

Comisión del Instituto de Física

Sesión del día 11/08/2016

Presencias. Director Daniel Ariosa; Docentes: Raúl Donangelo, Nicolás Wschebor, Marcela Peláez; Egresado: Enrique Rubini; Estudiante: Sofia Senatore.

Asuntos resueltos.

1. **Acta.** Se aprueba el acta 10/2016 correspondiente a la sesión del 28/07/2016.
2. **Licencia extraordinaria con sueldo.** Se avala la solicitud de Lucía Duarte de licencia extraordinaria con sueldo, del 15/08/2016 al 16/09/2016, para realizar una pasantía de investigación y formación en la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina, en el marco de los estudios de doctorado. (6/6).
3. **Licencia extraordinaria con sueldo.** Se avala la solicitud de Carlos Javier Pereyra de licencia extraordinaria con sueldo, del 15 al 19/08/2016, para presentar un trabajo en el XXV International Materials Research Congress, a realizarse en Cancún, México. (6/6).
4. **Licencia con sueldo.** Se toma conocimiento de la licencia extraordinaria y reglamentaria, del 01 al 27/09/2016, solicitada por el Director Daniel Ariosa en nota enviada a la Decana de la Facultad. (6/6).
5. **Encargado de Dirección.** Se toma conocimiento de que en la nota de solicitud de licencia, Daniel Ariosa propone a Horacio Failache como Encargado de Dirección del IFFI durante su ausencia. (6/6).
6. **Donación.** Se toma conocimiento del ofrecimiento del Instituto Pasteur de Montevideo de dos láseres usados que dicho instituto deseaba deshacerse en el marco de su política de renovación de equipos de investigación. Una delegación del IFFI integrada por H. Failache, R. Marotti y D. Ariosa realizó una visita para inspeccionar los equipos y evaluó su utilidad.
El Director D. Ariosa, en nombre del IFFI, solicitó a la Facultad de Ingeniería que acepte la donación de los equipos ofrecidos.
(6/6).
7. **Convenio marco LATU-FING (LES).** Se avala el convenio marco presentado por Gonzalo Abal, en metrología científica, de cooperación interinstitucional entre el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) y el Laboratorio de Energía Solar (LES). (6/6).

Acta 11/2016

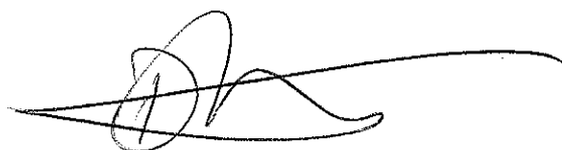
8. **Vencimiento de cargo.** Expediente 003057-000979-16. Se solicita a Ricardo Marotti un informe sobre la actividad de Rodrigo Alonso Suárez en el cargo de Prof. Adjunto, grado 3, 40 hs. sem., DT, en el CENUR Litoral Norte, sede Salto. (6/6).
9. **Curso de Posgrado: Visión 3D.** Se avala el curso de posgrado "Visión 3D" presentado por Matías Di Martino. Se envía a consideración de las Comisiones de Posgrado de Pedeciba (Física y Matemática) y de la Facultad de Ingeniería. (6/6).
10. **Curso de Actualización Profesional: Visión 3D.** Se avala el curso de actualización profesional "Visión 3D" presentado por Matías Di Martino y se envía a consideración de la Comisión de Posgrado de Facultad de Ingeniería. El asunto fue desglosado: Votaron a favor del curso todos los presentes -6 en 6-. El arancel tuvo la abstención del orden de estudiantes, y recibió el apoyo de los otros miembros de la Comisión -5 en 6-.
11. **Curso de Grado: Visión 3D.** La Comisión avala el curso de grado "Visión 3D" presentado por Matías Di Martino y lo eleva a consideración de la Comisión Académica de Grado de Facultad de Ingeniería. (6/6).
12. **Creación del Instituto de estudios avanzados en Física y Matemáticas.** Se toma conocimiento de la resolución de la Asamblea Docente del Instituto de Física del día 5 de agosto de 2016, que decidió apoyar el proyecto de creación del Instituto de Estudios Avanzados de Física y Matemáticas (documento anexo) con 12 votos a favor y 2 abstenciones en 14 presentes.
Se resuelve comunicar a la Decana de la Facultad, Ing. María Simon.
(6/6).
13. **Tiempo de permanencia en los cargos de Ayudante.** Propuesta del IMERL respecto a la permanencia de los Ayudantes en el cargo.
Se resuelve mantener en el orden del día. (6/6).
14. Se propone discutir la **política general de enseñanza y la asignación de tareas docentes** para incluir en el próximo orden del día. (6/6).

Acta aprobada el 31/08/2016 por 6 en 6 .



Sofía Senatore

Secretaria



Daniel Ariosa

Presidente