



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Sala conferencia IITREE	20.10.16	15:30 a 16:15 h	CC-IEI-008-16
Presentes				
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				
Ausentes con aviso:				
R. Alvarez, A. Carlotto, A. Botcher				
Temario:				
➤ Inscripción de antecedentes PT DE Sistemas Digitales y de Comunicaciones y Teoría de Circuitos II.				
➤ Evaluación plan de MD cargo PT DE Sistemas Digitales y de Comunicaciones y Teoría de Circuitos II.				

Desarrollo de la reunión

1. Inscripción de antecedentes, cargo PTI DE Sistemas Digitales y de Comunicaciones y Teoría de Circuitos II.

La Comisión Asesora integrada por la Dra. María Inés Valla y el Prof. Pedro Battaiotto, ambos Profesores Titulares de materias afín y por la Prof. Patricia Arnera, Directora de Carrera de Ingeniería Electricista, ha analizado los antecedentes del único postulante inscripto, Mg. Ing. Fernando Issouribehere.

La Comisión ha realizado la evaluación de antecedentes y trayectoria del postulante, emitiendo opinión favorable, indicando el orden de mérito. y proponiendo la designación del Mg. Ing. Fernando Issouribehere, como Profesor Titular Interino de la Materia E241 "Sistemas Digitales y de Comunicaciones" y E206 "Teoría de Circuitos II".

Esta Comisión, con la abstención de las Profesoras Valla y Arnera, comparte la propuesta realizada por la comisión asesora y propone dicha designación.

2. Plan de Mayor Dedicación cargo PTI DE Sistemas Digitales y de Comunicaciones y Teoría de Circuitos II.

Título del plan de Trabajo: Sistema eléctrico de alta tensión. Desempeño Técnico. Mediciones y modelos de generación y demanda.

Lugar de Trabajo: IITREE-FI-UNLP

Cargo: Profesor Titular Interino

Dedicación: Exclusiva

Análisis del plan:

El Mg. Ing. Fernando Issouribehere desarrolla sus actividades en el IITREE-FI-UNLP, y es integrante activo del proyecto de investigación 11-I200 del Programa de Incentivos, en el marco del cual desarrolla sus actividades de investigación.

El plan presentado propone desarrollar nuevas herramientas de control para ser utilizadas en la operación de los sistemas eléctricos en alta tensión, para el correcto desempeño técnico de los sistemas eléctricos, contemplando la incorporación de generación no convencional. Entre las herramientas propuestas, plantea continuar con el desarrollo e implementación de sistemas de medición fasorial (Sincrofasores), contando para ello con financiamiento de un proyecto FONARSEC. Continuará con el desarrollo de modelos de partes del sistema eléctrico (generadores, sistemas de control, demanda, etc) a partir de mediciones en campo para la validación de dichos modelos. A su vez verificará el cumplimiento de normativa correspondiente a compatibilidad electromagnética y seguridad eléctrica, contemplando posibles modificaciones a las mismas a partir de la incorporación de nueva tecnología en los sistemas eléctricos.



El plan propuesto responde a la temática que viene desarrollando el Mg. Ing. Issouribehere, el cual se compatibiliza con el actual plan de mayor dedicación, que le fuera aprobado por esta Facultad para el período 2016-2017.

Se eleva favorablemente el Plan de Mayor Dedicación del Mg. Ing. Fernando Issouribehere, para el cargo de Profesor Titular Interino Dedicación Exclusiva, de la Materia *E241 "Sistemas Digitales y de Comunicaciones"* y *E206 "Teoría de Circuitos II"*.

Sin más temas para tratar, a las 16:15 h finaliza la reunión del día de la fecha.