

Acta 8/2014

**Comisión del Instituto de Física**  
**Sesión del día 23/06/2014**

**Presencias.** Director Horacio Failache; Docentes: Daniel Ariosa, Federico Davoine, Ismael Núñez; Egresado: Enrique Rubini.

**Asuntos resueltos.**

1. Se pospone: Consideración del **acta 7/2014** correspondiente a la sesión del 15/05/2014. (5/5).

Se retira de sala D. Ariosa.

2. Se toma conocimiento de las **licencias extraordinarias con sueldo** resueltas por el Director:
  - 2.1. Marcela Peláez, del 28/06/2014 al 24/07/2014, para realizar en el marco del doctorado una pasantía en el Laboratoire de Physique Théorique de la Matière Condensée, Univ. Paris VI, Francia y asistir al Symposium on Strong and Electroweak Matter en Lausana, Suiza.
  - 2.2. Daniel Ariosa, del 31/07/2014 al 14/08/2014, para realizar visitas de trabajo en Friburgo y en Lausana, Suiza.(4/4).

Regresa a sala D. Ariosa.

3. Se avala el plan de actividades presentado por Enrique Ariel Dalchiele Lueiro para su **licencia sabática** en el período agosto 2014 - julio 2015. Se envía el expediente a Sección Personal para informe y a la Comisión de Investigación Científica de Facultad para su consideración. (5/5).
4. Se pospone para cuando haya representación estudiantil: **Evaluación de cursos de Física**, Informe de Sandra Kahan: Evaluación cuantitativa de los cursos de Física 1, 2 y 3 instrumentados a partir del 2010. (5/5).
5. Vencimiento, el 12/08/2014, de la **reelección en efectividad** de Julia Alonso en el cargo de Asistente, Gr. 2, 30 hs. sem., con DT. Se solicita a Nicolás Wschebor que informe sobre las actividades desarrolladas por J. Alonso en el referido cargo. (5/5).
6. Vencimiento, el 2/08/2014, de la **reelección en efectividad** de Sergio Barreiro en el cargo de Profesor Adjunto, Gr. 3, 40 hs. sem. Se solicita a Erna Frins que informe sobre las actividades desarrolladas por S. Barreiro en el referido cargo. (5/5).

Acta 8/2014

7. Vencimiento, el 12/08/2014, de la **reelección en efectividad** de Ariel Fernández en el cargo de Asistente, Gr. 2, 30 hs. sem., con DT. Se solicita a Enrique Dalchiele que informe sobre las actividades desarrolladas por A. Fernández en el referido cargo. (5/5).
8. Ante el vencimiento, el 26/10/2014, del **régimen de Dedicación Total** otorgado a Adriana Auyuanet en el cargo de Prof. Adjunto, Gr. 3, 40 hs. sem., se solicita a José Ferrari que informe sobre las actividades de A. Auyuanet en el marco del régimen de DT. (5/5).
9. Se avala la solicitud de Erna Frins de **prórroga**, del 01/08/2014 al 31/12/2014, de la designación de Javier Alejandro Ramos Mañay en el cargo de **Becario**, Esc. X001, equivalente a grado 2, 20 horas semanales, N° 74, en el ámbito de la Ordenanza de Formación de Recursos Humanos, con cargo al Proyecto CSIC "Imagenología de emisiones contaminantes a tiempo real y otras aplicaciones por medio de técnicas espectroscópicas". (5/5).
10. Se avala la solicitud de Erna Frins de prórroga, del 01/08/2014 al 31/12/2014, de la **extensión horaria** de 20 a 40 horas semanales concedida a Javier Alejandro Ramos Mañay en el cargo de Becario, Esc. X001, equivalente a grado 2, 20 horas semanales, N° 74, con cargo al Convenio Específico con ANP "Estudio específico de las emisiones de gases de los buques y otras fuentes contaminantes en el Puerto de Montevideo". (5/5).
11. Se sugiere acceder a la solicitud de Ramón Méndez de **reducción horaria** a 10 horas semanales del 01/08/2014 al 28/02/2015 en el cargo de Prof. Titular, Gr. 5, 20 horas semanales. (5/5).
12. **Asesoría.** Ante la solicitud de la DNE-MIEM a la Facultad de Ingeniería de un estudio del grado de complementariedad de los recursos energéticos renovables de que dispone Uruguay, y de la solicitud de Gonzalo Abal de que el grupo de Energía Solar participe en los trabajos de modelado del recurso Solar, conjuntamente con los grupos dirigidos por Ruben Chaer y Rafael Terra que estudiarán los recursos Eólico e Hidráulico, esta Comisión avala esos trabajos y envía una nota a la Fundación Julio Ricaldoni. (5/5). (Nota en anexo).

Acta aprobada el 30 10 2014 por 5 en 5 .

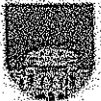


Paola Massonnier  
Secretaria

por Paola Massonnier



Horacio Failache  
Presidente



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA



FACULTAD DE  
INGENIERÍA



INSTITUTO DE FÍSICA

Montevideo, 23 de junio de 2014.

A quien corresponda:

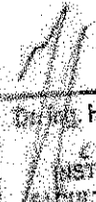
La Comisión del Instituto de Física, en su sesión del día de la fecha, tomó conocimiento del documento inicial recibido del MIEM sobre la Complementariedad eólica - solar y su relación con la energía hidroeléctrica y la curva de demanda en el Uruguay.

Se analizó la solicitud presentada por Gonzalo Abal de que el Laboratorio de Energía Solar (LES) del Instituto de Física participe integrando un equipo de trabajo conjuntamente con otros grupos de Facultad de Ingeniería para asesorar a la Dirección Nacional de Energía del Ministerio de Industria, Energía y Minería en la complementación de los recursos energéticos renovables disponibles en Uruguay.

Por ser de interés del Instituto de Física, se avala la participación de los investigadores del LES en dicha actividad, se indica que LES pondrá a disposición los recursos humanos y materiales necesarios para el estudio de la covarianza solar-eólica de acuerdo a los términos de referencia adjuntos y se acepta que la Fundación Julio Ricaldoni realice la administración de las gestiones del acuerdo MIEM-FING a esos efectos.

(4/4: Director Horacio Failache; Docentes Daniel Ariosa, Ismael Núñez, Federico Davoine; Egresado Enrique Rubini)

Atentamente,  
por la Comisión del IF-FI:

  
HORACIO FAILACHE  
DIRECTOR  
INSTITUTO DE FÍSICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA

CIF/af