



CONSEJO DEPARTAMENTAL DE FÍSICA

Reunión N°18
18/12/2014, 10:00 hs

ORDEN DEL DÍA

Temas Pendientes:

- Elaboración del orden de méritos correspondiente al llamado para cubrir gastos de viajes para participar en actividades previstas para el 2015 en el marco del CONVENIO ICTP– Departamento de Física. Presentados: Dr. Arles Gil Rebaza, Lic. Ignacio S. Gomez, Lic. Gastón L. Giordano, Lic. Jeremías Aguilera Damia, Lic. Erick Perera Medina, Lic. Nicolás Gigena. La Comisión de Investigaciones propone el siguiente orden de méritos e informa que para su confección ha priorizado las posibilidades (de los doctorandos) de aprovechar plenamente su estadía en el ICTP en función de la etapa que atraviesan actualmente en su formación doctoral, del contexto ofrecido por el ICTP y de su inserción en este Dpto. de Física.
 - Lic. J. Aguilera Damia (€600 + 15 días de estadía)
 - Lic. N. Gigena (15 días de estadía)
 - Lic. I. Gomez (15 días de estadía)
 - Lic. G. Giordano
 - Lic. E. Pereda MedinaEn cuanto al Dr. A. Gil Rebaza, la comisión considera que como Investigador Asistente CONICET se encuentra en una etapa de su carrera que supera el objetivo del presente convenio y se encuentra en condiciones de obtener otras vías de financiamiento.
- Nota de los Consejeros Estudiantiles solicitando se les permita obtener una copia de todos los parciales de Física Gral. III correspondiente al 1º semestre del corriente, para despejar dudas que han surgido en su claustro respecto al criterio de corrección utilizado.
- Distribución Docente 2015.

Temas Nuevos:

- Notas:
 - El Sr. Juan J. Scorti informa que el día viernes 12/12/2014 se ha quemado el bobinado de la Soldadora Eléctrica de Arco que se encuentra en el Taller de Tornería. Además, informa que en la última inundación de 2014, la máquina fue tapada por el agua, por lo que el Sr. Scorti la secó y pudo usarla durante el año en trabajos menores pero al empezar a usarla para la confección de la escalera de la terraza, su bobinado se quemó.
 - El Ing. Matías J.R. Fons solicita autorización para cursar las materias de la Lic. en Física: Electromagnetismo I, Electromagnetismo II, Experimentos Electromagnéticos; y la materia de la Maestría: Matemáticas en Física. Así mismo, el Ing. Fons informa que el motivo del pedido se basa en necesita formación académica en las temáticas dictadas en dichas materias para poder complementar desarrollos de ingeniería a realizarse en el marco de un proyecto conjunto entre el IITREE (Dpto. de Electrotecnia, FI-UNLP) e Y-TEC (YPF Tecnología) donde el Ing. Trabaja como Doctorando de la UNLP. Finalmente, resalta la escasez de oferta en cursos de postgrado en estas temáticas en la FI-UNLP.
 - El Prof. Dr. Osvaldo Civitarese solicita la reserva de 10 días (correspondientes a las vacaciones reglamentarias) entre el 2 y el 12 de enero de 2015. Debido a que entre estos días participará del Simposio Internacional de Física Nuclear de México como miembro invitado por el Comité Organizador.
 - El Prof. Dr. Osvaldo Civitarese informa que durante el 13 de febrero y el 13 de marzo de 2015 concurrirá al Dpto. de Física de la Universidad de Jyväskylä, Finlandia, para realizar tareas de investigación con colaboradores de dicha institución. Por lo tanto, el Dr. Civitarese solicita que del total de los 30 días se descuenten los correspondientes a la reserva de las vacaciones reglamentarias que ha solicitado en la nota citada arriba. Así mismo, informa que durante estos días el Prof. Dr. A. De Paoli lo reemplazará en las mesas de exámenes respectivas.
 - La Profa. Dra. Cecilia von Reichenbach presenta el informe anual de actividades del

Museo de Física acompañado por un informe anexo que trata sobre la Noche de los Museos y el equipo de trabajo actual. Así mismo, invita al Consejo Departamental a un encuentro a realizarse en el mes de febrero de 2015 (día a convenir) donde la Dir^a. del Museo presentará la planificación de actividades para el ciclo lectivo 2015.

- Comité Académico de la Maestría en Física Contemporánea: la alumna de la Maestría Mabel Aloy presenta el Plan de Tesis de la Maestría en Física Contemporánea bajo la dirección del Prof. Dr. Carlos García Canal. La Profa. Dra. Norma Canosa en nombre del CA de la Maestría recomienda aprobar el plan de Tesis presentado.
- Comisión de Grados académicos: la Lic. Cecilia Jarne solicita la constitución del jurado que evaluará su Tesis Doctoral titulada “Estudio de composición primaria en base a distribuciones temporales en el detector de superficie del Observatorio Pierre Auger”, la cual fue realizada bajo la dirección del Prof. Dr. Hernan Wahlberg. La comisión propone como Jurados a:
 - Titulares:
 - Prof. Dr. Sergio Sciutto (FCE-UNLP)
 - Profa. Dra. Gabriela Navarro (Universidad Antonio Nariño, Colombia)
 - Dr. Federico Sanchez (UNSAM)
 - Suplentes:
 - Prof. Dr. Carlos Garcia Canal (FCE-UNLP)
 - Prof. Dr. Alejandro Szykman (FCE-UNLP)
 - Profa. Dra. Paula Benaglia (FCAYG-UNLP)
- Actas de las Reuniones N°13, 14, 15, 16 y 17.