



CONSEJO DEPARTAMENTAL DE FÍSICA

Reunión N° 05

05/09/2013, 9:00 hs

ORDEN DEL DÍA

Pendientes de reuniones anteriores:

Temas nuevos:

- Nota de la Prof. Santángelo referida a la distribución de espacios físicos.
- CEC Física médica
 - Nota de la alumna Ángela Isabel Tissone solicitando se acepten las asignaturas "Introducción a la biología celular y molecular" y "Protección Radiológica" de la carrera de Maestría en Física Médica del Instituto Balseiro (UNCu) como parte de su plan de optativas.
 - Designación de terna de jurados para la defensa del trabajo de diploma de la alumna Ana Alicia Melo, de la Lic. en Física Médica en el tema "Dosimetría *In vivo* con OSL en Radioterapia de Intensidad Modulada", bajo la dirección del Lic. Víctor Bourel, Jefe de Física Ce.De.Te. SA.
 - Propuesta de trabajo de diploma de la Srta María Luz Fernandez, alumna de la Lic. en Física Médica titulado "Simulación y validación experimental de campos de pequeños fotones en un acelerador lineal de electrones" bajo la dirección del Prof. Gustavo Sánchez y la codirección del Dr. Daniel Minsky.
 - Propuesta de trabajo de diploma del Sr Germán D'Auro, alumno de la Lic. en Física Médica titulado "Desarrollo de un programa de valoración radiobiológica de tratamientos radiantes" bajo la dirección de la Prof. Liliana Mairal.
 - Propuesta de trabajo de diploma de la Srta Ángela Gissone, alumna de la Lic. en Física Médica en el tema "Irradiación de células de mamífero y posterior medición de la sobrevida utilizando técnicas espectrales de impedancia eléctrica", bajo la dirección de la Dra. Mariela Belloti y la codirección del Mg. Pablo

Andrés.

- Comisión de Grados
 - Inscripción al doctorado del Lic. David Gustavo Jorrín, bajo la dirección del Prof. Martín Schwelling en el tema "Correspondencia AdS/CFT y dinámica de branas".
 - Inscripción al doctorado del Lic. Francisco Anuar Anduh, bajo la dirección de la Prof. María Teresa Dova en el tema "Búsqueda de Supersimetrías en el experimento ATLAS del LHC".
 - Inscripción al doctorado de la Lic. María Florencia Izzo Villafañe, bajo la dirección de la Prof. Daniel Gómez Dumm en el tema "Modelos quirales para las interacciones fuertes: fenomenología y transiciones de fase".
- Comisión de Enseñanza
 - Solicitud de equivalencias de las materias cursadas por el Sr. Gonzalo Rumi, alumno de la Lic. en Física, en la UNESP (Brasil) dentro del programa ESCALA.
- Justificaciones de Ausencia
 - Pablo Pisani, del día 2 al 16 de septiembre, para realizar tareas de investigación en el Centro de Matemática, Computación y Cognición de la Universidad Federal do ABC (San Pablo, Brasil).
 - Daniela D'Ascanio, del 2 al 16 de septiembre, para participar en la escuela "School on approaches to Quantum Gravity" del instituto ICTP-SAIFR y el Instituto de Física Teórica de la Universidad Estadual Paulista (San Pablo, Brasil).
 -
- Actas de la reunión N° 1.