

Acta 15/2015

Comisión del Instituto de Física
Sesión del día 10/08/2015, hora 14:30

Presencias. Director Horacio Failache; Docentes: Raúl Donangelo, Javier Pereyra, Nicolás Wschebor; Egresado: Enrique Rubini; Estudiante: Paola Massonnier.

Asuntos resueltos.

1. Se aprueba el **acta 14/2015** correspondiente a la sesión del 27/07/2015. (5/5).

Ingresar a sala N. Wschebor.

2. Se toma conocimiento de las **licencias extraordinarias con sueldo** resueltas por el Director:
 - 2.1. Virginia Feldman, del 3 al 7 de agosto de 2015, para asistir a la V Quantum Information School a realizarse en Paraty, Brasil.
 - 2.2. Lucía Duarte, del 17 al 28 de agosto de 2015, para asistir a la International Neutrino Summer School del ICTP, a realizarse en San Pablo, Brasil.(6/6).
3. Se toma conocimiento de que fue aceptada por el Director la **renuncia** de Pablo Modernell al cargo de Ayudante del Instituto, a partir del lunes 10 de agosto de 2015, por motivos personales y de que se le agradecieron los servicios prestados. (6/6).
4. Se toma conocimiento de que el Director avaló una **extensión horaria** para Eugenia Benech, de 20 a 35 horas semanales, del 1 de agosto al 31 de diciembre de 2015, con cargo al Proyecto CSE "Física experimental: una oportunidad para el aprendizaje significativo" en el marco del llamado 2015 "Innovación educativa en las distintas modalidades de enseñanza de la UdelaR. (6/6).
5. Se resuelve solicitar una **extensión horaria** para Juan Matías Di Martino en el cargo de Asistente, grado 2, 30 horas semanales, del 01/08/2015 al 31/03/2016, o hasta que se le haga efectivo el régimen de DT. Dicha extensión se financiará con presupuesto del Instituto de Física. (6/6).

Se retira de sala N. Wschebor.

6. Se solicita una **Dedicación Compensada** para Matthieu Tissier proveniente del Laboratoire de Physique Théorique de la Matière Condensée, Universidad de París VI, Francia, del 01/09/2015 al 31/03/2016 o hasta la toma de posesión del régimen de DT, en el cargo de Prof. Agregado, grado 4, 35 horas semanales, financiado por CSIC.
Se solicita que el financiamiento de la DC se efectúe con fondos presupuestales del Instituto de

Acta 15/2015

Física. (5/5).

Regresa a sala N. Wschebor.

Se retira de sala R. Donangelo.

7. **Llamado para el CENUR Litoral Norte por Proy. CSIC**, siendo FING el Servicio de Referencia Académico (SRA).

Expediente 131620-000188-15. Con las modificaciones propuestas en sala, se sugiere realizar un llamado para la provisión interina de 1 cargo de Asistente, grado 2, 20 horas semanales, para el Dpto. de Física del CENUR LN y el LES, financiado con el Proyecto CSIC I+D grupos "Caracterización del recurso solar y desarrollo de aplicaciones para el uso de la energía solar". (5/5). Anexo.

8. **Llamado para el CENUR Litoral Norte**, siendo FING el Servicio de Referencia Académico (SRA).

Expediente 003053-000701-15. Con las modificaciones propuestas en sala, se sugiere realizar un llamado para la provisión interina de 1 cargo de Asistente, grado 2, 20 horas semanales, para el Dpto. de Física del CENUR LN, financiado con fondos del Dpto. de Física del CENUR LN, por un año a partir de la toma de posesión y/o hasta la provisión efectiva del mismo. (5/5).

9. **Asunto pospuesto.** Expediente 003053-000672-15. Llamado para la provisión interina de 1 cargo de Prof. Adjunto, grado 3, 20 horas semanales, para el Dpto. de Física del CENUR LN, financiado con fondos del Dpto. de Física del CENUR LN, por un año a partir de la toma de posesión y/o hasta la provisión efectiva del mismo. (5/5).

(5/5).

10. **Llamados para el IFFI.** Se analiza la posibilidad de abrir uno o dos llamados para Prof. Adjunto, grado 3. (5/5).

Acta aprobada el 14 / 09 / 2015 por 5 en 5 .


SOFIA VENATORE
por Paola Massonnier
Secretaria


Horacio Failache
Presidente

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE INGENIERÍA

LLAMADO A ASPIRANTES PARA OCUPAR CARGOS DOCENTES

Se llama a aspirantes para la CONTRATACIÓN por CONVENIO / PROYECTO de:

Cantidad de cargos a proveer	<input type="text" value="1"/>	TIPO:	I - Básico <input type="checkbox"/>	II - Tecnológico <input checked="" type="checkbox"/>
DENOMINACION	Asistente			
	GRADO	<input type="text" value="2"/>	HORAS SEM.	<input type="text" value="20"/>
DEL DEPTO. DE	FÍSICA			
DEL	CENUR Litoral Norte			
con cargo al CONVENIO/PROYECTO CSIC I+D (Grupos) "Caracterización del recurso solar y desarrollo de aplicaciones para el uso eficiente de la energía solar"				

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:
- Física en general, Termodinámica, Transferencia de calor y masa.
- Título de grado en Ingeniería, Estudiante avanzado de Maestría en Física o formación equivalente.
- Con al menos tres años de experiencia docente en Física a nivel terciario.
- Conocimientos comprobables de Energía Solar Térmica.
MATERIAS AFINES:
- Física, Matemáticas.
FUNCIONES ESPECÍFICAS:
- Colaborar en el dictado de los cursos del Dpto. de Física del CENUR Litoral Norte (Sede Salto).
- Participar en actividades de investigación que se desarrollan en grupos radicados en el CENUR Litoral Norte o en alguna de las Facultades del área científico-tecnológica de UDELAR.
- Se requiere radicación en Salto o en la zona de influencia del CENUR .

Las solicitudes se recibirán en la Sección Concursos de la Facultad de Ingeniería en el horario de 9 a 12 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.

Montevideo, 10/08/2015.

Se propone al Consejo de Facultad integrar la Comisión Asesora con:

• Rodrigo Alonso Suárez
• Ítalo Bove
• Gonzalo Abal