

Comisión del Instituto de Física

Sesión del día 14/09/2015

Presencias. Director Horacio Failache; Docentes: Daniel Ariosa, Raúl Donangelo, Javier Pereyra; Egresado: Enrique Rubini; Estudiante: Sofía Senatore.

Asuntos resueltos.

1. Consideración de las **actas 15 y 16/2015** correspondientes a las sesiones del 10/08/2015 y 24/08/2015. Se aprueban dichas actas. (5/5).

Ingresa a sala Sofía Senatore.

2. Se toma conocimiento de las **licencias extraordinarias con sueldo** concedidas por el Director:
 - 2.1. **Lucía Duarte** del 7 de setiembre al 9 de octubre del cte. año, para realizar una pasantía de investigación y formación en la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP), Argentina.
 - 2.2. **Ricardo Marotti**, 21 y 22 de setiembre de 2015, para dictar una charla sobre LEDs en el XXV Encuentro Nacional de Profesores de Física de la Asociación de Profesores de Física del Uruguay, a realizarse en la ciudad de Treinta y Tres.
 - 2.3. **Cecilia Stari**, 21, 22 y 23 de setiembre de 2015, para participar en el Encuentro Nacional de Profesores de Física de la Asociación de Profesores de Física del Uruguay, a realizarse en la ciudad de Treinta y Tres.
 - 2.4. **Enrique Dalchiele**, del 24 de setiembre al 8 de octubre de 2015, para realizar una visita de trabajo en la Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
 - 2.5. **Raúl Donangelo**, del 28 de setiembre al 1 de octubre de 2015, para realizar una visita de trabajo en la UFRJ, Brasil.
 - 2.6. **Daniel Gau**, del 19 de octubre al 13 de noviembre de 2015, para asistir a una pasantía de investigación en la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP), Argentina, en el marco del Proyecto ANII Mov. CO 2013 1 1000005.(6/6).
3. **Informe sobre licencia en año sabático.** Informe de **Gonzalo Abal** sobre las actividades realizadas durante su licencia en año sabático del 13/08/2013 al 14/08/2014. Se solicita a Daniel Ariosa que informe a la Comisión sobre las actividades de Abal. (6/6).
4. **Extensión horaria.** Se avala la solicitud de Gonzalo Abal de prórroga de la extensión horaria concedida a **Diego Malli** (Administrativo, Esc. C, grado 7, cargo 66121), de 30 a 40 horas semanales, del 1/10/2015 al 31/12/2015, con cargo al Proyecto Proyecto de CSIC I+D (Grupos de Investigación) "Caracterización del recurso solar y desarrollo de aplicaciones para el uso eficiente de la energía

Acta 17/2015

solar". (6/6).

5. **Vencimiento de cargo.** Ante el vencimiento, el 10/11/2015, de **Nicolás Casaballe**, en el cargo efectivo de Asistente, grado 2, 30 horas semanales, se solicita a Ricardo Marotti que informe sobre las actividades desarrolladas por Casaballe en el cargo que ocupa. (6/6).

6. **Llamado.** Se resuelve solicitar la realización de un llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de **2 cargos de Profesor Adjunto del Instituto de Física, grado 3, 30 horas semanales**, según las bases adjuntas. Se sugiere que la Comisión Asesora se integre con los Dres.:

Gonzalo Abal (IFFI y Dpto. de Física del CENUR LN)

Álvaro Momburú (Cátedra de Física de la Facultad de Química y Director del PEDECIBA)

Alejandro Romanelli (IFFI).

El financiamiento de los cargos resultantes del llamado se hará con fondos de presupuesto del IFFI.

(6/6).

Se retira de sala Horacio Failache.

7. **Vencimiento de DT.** Ante el vencimiento el 26/12/2015 del régimen de DT otorgado a **Horacio Failache** en el cargo de Prof. Agregado, se avala el informe de Alejandro Romanelli sobre las actividades de Failache en el ámbito de la DT y se lo envía a la CIC. (5/5).

Ingresa nuevamente a sala H. Failache.

Se da por finalizada la sesión.

Acta aprobada el 05 110 1 2015 por 6 en 6


Javier Pereyra
Secretario


Horacio Failache
Presidente

Acta 17/2015

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE INGENIERÍA

LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN DE CARGOS DOCENTES EN EFECTIVIDAD (PARA GRADOS 3, 4 y 5)

Cantidad de cargos a proveer	<input type="text" value="2"/>	TIPO:	I - Básico <input checked="" type="checkbox"/>	II - Tecnológico <input type="checkbox"/>
DENOMINACIÓN	<input type="text" value="Profesor Adjunto"/>			
	GRADO <input type="text" value="3"/>	HORAS SEM.	<input type="text" value="30"/>	
DEL DEPTO. DE	<input type="text"/>			
DEL INSTITUTO DE	<input type="text" value="Física"/>			

BASES GENERALES

Serán las establecidas en el Estatuto del Personal Docente de la Universidad de la República y la Ordenanza del Personal Docente de la Facultad de Ingeniería. La evaluación de los méritos se hará teniendo presentes los criterios establecidos en la Ordenanza de Concursos para la provisión de cargos docentes de la Facultad de Ingeniería. 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:

- Título de Doctor en Ciencias, Ingeniería o formación equivalente.
- Experiencia docente comprobable a nivel universitario.
- Se valorará la actividad académica y de investigación, en particular en los últimos 5 años en alguna de las líneas de investigación siguientes: Energía Solar, Física Atómica, Física Computacional, Física del Estado Sólido, Física Nuclear, Física de Partículas, Mecánica Estadística, Óptica, Sistemas Complejos, Teoría de Campos.
- Se apreciará que se presenten aclaraciones de los aportes realizados por el candidato en sus publicaciones.

MATERIAS AFINES:

- Todas las materias de Física y Matemática.

FUNCIONES ESPECÍFICAS:

- Dictado de al menos un curso semestral de los dictados por el Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería.
- Participación activa en proyectos de investigación en Física.
- Tareas de gestión académica acordes al cargo.

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, que será publicado en la prensa. Transcurrido dicho plazo no se admitirá la presentación de aspirantes ni de documentación complementaria a las aspiraciones presentadas.


Dr. Ing. HORACIO FAILACHE
DIRECTOR
INSTITUTO DE FÍSICA
FACULTAD DE INGENIERÍA