

Comisión del Instituto de Física  
Sesión electrónica del día 01/08/2016

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

**Asuntos resueltos.**

1. **Propuesta técnica MIEM – DNE 001-2016 “Complementariedad de los recursos renovables (solar-eólico) y su correlación con la demanda de energía eléctrica”.**

El Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería, como servicio de referencia académico del LES, avala la propuesta técnica presentada por Gonzalo Abal: *Complementariedad de los recursos renovables (solar-eólico) y su correlación con la demanda de energía eléctrica.*

Se avalan también los Términos de Referencia del estudio (fase 3) y, en particular, los relativos al estado del arte a nivel mundial sobre la capacidad de pronóstico del recurso solar en varias escalas temporales.

(6 en 6).

2. **Propuesta técnica MIEM – DNE 004-2016. “Fortalecimiento de las capacidades de medida de radiación solar y eficiencia térmica del Laboratorio de Energía Solar.**

El Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería, como servicio de referencia académico del LES, avala la propuesta técnica presentada por Gonzalo Abal: *Fortalecimiento de las capacidades de medida de radiación solar y eficiencia térmica del Laboratorio de Energía Solar.*

En particular, se avala la integración por Rodrigo Alonso y Gonzalo Abal de la comisión de seguimiento para dicha actividad, en representación del LES.

(6 en 6).

3. **Licencia extraordinaria con sueldo.** La Comisión del Instituto de Física, ha recibido el informe positivo de Alejandro Romanelli sobre el desarrollo de los estudios de doctorado de Guzmán Hernández en la Universidad de Nueva York.

En consecuencia, se sugiere acceder a la solicitud de Guzmán Hernández, de prórroga de la licencia extraordinaria con goce de sueldo del 01/08/2016 hasta el 31/07/2017.

(6 en 6).

Acta aprobada el 11/08/2016 por 6 en 6 .



Sofía Senatore  
Secretaria



Daniel Ariosa  
Presidente