

Comisión del Instituto de Física
Sesión del día 8/3/12, Acta nº 2/2012

Presencias. Director Gonzalo Abal; Docentes: Daniel Ariosa, Horacio Failache, Federico Davoine; Egresado: Enrique Rubini; Estudiante: Pablo Babino.

Asuntos resueltos.

1. Se aprueba el acta 1/2012 correspondiente a la sesión del 14/2/2012. (6/6).
2. Se toma conocimiento del asunto resuelto por el Director: Licencia extraordinaria con sueldo para Raúl Donangelo, del 5 al 8 de marzo del cte. año, a los efectos de participar de un tribunal de concurso en la UFRJ, Brasil. (6/6).
3. Se toma conocimiento del asunto resuelto por el Director: Licencia extraordinaria con sueldo para Lucía Duarte, del 5 al 16 de marzo del cte., para asistir a la escuela "PASI 2012 - Exploring the Terascale and Beyond" a realizarse en Buenos Aires, Argentina. (6/6).
4. Se sugiere acceder a la solicitud de Erna Frins de contratación en un cargo de grado 5, 40 hs. sem., del 17/3/2012 al 3/4/2012, de Nicole Bobrowski del Instituto de Física del Medio Ambiente, Universidad de Heidelberg, con cargo al Proyecto ANII FSE nº 26, "Métodos ópticos para el estudio de emisiones gaseosas generadas en la operación de centrales térmicas". (6/6).
5. Se sugiere acceder a la solicitud de Nicolás Casaballe de licencia extraordinaria con sueldo, del 11 de abril al 8 de junio del cte. año, para realizar una visita de formación y de intercambio en el Instituto Max Planck de Maine, y en la Univ. de Heidelberg, Alemania. (6/6).
6. Se sugiere acceder a la solicitud de Erna Frins de prórroga, del 17/3/2012 al 31/7/2012, de la Beca, equivalente a gr. 1, 20 hs. sem., otorgada a Matías Osorio con cargo al Proyecto ANII FSE nº 26, "Métodos ópticos para el estudio de emisiones gaseosas generadas en la operación de centrales térmicas". (6/6).
7. Se sugiere acceder a la solicitud de José Ferrari de extensión horaria de 20 a 35 hs. sem., del 1/4/2012 al 31/7/2012, para Matías Osorio, en el cargo de Becario equivalente a gr. 1, 20 hs. sem., y con cargo al Proyecto CSIC "Óptica Física, sensoramiento remoto y procesamiento óptico de la información". (6/6).
8. Se sugiere acceder a la solicitud de José Ferrari de extensión horaria de 20 a 35 hs. sem., del 1/4/2012 al 31/3/2013, para el Ayudante Gastón Ayubi, con cargo al Proyecto CSIC "Óptica Física, sensoramiento remoto y procesamiento óptico de la información". (6/6).
9. Se sugiere acceder a la solicitud de Erna Frins de prórroga, del 1/5/2012 al 31/10/12, de la Beca equivalente a grado 1, 20 hs. sem., otorgada a César Gastón Belsterli al amparo de la Ordenanza de Becas para la Formación de Recursos Humanos, con cargo al Proyecto ANII FSE nº 26, "Métodos ópticos para el estudio de emisiones gaseosas generadas en la operación de centrales térmicas". (6/6).
10. Solicitud de José Ferrari de extensión horaria de 20 a 30 hs. sem., para el Becario César Gastón

Acta 2/2012

Belsterli, del 1/4/2012 al 31/10/2012, con cargo al Proyecto CSIC "Óptica Física, sensoramiento remoto y procesamiento óptico de la información". (6/6).

11. Se sugiere acceder a la solicitud de Erna Frins de prórroga, del 14/3/2012 al 31/10/2012, de la extensión horaria de 20 a 30 hs. semanales concedida a Javier Ramos, en el cargo de Ayudante, con fondos del Proyecto ANII FSE n° 26, "Métodos ópticos para el estudio de emisiones gaseosas generadas en la operación de centrales térmicas". (6/6).

Se retira de sala G. Abal.

12. Se sugiere acceder a la solicitud de Gonzalo Abal de realización de un llamado a Becario en el marco de la Ordenanza de Becas para la Formación de Recursos Humanos, equivalente a grado 2, 15 hs. sem., con cargo al Proyecto CSIC "Estimación de la radiación solar en el Uruguay a partir de datos satelitales", por 6 meses, renovable, según las bases presentadas.
Se propone para la Comisión Asesora del Llamado a: Gonzalo Abal, Ricardo Siri, Horacio Failache.
(5/5).

Regresa a sala G. Abal.

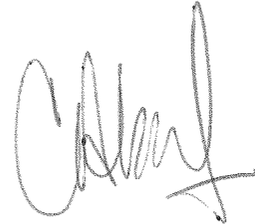
13. Se toma conocimiento de la resolución del Consejo de la Facultad de Ingeniería sobre el Proyecto de Fortalecimiento Académico, llamado 2011. (6/6).
14. Se avala la propuesta del IFFI relativo al Proyecto de Fortalecimiento Académico, llamado 2012. (6/6).
15. Se sugiere que se acceda a la solicitud de Adriana Auyuanet de extensión horaria a partir de la toma de posesión del cargo de Prof. Adjunto, gr. 3, 20 hs. sem., n° 6582.
Se solicita una extensión horaria de 20 a 30 hs. semanales con cargo a fondos de Fortalecimiento Académico 2011 y otra extensión horaria de 30 a 40 hs. semanales con cargo a fondos presupuestales del IFFI. Ambas extensiones serán con carácter permanente. (6/6).
16. Se sugiere acceder a la solicitud de Adriana Auyuanet de transferencia del régimen de Dedicación Total del cargo de Asistente al nuevo cargo de Prof. Adjunto. (6/6).
17. Se resuelve solicitar la designación de un Ayudante, grado 1, 20 horas semanales, de la lista de prelación del llamado 14/12, con cargo a fondos de Fortalecimiento Académico 2011 asignados al IFFI. Dicho Ayudante colaborará en el proyecto de experiencias demostrativas para las asignaturas iniciales de Física. (6/6).
18. Por las razones expuestas por la Comisión de Enseñanza del Instituto de Física, se apoya la recomendación al Consejo para que apruebe que los créditos de las asignaturas "Vibraciones y Ondas" y "Acústica" no son acumulables, a partir del dictado de esos cursos en 2012. (6/6).
19. Se avala la propuesta de la Comisión de Enseñanza del Instituto de Física sobre reválidas automáticas de asignaturas de la materia Física de la Facultad de Ingeniería con asignaturas de las siguientes carreras:
Licenciaturas de Física y de Matemática, F. Ciencias.
Licenciaturas de Bioquímica y de Ciencias Biológicas, F. Ciencias
Facultad de Química
(6/6).

Acta 2/2012

20. Se toma conocimiento de la nota de Sandra Kahan, Coordinadora de Enseñanza, relativa a la cooperación entre la Facultad de Ingeniería y el Depto. de Física del Consejo de Formación en Educación (CFE-ANEP). (6/6).



Pablo Babino
Secretario



Gonzalo Abal
Presidente

Acta aprobada el 29 / 03 / 12 por 5 en 5 .

CIF/af