

Acta 6/2017.

Comisión del Instituto de Física

Sesión del día 10/05/2017

Presencias. Director Daniel Ariosa; Docentes: Cecilia Stari, Lorenzo Lenci, Agustín Laguarda; Egresado: Enrique Rubini; Estudiante: Gonzalo Toth.

Asuntos resueltos.

1. Se aprueba el **acta 5/2017** correspondiente a la sesión del 19/04/2017. (6/6).
2. Se toma conocimiento de las **licencias extraordinarias con sueldo** resueltas por el Director:
 - 2.1. Gastón Ayubi, del 24 al 28/04/2017, para participar del TOPFOT/EEOF 2017 (Taller de Óptica y Fotónica / Encuentro de Estudiantes de Óptica y Fotónica), a realizarse en la Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Rep. Argentina.
 - 2.2. Daniel Gau, del 24 al 28/04/2017, para participar del TOPFOT/EEOF 2017 (Taller de Óptica y Fotónica / Encuentro de Estudiantes de Óptica y Fotónica), a realizarse en la Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Rep. Argentina.
 - 2.3. Carlos Javier Pereyra, del 8 al 12/05/2017, para participar del Workshop on Spectroscopy and Dynamics of Photoinduced Electronic Excitations organizado por el ICTP en Trieste, Italia.(6/6).
3. Se toma conocimiento del **cambio de financiamiento** a fondos de Incremento Presupuestal 2017, de las extensiones horarias de Virginia Feldman y Agustín Laguarda, de 20 a 30 horas semanales, en los cargos de Asistente, grado 2. (5/6, con la abstención de A. Laguarda).
4. Se avala la solicitud de Matías Di Martino de realización de un **llamado a aspirantes** para desempeñarse como **Becario**, equivalente a grado 1, 15 horas semanales, según lo establecido por la Ordenanza de Becas para la Formación de Recursos Humanos y las bases particulares que se adjunta. Se propone que la Comisión Asesora la integren los Dres. Matías Di Martino, José Ferrari y Erna Frins. El financiamiento será del Proyecto CSIC "Reconstrucción 3D mediante el uso de luz estructurada" de responsabilidad de J. Ferrari y M. Di Martino. (6/6). (Anexo)
5. Se avala la solicitud de Gonzalo Abal de **contratación** de Mario Visca como **Becario** según la Ordenanza de Becas para la Formación de Recursos Humanos, del 01/07/2017 al 31/12/2017, con cargos a los fondos del Proyecto CSIC I+D Grupos "Laboratorio de Energía Solar". (6/6).
6. Se avala la solicitud de Ricardo Marotti, de **extensión horaria** de 30 a 40 horas semanales a partir del 01/05/2017 y hasta el 14/10/2017, para Daniel Gau De León, en el cargo efectivo de Ayudante, grado 1, 20 hs. con extensión a 30 hs. semanales, con financiamiento del Proyecto ANII FSE 1 2014 1 102184 "Caracterización de materiales para celdas solares fotovoltaicas". (6/6).

Acta 6/2017.

7. Se avala la solicitud de Rodrigo Alonso de **renovación del cargo de Becario** de Andrés Monetta equivalente a grado 2, 15 hs. sem., por el período 1/07/2017 – 30/06/2018, con cargo al Proyecto FSE ANII 2015 109937 "Predicción a corto plazo de la irradiancia solar a partir de imágenes de satélite con aplicación a la generación fotovoltaica". (6/6).
8. Se avala que se deje sin efecto la reducción horaria de 15 a 25 horas en la **Beca** de Diego Andrés Monetta Sañudo y que dicha Beca vuelva a la **carga horaria de 25 horas semanales**, del 01/07/2017 hasta el 30/06/2018, con financiamiento del Proyecto FSE ANII 110011 "Evaluación del potencial de generación termoeléctrica por concentración solar en el Uruguay". (6/6).
9. Se avala la solicitud de Lorenzo Lenci de **prórroga de la extensión horaria** de Leticia Durante, de 10 a 15 horas semanales, del 01/06/2017 al 31/10/2017, en el cargo de Ayudante de la Unidad de Enseñanza. Se financiará con cargo al Proyecto CSE "Recursos abiertos multimedia: un giro en la enseñanza" (ID 67). (6/6).
10. Visto el informe realizado por Enrique Dalchiele sobre las actividades de Santiago Villalba (Asistente, gr. 2, 30 hs. sem., efectivo, n.º 7399, con régimen de DT), esta Comisión sugiere la **reelección** de Villalba en el cargo por un nuevo período reglamentario. (6/6).
11. Se solicita a Raúl Donangelo informe sobre la presentación de Lucía Duarte al **régimen de Dedicación Total**. (6/6).

Se retira de sala E. Rubini.


12. Se avala el **traslado de sede de DT** solicitado por Nicolás Wschebor para trabajar como profesor invitado en el Instituto Astro Particule et Cosmologie de la Univ. de Paris - VII – Diderot y en el Dpto. de Física Teórica de la Ecole Polytechnique de Francia, en el período 01/09/2017 – 31/01/2018. (5/5).

Acta aprobada el 24 105 1 2017 por 6 en 6 .



Gonzalo Toth

Secretario



Daniel Ariosa

Presidente

Acta 6/2017.

ANEXO.

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE INGENIERÍA

LLAMADO A ASPIRANTES BECARIOS

Se llama a aspirantes para desempeñarse como BECARIO.

Cantidad de Becarios GRADO HORAS SEMANALES
DEL DEPTO. DE
DEL INSTITUTO DE

BASES GENERALES

Serán las establecidas por la Ordenanza de Becas para la Formación de Recursos Humanos. Las solicitudes de inscripción acompañadas de la relación completa de los méritos y antecedentes, incluida la documentación probatoria de los mismos, deberán ser presentadas por los aspirantes o por apoderado notarial.

BASES PARTICULARES

Se evaluarán los méritos y antecedentes en la siguiente ORIENTACIÓN:
Conocimientos generales de Física y especialmente en Óptica (no excluyente).
Formación en Ingeniería, y Matemática Aplicada. En particular, se valorará conocimiento en Tratamiento de señales, Tratamiento de imágenes y Reconocimiento de patrones (ninguno de éstos excluyente) . Se prevé realizar una entrevista con los interesados.
MATERIAS AFINES: Física, Ingeniería, Matemática.
FUNCIONES ESPECÍFICAS: Colaborar en las tareas inherentes al proyecto CSIC:
“Reconstrucción 3D mediante el uso de luz estructurada”.
El/la becario/a participará en el montaje y realización de experimentos en el laboratorio, el procesamiento y análisis de los datos.

Las solicitudes se recibirán en la Sección Concursos de la Facultad de Ingeniería en el horario de 08:30 a 12:30 hs., durante el plazo fijado en el Repartido. Transcurrido dicho plazo no se admitirá la presentación de aspirantes ni de documentación complementaria a las aspiraciones presentadas.