



### Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección del Departamento	14.07.16	12:30 a 14:00 h	CC-IEI-005-16
<b>Presentes</b>				
<b>Dir. Ejecutivo</b>	A. Carlotto			
<b>Dir. Carrera Ing. Electricista</b>	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	R. Dias M.B. Barbieri;			
➤ JTP / AD	C. Biteznik, L. Catalano, S. Barbero			
➤ Alumno	A. Böttcher			
<b>Ausentes con aviso:</b>				
R. Alvarez, M.I. Valla, M. Beroqui,				
<b>Temario:</b>				
➤ <b>Notas de la Prof. María Inés Valla solicitando justificación de inasistencias</b>				
➤ <b>Nota del Prof. Raúl Alvarez elevando informe de Beca de Investigación 2015</b>				
➤ <b>Nota del Prof. Ricardo Dias informando actividades a desarrollar en el LEME para estudiantes secundarios.</b>				
➤ <b>Nota del Prof. Isaac Ikeda solicitando reconocimiento extraordinario de beca para el alumno Diego Abarca.</b>				
➤ <b>Nota del Prof. Isaac Ikeda solicitando adscripción a la docencia del Ing. Nicolás Di Ianni.</b>				
➤ <b>Convocatoria Beca Tipo A</b>				
➤ <b>Varios</b>				

#### Desarrollo de la reunión

##### 1. **Notas de la Prof. María Inés Valla solicitando justificación de inasistencias.**

Esta Comisión de Carrera toma conocimiento de las notas presentadas por la Prof. María Inés Valla, referidas a actividades que realizará fuera del país, razón por la cual solicita que se justifiquen las inasistencias.

Los períodos son:

- 9 al 13 de junio, viaje a Santa Clara, California USA para asistir a reuniones del Comité Ejecutivo de la IEEE Industrial Electronics Society en carácter de Jefe del IEEE Transactions on Industrial Electronics. Nota presentada el 01.06.2016
- 11 al 15 de julio, viaje a Italia para participar como Profesor Invitado en la International Summer School on Hybrid Microgrids, para dictar el curso "Application of Multilevel Current Source Inverters in renewable energies interface with electric grid". Nota presentada el 30.06.2016.

Las notas se presentaron con anterioridad a la realización de los viajes, pero a la fecha de esta reunión ambos viajes ya se han realizado y la materia Circuitos Electrónicos ha finalizado la actividad académica en forma normal, por lo tanto las inasistencias de la Prof. Valla deben considerarse como justificadas.

##### 2. **Nota del Prof. Raúl Alvarez elevando informe de Beca de Investigación 2015.**

Esta Comisión de Carrera toma conocimiento de las actividades desarrolladas por el alumno Santiago Boloqui en el marco del "Proyecto E4" correspondiente a la beca de investigación convocada por la Facultad de Ingeniería para el período marzo a noviembre de 2015.

El tema desarrollado fue: "Espectroscopía Dieléctrica en Sistemas de Aislamientos de Transformadores", el cual fue expuesto oralmente el 17.05.2016 en la Sala de Conferencias del Departamento de Electrotecnia.

##### 3. **Nota del Prof. Ricardo Dias informando actividades a desarrollar en el LEME para estudiantes secundarios.**

Esta Comisión de Carrera toma conocimiento de la nota presentada el 14.06.2016, por el Prof. Ricardo Dias en la que señala que los días 21 y 30 de junio desarrollaría trabajos prácticos de laboratorio para los alumnos de la Escuela de Educación Secundaria Técnica N°2 de Berisso. Los laboratorios son "Medición de potencia activa en circuitos trifásicos de corriente alterna" y "Uso de multímetros y osciloscopios digitales".



Estando presente el Prof. Dias, comenta que los laboratorios estuvieron a cargo de los Ayudantes Facundo Mosquera y Francisco Nuñez, y que se evidenció un gran interés por parte de los alumnos, a quienes se les elaboró una guía de trabajos que les permitió aprovechar los laboratorios. Se conversa sobre el tema, señalando que este tipo de actividades podrían tomarse de referencia para contemplar propuestas de talleres para los alumnos ingresantes.

**4. Nota del Prof. Isaac Ikeda solicitando reconocimiento extraordinario de beca para el alumno Diego Abarca.**

El Prof. Isaac Ikeda, solicita considerar reconocimiento extraordinario de beca para el alumno Diego Octavio Abarca, por un período de 3 meses, con una carga horaria de 10 h semanales y reconocimiento económico de \$ 1.650, el que será cubierto con fondos del CC 15 administrado por Fundación Facultad de Ingeniería. El tema a desarrollar es "Análisis de legislaciones aplicables a la microgeneración distribuida". Se solicita comenzar con la beca el 1° de agosto.

El tema es de interés del Departamento de Electrotecnia y se vería con agrado poder dar curso favorable a la solicitud, pero previo a ello se deberá indicar cuál será el lugar de trabajo del alumno Abarca; el Tipo de Beca que se está solicitando y presentar cobertura del seguro del alumno durante el período que dure la beca, con imputación presupuestaria al CC15. Cumplido satisfactoriamente lo solicitado, se le daría curso favorable.

**5. Nota del Prof. Isaac Ikeda solicitando adscripción a la docencia del Ing. Nicolás Di Ianni.**

El Prof. Isaac Ikeda, solicita la adscripción a la docencia del Ing. Nicolás Di Ianni, para las cátedras Centrales Eléctricas I y Centrales Eléctricas II, de la carrera Ing. Electricista. Si bien en su nota el Prof. Ikeda indica como códigos de ambas materias 251 y B01, corresponden los códigos E0238-Centrales Eléctricas I y E0244-Centrales Eléctricas II.

El Ing. Di Ianni es Ing. Electromecánico egresado de esta Facultad en febrero de 2014, con promedio general de 8,20. Desde al año 2012 trabaja en la empresa EDELAP S.A..

Analizada la presentación, se considera aceptable la propuesta realizada y se propone su elevación favorable, debiendo hacer recordar al Prof. Ikeda que en sesión ordinaria del 5 de julio de 2016, el Consejo Directivo de esta Facultad, ha derogado la Ordenanza de la FI-UNLP N°071 "Ordenanza para la Designación de Docentes Adscriptos", quedando vigente la ORDENANZA de la UNLP N° 277/08 "Sistema de Adscripción a la Docencia Universitaria de la Universidad Nacional de La Plata".

**6. Convocatoria Beca Tipo A.**

La Ing. Patricia Arnera, en su carácter de Directora del IITREE eleva nota proponiendo otorgar al Ing. Emilio CALO, la Beca de Graduado Tipo A, objeto de la convocatoria realizada e identificada como BECA XXXIII-2016, cuyo tema es "Ejecución de ensayos y pruebas en laboratorio y en campo de equipamiento eléctrico de media y alta tensión. Estudio y análisis de procedimientos de ensayos normalizados y especiales".

Se ha realizado una única inscripción, correspondiente al Ing. Emilio CALO, quien contará con la Dirección del Mg. Ing. Raúl E. Alvarez y la co-dirección del Ing. Leonardo J. Catalano, ambos integrantes del IITREE. La beca es por un plazo de 12 meses, con remuneración de pesos diecisiete mil quinientos (\$ 17.500), a cubrir con fondos propios del IITREE administrados por Fundación Facultad de Ingeniería.

Los antecedentes son analizados por integrantes de la Comisión de Carrera, los cuales, con la abstenciones de los Ings. Arnera y Catalano, aprueban la propuesta de designación del Ing. Emilio Calo.

**7. Varios.**

- Nota del Prof. Juan Carlos Barbero, presentando el Reglamento, Cronograma y Planilla de Actividades Docentes correspondientes al segundo semestre 2016 y primer semestre 2017, de la materia E0206-Teoría de Circuitos II.  
La comisión de Carrera de Ing. Electricista toma conocimiento de lo propuesto y da el pase a la Comisión de Carrera de Ing. Electrónica.
- La Ing. Arnera informa respecto a las reuniones que se han realizado con docentes de materias de Ciencias Básicas para la adecuación de los programas según las nuevas propuestas de cambio de plan de estudio. También informa respecto a la reunión realizada el día 13 de julio con los Coordinadores de Áreas de Electrotecnia.

Sin más temas para tratar, a las 14 h finaliza la reunión del día de la fecha.