

Comisión del Instituto de Física

Sesión del día 22/03/2017

**Presencias.** Director: Daniel Ariosa; Docentes: Cecilia Stari, Lorenzo Lenci, Agustín Laguarda; Estudiante: Gonzalo Toth.

**Asuntos resueltos.**

1. Se aprueba el **acta 3/2017** correspondiente a la sesión del 09/03/2017. (5 en 5).
2. **DT.** Esta Comisión hace suyo el informe de Daniel Ariosa sobre las actividades desarrolladas por Gonzalo Abal en el régimen de Dedicación Total compartido con el cargo del Laboratorio de Energía Solar del CENUR Litoral Norte, del 19/02/2012 al 12/03/2017. Por unanimidad de los presentes se sugiere la renovación de dicho régimen de Dedicación Total por un nuevo período estatutario. (5 en 5).
3. **Beca.** Se avala la solicitud de Ricardo Marotti de que la Beca equivalente a grado 1, 15 horas con extensión a 20 hs. concedida a Guillermo Jauregui, se prorrogue del 15/04/2017 al 14/10/2017, con financiamiento del proyecto ANII FSE 1 2014 1 102184 "Caracterización de materiales para celdas solares fotovoltaicas". (5 en 5).
4. **EH.** Se avala la solicitud de Ricardo Marotti de prórroga de la extensión horaria a 20 hs. semanales otorgada a Guillermo Jauregui en la Beca n.º 94 equivalente a grado 1 15 hs. sem., por el período 15/04/2017 – 14/10/2017, con financiamiento del proyecto ANII FSE 1 2014 1 102184 "Caracterización de materiales para celdas solares fotovoltaicas". (5 en 5).
5. **RH.** Vencimiento, el 30/04/2017, de la reducción horaria de 20 a 10 horas semanales concedida a Ramón Méndez en el cargo de Prof Titular, gr. 5, del IFFI. Se toma conocimiento y se decide mantener en el orden del día. (5 en 5).
6. **DE.** Se toma conocimiento del vencimiento, el 31/07/2017, del régimen de Dedicación Exclusiva otorgado a Antonio Sáez en el cargo de Jefe de Sección, Especialista en el Área Tecnológica (D3 06, gr 12, 40 hs.). Se mantiene en el orden del día. (5 en 5).
7. **Cargo en CENUR LN.** Habiendo tomado conocimiento de los informes en el expediente 311210-000217-17 relativos a las actividades de Eduardo Álvarez en el cargo de Prof. Adjunto, grado 3, 20 horas semanales del Dpto. de Física, CENUR LN, se sugiere la renovación, por un período reglamentario, del cargo que ocupa dicho docente. (5 en 5).

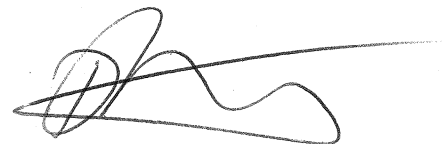
**Acta 4/2017**

8. **Cargo en CENUR LN.** Esta Comisión, en conocimiento de los informes del expediente 311210-000268-17 relativos a las actividades de Sofía Narbondo, en el cargo de Ayudante, grado 1, 20 horas semanales del Dpto. de Física, CENUR LN, sugiere la renovación, por un período reglamentario, del cargo que ocupa dicha docente. (5 en 5).
9. **Cargo en CENUR LN.** Habiendo tomado conocimiento de los informes del expediente 311210-000233-17 relativos a las actividades de Luis Gerardo Vitale en el cargo de Asistente, grado 2, 20 horas semanales con extensión a 30 horas semanales del Dpto. de Física, CENUR LN, se sugiere la renovación, por un período reglamentario, del cargo que ocupa dicho docente. (5 en 5).
10. **OARE.** En el marco de la Ordenanza para la Aplicación de Recursos Extrapresupuestales, se avala la solicitud del Instituto de Ing. Eléctrica de una Dedicación Extrapresupuestal de coeficiente 0,20 para Juan Matías Di Martino en el cargo de Prof. Adjunto del IFFI, grado 3, 30 hs. sem., DT, por el período 01/03/2017 – 30/11/2017, financiada con fondos del Convenio UTE ANII IIE 2 2014 1 14038. (5 en 5).
11. **Llamado.** Se avala la solicitud de Julia Alonso, de realización de un llamado a aspirantes para la contratación de un Becario equivalente a grado 1, 15 horas semanales, en el marco de la Ordenanza de Becas para la Formación de Recursos Humanos, con financiamiento del Proyecto CSIC I+D 2016 (ID 331) "Desarrollo de nuevas técnicas ópticas y de procesamiento de imágenes en microscopía multifocal para el estudio de la estructura tridimensional de esferoides tumorales multicelulares" y según las bases específicas que se adjuntan.  
Se propone que la Comisión Asesora del Llamado se integre con Julia Alonso y José Ferrari del IFFI, y Miguel Arocena de Biología Celular de FCien.  
(5 en 5).
12. **Comisión para Llamado a EH.** Se designa a Adriana Auyuanet, Enrique Dalchiele y Matías Di Martino como integrantes de la comisión que analizará las postulaciones al llamado interno a extensiones horarias temporarias. (5 en 5).

Acta aprobada el 19/04/2017 por 6 en 6 .



Gonzalo Toth  
**Secretario**



Daniel Ariosa  
**Presidente**

Acta 4/2017

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA

LLAMADO A ASPIRANTES BECARIOS

Se llama a aspirantes para desempeñarse como BECARIO.

Cantidad de Becarios

GRADO  HORAS SEMANALES

DEL DEPTO. DE

DEL INSTITUTO DE

**BASES GENERALES**

Serán las establecidas por la Ordenanza de Becas para la Formación de Recursos Humanos. 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**

<b>Se evaluarán los méritos y antecedentes en la siguiente ORIENTACIÓN:</b>
Física, Física Médica o Ingeniería Eléctrica.
<b>Se valorará especialmente (no excluyente) los conocimientos en Óptica, procesamiento de imágenes y programación en Matlab.</b>
La Comisión Asesora prevé la realización de una entrevista con cada aspirante.
<b>MATERIAS AFINES:</b>
Todas la materias de Física, Física Médica e Ingeniería Eléctrica.
<b>FUNCIONES ESPECÍFICAS:</b>
Caracterización, montaje experimental y adquisición de imágenes de las muestras biológicas a estudiar y posterior análisis de las imágenes adquiridas y su procesamiento computacional para reconstruir imágenes con características de interés y la divulgación de resultados, en el marco del Proyecto CSIC I+D 2016 (ID de proyecto 331): "Desarrollo de nuevas técnicas ópticas y de procesamiento de imágenes en microscopía multifocal para el estudio de la estructura tridimensional de esferoides tumorales multicelulares". Responsables del proyecto: Dra. Julia Alonso y Dr. Miguel Arocena.
Duración: 6 meses (renovable).

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. Transcurrido dicho plazo no se admitirá la presentación de aspirantes ni de documentación complementaria a las aspiraciones presentadas.

Montevideo, 24/03/2017

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

Julia Alonso (Instituto de Física, Facultad de Ingeniería)

Miguel Arocena (Biología Celular, Facultad de Ciencias)

José Ferrari (Instituto de Física, Facultad de Ingeniería)

  
Dr. DANIEL ARIOSA  
DIRECTOR  
INSTITUTO DE FÍSICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
por comisión de Instituto