

Comisión del Instituto de Física

Sesión del día 27/05/2013

Presencias. Director Horacio Failache; Docentes: Daniel Ariosa, Gonzalo Abal, Federico Davoine; Estudiante: Paola Massonier.

Asuntos resueltos.

1. Se aprueba el acta 5/2013 correspondiente a la sesión del 29/04/2013. (5/5).
2. Se avala las siguientes resoluciones adoptadas por el Director:
 - 2.1. Licencia extraordinaria con sueldo de Daniel Ariosa, del 5 al 8 de mayo de 2013, para realizar una visita de trabajo al Laboratorio de Superconductividad y Magnetismo del Instituto de Física de la UFRGS, en Porto Alegre, Brasil. (5/5).
 - 2.2. Licencia extraordinaria con sueldo de Paulo Valente del 13 al 17 de mayo de 2013, para participar en el XXXVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, en Águas de Lindóia, San Pablo, Brasil. (5/5).
3. Se toma conocimiento de la licencia sin goce de sueldo en la Maestría en Física del PEDECIBA de Marcelo Forets, durante un año a partir del 8/05/2013. (5/5).
4. En relación al expediente 061130-007269-13 con la solicitud de la estudiante Eleonora Teresita Etchemendy Moreira, se estudia su situación en relación a Física General 2, se corrobora que en el acta del curso la estudiante alcanzó una calificación de 3 (38,5/100 puntos) en dos parciales quedando inhabilitada de exonerar el examen. Se adjunta carta al expediente. (5/5).
5. Se avala la solicitud de José Ferrari de extensión horaria de 20 a 30 horas semanales para Gastón Besterli, en el cargo de Becario equivalente a grado 1, con cargo al Programa CSIC (Grupos I+D) "Óptica Física, sensoramiento remoto y procesamiento óptico de la información", por el período 1/06/2013 - 31/08/2013. (5/5).
6. Se avala la solicitud de José Ferrari de extensión horaria de 20 a 35 horas semanales para Matías Osorio en el cargo de Ayudante, con cargo al Programa CSIC (Grupos I+D) "óptica Física, sensoramiento remoto y procesamiento óptico de la información", por el período 1/06/2013 - 31/08/2013. (5/5).
7. Se avala la presentación de Esteban Mato al llamado de CSIC a Proyectos de Iniciación a la

Acta 6/2013

Investigación. (5/5).

8. Se avala la presentación de Javier Pereyra al llamado de CSIC a Proyectos de Iniciación a la Investigación. (5/5).
9. Se avala la presentación de Virginia Feldman al llamado de CSIC a Proyectos de Iniciación a la Investigación. (5/5).
10. Se solicita la transferencia de la Dedicación Exclusiva otorgada a Antonio Saez al nuevo cargo por subrogación de funciones de Jefe de Sección, Especialista en el Área Tecnológica, Esc. D, grado 12, a partir del 1/04/2013. (5/5).
11. Se avala la prórroga de la extensión horaria de 40 a 48 horas semanales para Amelia Ferrari en el cargo del Esc. C, Jefe de Sección, grado 12, a partir del 1/08/2013. (5/5).
12. Se avala la propuesta realizada por Adriana Auyuanet para el curso de posgrado "Computación e información cuánticas", a dictarse en el 2º semestre del corriente año y la eleva a la CAP para su consideración.
(4/5: Director Horacio Failache; Docentes Daniel Ariosa, Gonzalo Abal, Federico Davoine. El orden estudiantil representado por Paola Massonier se abstiene por tratarse de un curso en el que se propone cupo).

Acta aprobada el 10/06/2013 por 5 en 5.

Paola Massonier
Secretaria

CIF/af

Horacio Failache
Presidente



Montevideo, 27 de mayo de 2013

Sres. Miembros de Consejo de la
Facultad de Ingeniería

De mi mayor consideración.

Con respecto al exp. N° 061130-007269-13 referido a un error de transcripción de la nota obtenida por Eleonora Etchemendy en el curso de Física General 2 del año 2001. En el acta de curso emitida y oportunamente publicada por el Instituto de Física (se encuentra adjunta al expediente copia del original en posesión de Bedelía, único documento válido para la tramitación de títulos) consta que la mencionada estudiante aprobó el curso con la nota 3 (tres), tras haber obtenido 1 punto en el primer parcial y 37,5 en el segundo, sobre un total de 100. Dicha calificación NO la exonera de rendir el examen correspondiente. El Instituto de Física no conserva documentación adicional. Sin más, los saluda atentamente por la Comisión de Instituto de Física,


Dr. Ing. HORACIO FAILACHE
DIRECTOR
INSTITUTO DE FÍSICA
FACULTAD DE INGENIERÍA