

Departamento de Electrotecnia* Facultad de Ingeniería – U.N.L.P.

Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista

Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Sala de Conferencias I	27.05.15	17 a 18 hs	CC-IEI-004-15
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
CC- Ing. Electricista (IEI)				
Profesores:	M.B. Barbieri; R. Dias; M.I. Valla, M. Beroqui			
≻ JTP / AD	L. Catalano, S. Barbero			
Alumno				
Ausentes con aviso:				
R. Alvarez;				
C. Biteznik,				
F. Cattaneo				
Temario:				
Notas de justificación de inasistencias				
Nota de Ing. César Marcos, referida a su futura jubilación				
Expte. 0300-001305/14-001 Plan MD cargo ADO Semi Dedicación "Máquinas e Instalaciones				

Desarrollo de la reunión

Eléctricas". Varios

1. Notas de justificación de inasistencias

Fueron tratados los pedidos de justificación de inasistencias de los siguientes docentes:

- Dra. María Inés Valla, solicitud de justificación período del 11 al 13 de mayo, para participar de varias actividades en la Universidad de Talca, en el Campus Curicó de Chile.
- Mg. Ing. Raúl Alvarez, solicitud de justificación período del 18 al 29 de mayo, para participar de curso de especialización referido a ensayos de transformadores a realizarse en Danderyd, Suecia y para completar los trámites referidos a su título de postgrado que realizara en la Universidad Politécnica de Madrid, España.
- Ing. Patricia Arnera, solicitud de justificación período 20 a 22 de mayo, para asistir a la reunión del Comité Académico de Energía de AUGM a realizarse en la Universidad de San Carlos, San Pablo, Brasil.

Todos los pedidos fueron presentados con anticipación a las respectivas fechas solicitadas, resultando justificadas las inasistencias en que se hayan incurrido.

Para las solicitudes de la Dra. Valla e Ing. Arnera, las mismas se abstuvieron de sus respectivos casos.

2. Nota de Ing. César Marcos, referida a su futura jubilación

Se toma conocimiento de la nota presentada por el Ing. César Marcos, en la que propone realizar una readecuación de los cargos de las asignaturas Centrales Eléctricas I y Centrales Eléctricas II, en vistas a su futura jubilación. Se acuerda que el tema será tratado cuando ocurra el retiro del Ing. Marcos.

CC-IEI-004-15 1/2



Departamento de Electrotecnia* Facultad de Ingeniería – U.N.L.P.

3. Expte. 0300-001305/14-001 Plan MD cargo ADO Semi Dedicación "Máquinas e Instalaciones Eléctricas".

Nuevamente se trata el Expediente 0300-001305/14-001 por el cual se ha presentado el plan de trabajo de la Ing. María de las Mercedes Samper, para el concurso de Ayudante Diplomado con Semi Dedicación de la materia: "Máquinas e Instalaciones Eléctricas".

Se ha recibido nota del Ing. Isaac Ikeda aportando la información que se había solicitado a la Ing. Mercedes Sampere (fjs 5 y 5 vuelta), referida a definir el lugar de trabajo e indicar quien actuaría como Director de su plan de Mayor Dedicación, presentando a su vez el aval del mismo. La información es incorporada al Expte.

Se documenta el análisis realizado:

<u>Título del plan de Trabajo</u>: Estudio y Caracterización de Celdas Solares **Director**: Dr. Eitel Peltzer y Blancá, Profesor Titular Ordinario – FI-UNLP

Lugar de Trabajo: Grupo LEDE

Cargo: Ayudante Diplomado- Máquinas e Instalaciones Eléctricas-ambos semestres

Dedicación: Semiexclusiva

Análisis del plan:

El plan de trabajo propuesto para el presente concurso, resulta coincidente con el que fuera presentado y evaluado (julio 2013) para la obtención de la Dedicación Semiexclusiva (desde marzo 2014) en el cargo interino de Ayudante Diplomado que posee la Ing. Sampere. Se entiende que el presente plan se trata de la continuación de las actividades que viene desarrollando desde entonces.

En la documentación obrante en el Expte. se hace referencia que en una futura inscripción a una carrera de postgrado de esta Facultad, se propondrá el mismo tema y Director.

La Ing. Sampere propone analizar el funcionamiento de las celdas solares, su efecto fotovoltaico y caracterizar las mismas, mediante la generación de un simulador solar basado en tecnología LED. A partir de ello se trabajará en la obtención de métodos directos o de corrección mediante cálculo para la caracterización de la respuesta de las celdas, cuando el espectro que las irradia no se ajusta a los definidos por norma o bien las condiciones de ensayo no son estándar.

La temática resulta de interés para el Departamento de Electrotecnia, estando acorde a líneas de trabajo del mismo, siendo factible realizar aportes originales en esta temática.

Se estima que en el lugar de trabajo contará con los recursos adecuados para la concreción de los objetivos propuestos, en virtud que el Profesor Ikeda, responsable del mismo, ha elevado la información presentada. Todo esto sumado a los antecedentes del Dr. Peltzer y Blancá como Director permiten concluir que la factibilidad de realización de éste plan de tareas es alta.

De acuerdo a lo requerido en el Artículo 6° de la Ordenanza Nº 1-2-007-03-2011, se propone que el Plan de Trabajo y el Director sean considerados ACEPTABLES

4. Varios

No se presentaron temas.

Siendo las 18 hs y sin más temas para tratar concluye la reunión de la Comisión de Carrera de Ing. Electricista.

CC-IEI-004-15 2 / 2