

**Comisión del Instituto de Física**

**Sesión del día 28/07/2016**

**Presencias.** Director Daniel Ariosa; **Docentes:** Raúl Donangelo, Nicolás Wschebor, Marcela Peláez; **Egresado:** Enrique Rubini; **Estudiante:** Sofia Senatore.

**Asuntos resueltos.**

1. **Acta.** Se aprueba el acta 8/2016 correspondiente a la sesión del 12/07/2016. (5 en 5).

**2. Licencias extraordinarias con sueldo.**

Se toma conocimiento de las licencias extraordinarias con sueldo concedidas por el Director a los docentes:

2.1. Ma. Virginia Halty, del 19 al 22/07/2016, para concurrir a un Congreso del ICTP, en S. Pablo, Brasil.

2.2. Enrique Dalchiele, del 24/07/2016 al 06/08/2016, para realizar una estadía de trabajo en la Pontificia Univ. Católica de Chile.

2.3. Julia Alonso, del 25 al 29/07/2016, para presentar dos trabajos en el Congreso "Imaging and Applied Optics" a realizarse en Heidelberg, Alemania.

2.4. Ariel Fernández, del 25 al 29/07/2016, para presentar un trabajo en el Congreso "Imaging and Applied Optics" a realizarse en Heidelberg, Alemania.

2.5. Juan Pablo García, del 06 al 22/10/2016, para participar de un curso de Energías Renovables en la Universidad Católica de México.

(5 en 5).

**3. Extensiones horarias con presupuesto del IFFI.**

Se toma conocimiento que ante el vencimiento el 31/07/2016 de extensiones horarias, el Director, basándose en resolución adoptada por la Comisión el 11/04/2016, solicitó la prórroga de las extensiones siguientes:

3.1. Nahuel Barrios (Ayudante, gr.1): 20 a 30 hs. semanales

3.2. Eugenia Benech (Ayudante, gr. 1): 20 a 30 hs. semanales

3.3. Matías Fernández (Ayudante, gr.1): 20 a 30 hs. semanales

3.4. Agustín Laguarda (Ayudante, gr 1): 20 a 30 hs. semanales

por el período 01/08/2016 – 31/10/2016, con financiamiento de Presupuesto del IFFI.

(5 en 5).

## Acta 9/2016

### 4. Extensión horaria con cargo al Proyecto ANII FSE 1\_2014\_1\_102184.

Se toma conocimiento de que el Director avaló la solicitud de Ricardo Marotti de extensión horaria para Enzo Spera (Ayudante, gr 1), de 20 a 30 hs. semanales, del 01/08/2016 al 31/01/2017, con cargo al Proyecto ANII FSE 1\_2014\_1\_102184 "Caracterización de Materiales para Celdas Solares Fotovoltaicas". (5 en 5).

### 5. Extensión horaria por Proy. CSIC.

Se avala la solicitud de Daniel Ariosa de prórroga de la extensión horaria de 20 a 30 hs. semanales concedida a Carla Yelpo, en base a la disponibilidad de fondos del Proyecto CSIC "Películas delgadas y multicapas epitaxiales de cupratos superconductores", del 01/08/2016 al 30/11/2016.

(5 en 5).

### 6. Vencimiento de designación.

Se toma conocimiento de que la designación en efectividad de Virginia Feldman completa el 21/09/2016 el tiempo de permanencia en un cargo de Ayudante. Según la Ordenanza del Personal Docente de la Facultad de Ingeniería no es posible renovar dicho cargo. (5 en 5).

### 7. Licencia extraordinaria con sueldo.

En base a lo informado por los orientadores del doctorado de Esteban Mato, Rodolfo Gambini e Iván Agulló, se sugiere que se prorrogue, del 01/08/2016 al 18/12/2016, la licencia extraordinaria con sueldo concedida a Mato para realizar una pasantía de investigación en la Universidad Estatal de Louisiana, Baton Rouge, Louisiana, EEUU. (5 en 5).

Ingresar a sala E. Rubini.

8. **Licencia extraordinaria con sueldo.** Ante el vencimiento, el 31/07/2016, de la licencia extraordinaria con sueldo de Guzmán Hernández, concedida para realizar estudios de doctorado en la Universidad de Nueva York, EEUU, se posterga el asunto y se espera el informe de Alejandro Romanelli, responsable local de dicho posgrado. (6 en 6).

### 9. Beca por Convenio FING MIEM.

Se avala la solicitud de Gonzalo Abal y solicita que se conceda a Diego Andrés Monetta Sañudo una nueva Beca en el marco de la Ordenanza de Becas para la Formación de Recursos Humanos, equivalente a grado 2, 15 horas semanales, del 01/08/2016 al 31/10/2016, con cargo al Convenio FING MIEM "Mantenimiento de la red de estaciones de medida continua por radiación solar y generación de información detallada sobre el recurso solar del Uruguay". (6 en 6).

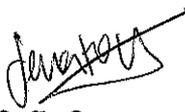
### 10. Contratación directa por Proy. ANII FSE.

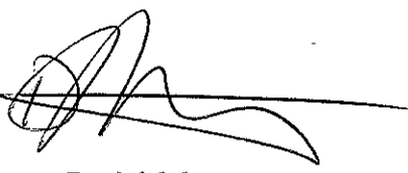
Se avala la solicitud de Ricardo Marotti de contratación directa del Mario Alberto Romero Calonge, Dr. en Ciencias Químicas por la Pontificia Univ. Católica de Chile, de nacionalidad colombiana, en un cargo equivalente a Prof. Adjunto, grado 3, 40 horas semanales, del IFFI, por un periodo de 2 meses a partir del 1º de setiembre de 2016, con cargo al Proyecto ANII FSE 1\_2014\_1\_102184 "Caracterización de materiales para celdas solares fotovoltaicas". (6 en 6).

Acta 9/2016

11. **Reducción horaria.** Se sugiere que se prorrogue la reducción horaria a 10 horas semanales de Ramón Méndez, por el período 01/05/2016 - 31/07/2017, en el cargo de Prof. Titular del Instituto de Física, 20 horas semanales. (6 en 6).
12. **Propuesta técnica acordada entre FJR y MIEM/DNE** para dar soporte a diversas actividades en el Laboratorio de Energía Solar relativas a medidas de radiación solar y a la puesta en marcha de los ensayos de eficiencia térmica. Se solicita a Daniel Ariosa la realización de un informe sobre este asunto. (6 en 6).
13. **Propuesta técnica acordada entre FJR y MIEM/DNE** para la complementariedad de los recursos renovables (solar – eólico) y su correlación con la demanda de energía eléctrica, con la participación del IIE, IMFIA y el LES. Se solicita a Daniel Ariosa la realización de un informe sobre este asunto. (6 en 6).
14. **Extensión horaria por Proy. CSIC.** Se avala la solicitud de Gonzalo Abal de prórroga, del 01/08/2016 al 31/01/2017, de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales concedida a Diego Malli, con cargo al Proyecto CSIC I+D (Grupos de Investigación) "Caracterización del recurso solar y desarrollo de aplicaciones para el uso eficiente de la energía solar". (6 en 6).
15. **Extensión horaria por presupuesto central.** Visto la carga administrativa y el desempeño, se solicita la prórroga de la extensión horaria de 40 a 48 hs. de Amelia Ferrari del 01/08/2016 al 31/07/2017, con cargo a fondos presupuestales centrales. (6 en 6).
16. **Maestría en Nanociencias y Ciencia de Materiales.** Se toma conocimiento de la aprobación por los Claustros de las Facultades de Ingeniería y Química del Plan de Estudios de la Maestría en Nanociencias y Ciencias de Materiales. (6 en 6).

Acta aprobada el 11 1081 2016 por 6 en 6

  
Sofía Senatore  
Secretaria

  
Daniel Ariosa  
Presidente