



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección del Departamento	16.08.16	12:00 a 14:00 h	CC-IEI-006-16
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	R. Dias M.B. Barbieri; M.I. Valla, M. Beroqui			
➤ JTP / AD	C. Biteznik, L. Catalano, S. Barbero			
➤ Alumno	A. Böttcher			
Ausentes con aviso:				
R. Alvarez, ,				
Temario:				
➤ CATALANO, L. plan definitivo de Tesis de Maestría				
➤ IKEDA, I.: solicita beca extraordinaria para el alumno Diego Abarca, bajo su dirección.				
➤ Beca Extraordinaria de alumno para Mariano Blanco Regojo				
➤ Informe Beca de Extensión año 2015 – alumna Anita Guevara Torres.				
➤ Notas de justificación de inasistencias				
➤ Informes de profesores responsables de cátedra.				
➤ Solicitud de designación de Issouribehere Fernando como Profesor Titular Interino de Sistemas Digitales y de Comunicaciones.				
➤ Próximos Concursos ordinarios				
➤ Varios				

Desarrollo de la reunión

1. CATALANO, L. plan definitivo de Tesis de Maestría

El Ing. Leonardo Catalano eleva el plan definitivo de tesis, correspondiente a la carrera de Maestría, cuyo título es "Medición de Tensiones de Impulso Atmosférico. Sistemas de referencia y obtención de trazabilidad". El plan cuenta con el aval del Director, Dr. Ricardo Diaz (UNT) y del Co-Director Mg. Ing. Raúl Alvarez (FI_UNLP). El tema es de interés del Departamento de Electrotecnia y se eleva a la EPEC favorablemente para su aprobación, con la abstención del Ing. Catalano.

2. IKEDA, I.: solicita beca extraordinaria para el alumno Abarca, Diego bajo su dirección.

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.

Se ha recibido la información solicitada al Prof. Ing. Isaac Ikeda, señalando que el alumno posee cobertura de seguro y que el lugar de trabajo será el gabinete de Centrales Eléctricas I y II, esta Comisión eleva favorablemente la propuesta para otorgar Beca Extraordinaria al alumno Diego Octavio Abarca.

Esta Comisión de Carrera no reconoce la existencia del Sector de Evaluaciones Electroenergéticas del LEDE.

3. Beca Extraordinaria de alumno para Mariano Blanco Regojo

La Prof. Patricia Arnera, eleva propuesta de reconocimiento extraordinario de beca, para el alumno Mariano Blanco Regojo (DNI 35.332.328), por un período de 3 meses, a partir del 1° de septiembre, con una carga horaria de 40 h semanales y reconocimiento económico de \$ 10.000, el que será cubierto con fondos del CC 36 administrado por Fundación Facultad de Ingeniería. El Sr. Blanco Regojo realizará actividades en el Sector Estudios Eléctricos del IITREE, con la Dirección de la Prof. Ing. María Beatriz Barbieri y la co-dirección del Mg. Ing. Santiago Barbero.

Con las abstenciones de los Ings. Arnera, Barbieri y Barbero, se eleva favorablemente la propuesta de reconocimiento de beca.



4. Informe Beca de Extensión año 2015 – alumna Anita Guevara Torres.

Esta Comisión de Carrera toma conocimiento de las actividades desarrolladas por la alumna Anita Guevara Torres correspondiente a la beca de extensión convocada por la Facultad de Ingeniería para el período marzo a noviembre de 2015.

El tema desarrollado fue: “Difusión de la Carrera Ing. Electricista”, se adjunta el cuerpo principal del informe y un CD que contiene dicho documento y los anexos que lo complementan.

5. Notas de justificación de inasistencias.

Esta Comisión de Carrera toma conocimiento de las notas presentadas por la Prof. Patricia Arnera y el Mg. Ing. Santiago Barbero indicando que ambos se ausentarán del país entre los días 18 de agosto al 8 de septiembre dado que asistirán a la Bienal de París, desarrollando a su vez actividades en diferentes grupos de trabajo.

Las actividades docentes de la materia Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica, serán cubiertas por el Prof. Raúl Bianchi Lastra.

Con las abstenciones de los Ings. Arnera y Barbero S. esta comisión toma conocimiento.

6. Informes de profesores responsables de cátedra.

Visto lo indicado en la Ordenanza 1-2-025-01-2015 por la cual los Profesores/Docentes responsables de cátedra deben informar respecto al desempeño del plantel docente a su cargo, esta Comisión considera necesario definir un formato de informe que resulte sencillo y que permita conocer el seguimiento del desempeño de los docentes.

Se propone utilizar el formato de las planillas con las cuales el responsable informa a la Secretaría de Gestión y Seguimiento de Actividades Curriculares, los nombres y cargos de los docentes que desempeñarán actividades en el cuatrimestre. Se puede agregar a continuación del nombre de cada docente, la evaluación del mismo, la cual se realizará contemplando una de tres opciones (“SATISFACTORIO”, “REGULAR” o “NO SATISFACTORIO”) y tendrá otro campo en el que se indicarán “OBSERVACIONES”, con el fin que el responsable identifique situaciones que desee informar.

Las planillas serán enviadas a la Secretaría del Departamento de Electrotecnia, en formato digital y también en formato impreso contando con las firmas de todos los docentes involucrados.

7. Solicitud de designación de Issouribehere Fernando como Profesor Titular Interino de Sistemas Digitales y de Comunicaciones.

Ante la dolorosa situación del fallecimiento del Prof. Jorge Agüero, la Ing. Arnera, en su carácter de Directora de Carrera de Ingeniería Electricista, eleva la propuesta de designar el Mg. Ing. Fernando Issouribehere en el cargo de Profesor Titular Interino, con Dedicación Exclusiva, en las materias E-241 Sistemas Digitales y de Comunicaciones y E-206 Teoría de Circuitos II. El Ing. Issouribehere, quien es Profesor Adjunto Ordinario con Dedicación Exclusiva en ambas materias, solicitaría licencia en su cargo de realizarse dicha designación.

La propuesta es aceptada por unanimidad de los integrantes de la Comisión de Carrera, la cual se propone elevar favorablemente.

A su vez, el Prof. Ing. Adrián Carlotto, Director Ejecutivo del Departamento de Electrotecnia, informa que ha llegado un Memo indicando que toda propuesta de designación, debe ser primero informada al Sr. Decano con el objeto de ser evaluada y aprobada previamente. Visto lo indicado, la Ing. Arnera redactará una nota indicando el corrimiento propuesto de cargos, en los cuales estarán involucradas varias personas. Luego de presentar dicha nota al Sr. Decano se realizarán formalmente los pedidos de designaciones.

Finalmente se recomienda incorporar a la próxima convocatoria de concursos docentes, el cargo de Profesor Titular, con Dedicación Exclusiva de la asignatura E-241 Sistemas Digitales y de Comunicaciones.

8. Próximos Concursos ordinarios

La Ing. Arnera informa que las Autoridades Departamentales han respondido la solicitud del Decanato de informar aquellos cargos que poseen más de 5 años de antigüedad con designación de cargo interino, y el listado de cargos de profesores interinos que posee el Departamento. El objetivo de ello es incorporarlos en la próxima convocatoria a concursos ordinarios.

Los cargos a concursar son:



Cargos para concurso cerrado (interinos con más de 5 años de antigüedad):

- A1/DS INT Materiales y Componentes Electrotécnicos **A362 Haberman, Marcelo Alejandro**

Cargos de Profesores para concurso abierto (actualmente interinos):

- PAD/DE INT Comunicaciones y Teoría de las Comunicaciones **P857 Carlotto, Jorge Adrián**
- PAD/DS INT Máquinas e Instalaciones Eléctricas **P-25 Vernieri, Julieta Zulema**
- PT/DS INT Centrales Eléctricas I y II **5-P-61 Ikeda, Isaac**
- PAD/DS INT Circuitos Electrónicos I y II, Circuitos Electrónicos **5-P-06 Verne, Santiago Andrés**
- PAD/DS INT Mediciones de Alta Frecuencia **D-P-41/4 Hurtado, Martín**

9. Varios.

- Nota de la Prof. Ing. Patricia Arnera, solicitando la designación del Sr. Mariano Blanco Regojo (DNI 35.332.328), como Ayudante Alumno Ad Honorem en las materias E-235- Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica y E-239 Sistemas de Potencia, ambas pertenecientes a la carrera Ingeniería Electricista. Ambas materias fueron aprobadas por el alumno Blanco Regojo con nota 9.

Con la abstención de la Prof. Arnera esta Comisión de Carrera eleva favorablemente la designación de Mariano Blanco Regojo como Ayudante Alumno Ad-Honorem de las materias mencionadas anteriormente.

- Nota del Prof. Ing. Pedro Battaiotto informando que el Ing. Juan Ignacio Talpone, Jefe de Trabajos Prácticos de la materia E-245 "Electrónica Industrial A" solicita licencia con goce de sueldo, para el período 5 de octubre a 4 de diciembre, ya que realizará una estadía en el Grupo de Investigación en Automática y electrónica Industrial (GAEI) de la Universitat Rovira i Virgili en Tarragona, España. Las actividades docentes estarán cubiertas por personal de la cátedra. Esta Comisión toma conocimiento.

Sin más temas para tratar, a las 15 h finaliza la reunión del día de la fecha.