica” (aprobada por la CP, 15 créditos), “Dinámica de Estructuras Espacio-Temporales”(aprobada por la CP, 15 créditos), “Análisis Estadístico de Datos Climáticos” (aprobada por la CP, 15 créditos) y “Redes Complejas” (aprobada por la CP, 10 créditos).
Resolución: a) Se aprueba el Plan de trabajo y el siguiente Plan de Materias: “Oceanografía Dinámica”, “Dinámica de Estructuras Espacio-Temporales”, “Análisis Estadístico de Datos Climáticos” y “Redes Complejas”. b) El estudiante deberá presentar en acuerdo con su orientador el plan de materias completando los créditos necesarios.
UNANIMIDAD 5/5
- 3.2.- **Integración de tribunal para el examen del curso “Física de Radiaciones I”**
Resolución: Se aprueba integrar el tribunal de examen para el curso “Física de Radiaciones I” con los Profesores Gabriel González, Carlos Negreira y Nicolás Benech. Suplente: Dr. Arturo Martí y Hugo Fort.
UNANIMIDAD 5/5
- 3.3.- **Curso Opcional de Posgrado “Laboratorio de Física de Radiaciones”**
El Dr. Gabriel González presenta el programa del curso “Laboratorio de Física de Radiaciones” en el que constan: temario, cronograma y bibliografía.
Resolución: Se retira del Orden del Día.
UNANIMIDAD 5/5
- 3.4.- **Integración de tribunal para el examen del curso “Laboratorio Física de Radiaciones I”**
Resolución: Se retira del Orden del Día.
UNANIMIDAD 5/5



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

3.5.- Cursos de Posgrado 2013

Se estudian los cursos asignados.

Resolución: Se mantiene la prioridad de que el curso Mecánica Estadística sea dictado en el segundo semestre de 2013.

3.6.- Modificaciones a los Reglamentos de Maestría y Doctorado.

Resolución: Se mantiene en el Orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

Hora de finalización: 12:40 hs.

Próxima reunión: lunes 20 de febrero de 2013

Dr. Ricardo Marotti
Coordinador
Comisión de Posgrado
Área de Física
RM/az