



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Sala de conferencia	14.12.16	10:00 a 11:00 h	CC-IEI-010-16
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	R. Dias, M.B. Barbieri; M. Beroqui			
➤ JTP / AD	C. Biteznik, L. Catalano, S. Barbero			
➤ Alumnos	A. Botcher, invitados: A. Guevara Torres			
Ausentes con aviso:				
R. Alvarez. M.I. Valla,				
Temario:				
➤ Llamado a inscripción de antecedentes Cargos ADI DS (E0236 y E0240).				
➤ Nota repetición de curso de postgrado				
➤ Informe de estado sobre Planes de Estudio				
➤ Jurados de tesis de Maestría Ing. Leonardo Catalano- Expte. Nº 300-001031/09				
➤ Inscripción a carrera de Doctorado de Ing. Pablo Leibovich				
➤ Varios				

Desarrollo de la reunión**1. Llamado a inscripción de antecedentes, cargo ADI DS E0236-“Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I” y E0240-“Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II”,**

Se procede a dar lectura al informe de la Comisión Asesora designada para entender en el llamado a Inscripción de Antecedentes para cubrir un cargo de Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple del Área Máquinas, Dispositivos e Instalaciones Eléctricas, para desempeñar funciones en las Asignaturas E0236-“Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I” y E0240-“Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II”.

La comisión se encuentra integrada por los Ings. Carlos D. Arrojo (Profesor de las asignaturas), Ricardo Dias (Representante de la Directora de Carrera Ing. Electricista), y Julia Pardo (Representante de la Categoría).

Se analizaron los antecedentes de las 3 inscripciones que fueran realizadas, y la Comisión Asesora propone que el orden de mérito sea:

1. Ing. Franco Danessa
2. Ing. Claudio José Manzín
3. Ing. Rodolfo Luis Mingillo

Los Miembros de la Comisión de Carrera, con la abstención del Prof. Dias por ser integrante de la Comisión Asesora, aprueban el orden de mérito proponiendo la designación del Ing. Franco Danessa en el cargo de Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple del Área Máquinas, Dispositivos e Instalaciones Eléctricas, para desempeñar funciones en las Asignaturas E0236-“Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I” y E0240-“Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II”.

La incorporación del Ing. Danessa, quien ha aprobado con buenas notas ambas materias, permite el refuerzo docente que requieren estas materias ante el importante crecimiento de la cantidad de alumnos que la cursan. A su vez se logra la incorporación de jóvenes recursos humanos para su formación como futuros docentes de este Departamento.

2. Nota repetición de curso de postgrado.

Se da lectura a la nota presentada por la Prof. Beatriz Barbieri, como coordinadora del curso de postgrado “Integración de Generación Eólica en Sistemas Eléctricos de Potencia”, siendo los Profesores participantes del dictado la Ing. Beatriz Barbieri y el Ing. Mario Beroqui, participando en el dictado el Mg. Ing. Santiago Barbero.

Se eleva favorablemente la propuesta con la abstención de los involucrados en ella.



3. Informe de estado sobre Planes de Estudio.

La Directora de Carrera informa sobre las reuniones realizadas con otros Directores de Carrera, actualizando la información requerida para la adecuación de los planes de estudio.

4. Jurados de tesis de Maestría Ing. Leonardo Catalano- Expte. Nº 300-001031/09.

Se analizan los antecedentes de docentes-investigadores, cuyos CV se adjuntan, con el objeto proponer Jurados para actuar en la evaluación de la tesis "Medición de tensiones de impulso atmosférico. Sistemas de referencia y obtención de trazabilidad.", realizada por el Ing. Leonardo J. Catalano, quien se encuentra inscripto en la Carrera de Maestría de esta Facultad, siendo su Director el Dr. Ing. Ricardo R. Diaz y Co-Director el Mg. Ing. Raúl E. Álvarez.

Analizados los antecedentes, se proponen como posibles candidatos a integrar el jurado, a los siguientes Profesores:

1. Ing. Ricardo DÍAS

Ingeniero Electricista (Universidad Nacional de La Plata);

Profesor Titular Ordinario de la Cátedra Medidas Eléctricas, de la FI UNLP, desde 2014.

Coordinador de la UIDET-LEME desde el año 2009.

Principales líneas de trabajo/investigación: Mediciones eléctrica, incertidumbres de medición, contraste y calibración de equipos de medida, ensayos de potencia, ensayos en alta tensión.

2. Dr. Ing. Carlos Javier VERUCCHI

Ingeniero Electromecánico de la Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Bs. As. (UNCPBA). Magister en Ciencias de la Ingeniería con mención en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Concepción, Chile.

Profesor Asociado Exclusivo Ordinario del Departamento de Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ingeniería - UNCPBA, desde Noviembre de 2011 a la fecha. Responsable del dictado de la asignatura Máquinas Eléctricas II.

Vice director del grupo de investigación INTELYMEC (UNCPBA), 2009 a la fecha.

Principales líneas de trabajo/investigación: Diseño de máquinas eléctricas, detección y diagnóstico de fallas en máquinas eléctricas y en accionamientos, simulación de campos electromagnéticos por el MEF.

3. PhD. Roger SCHURCH BRANDT

Ingeniero Civil Electricista, Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM), Chile.

PhD in Electrical and Electronic Engineering, University of Manchester, Manchester, Reino Unido.

Profesor de jornada completa UTFSM (Valparaíso): Técnicas de Alta Tensión I, Laboratorio de Alta Tensión I e Introducción a la Electrotecnia.

Lugar de Trabajo: Laboratorio de Alta Tensión de la UTFSM.

Principales líneas de trabajo/investigación: Ingeniería eléctrica de potencia, específicamente con la ingeniería de alta tensión y materiales dieléctricos. Experiencia profesional en el mantenimiento y diagnóstico del estado de equipamiento eléctrico de potencia.

4. Dr. Ing. Leonardo Octavio ASSAF

Ingeniero Electricista Orientación Industrial por la Universidad Nacional de Tucumán

Doctor Ingeniero por la Universidad Nacional de Tucumán

Profesor Asociado dedicación exclusiva, del Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión "Ing. Herberto C. Bühler", Área Iluminación y Fotometría, con funciones en la Cátedra Producción y Control de Iluminación, con asignación en las cátedras "Instalaciones Eléctricas" y "Energías Renovables" del Departamento de Eléctrica, Electrónica y Computación, Fac. de Ciencias Exactas y Tecnología UNT.

Principales líneas de trabajo/investigación: Luminotecnia, eficiencia energética, instalaciones eléctricas.

5. Mg. Ing. José Carlos SCARAMUTTI

Ingeniero Electricista (Universidad Nacional de La Plata).

Mestre em Engenharia Elétrica na área de Concentração Planejamento de Energia Elétrica Universidad Federal de Santa Catarina – SC – Brasil.

Profesor Titular Ordinario Dedicación Exclusiva en la asignatura Máquinas e Instalaciones Eléctricas y Distribución de la Energía Eléctrica del Dto. De Electrotecnia de la FI UNLP.

Lugar de trabajo: UIDET-LEME FI UNLP.

Principales líneas de trabajo/investigación: Sistemas de distribución de la energía, descargadores de sobretensión, ensayos de potencia, ensayos en alta tensión.



5. Inscripción a carrera de Doctorado del Ing. Pablo Leibovich

Se analiza la propuesta de inscripción a la carrera de Doctorado que ha presentado el Ing. Pablo Leibovich, indicando como Director al Prof. Fernando Issouribehere y como Co-Director al Prof. Juan Barbero.

El tema de tesis propuesto es "Sistema de Medición Fasorial para Supervisar y Detectar Oscilaciones Subsíncronas en Redes Eléctricas" el cual se enmarca en el desarrollo de un proyecto FONARSEC (UREE 004-13 "Sistema de medición fasorial orientado al desarrollo de redes inteligentes") que se ejecuta mediante un Consorcio Administrativo Público Privado conformado por el IITREE-FI-UNLP, INTI, CSC CONICET, Computec S.R.L.

El lugar de trabajo es el IITREE-FI-UNLP. El grupo de trabajo cuenta con recursos económicos, infraestructura y experiencia adecuados para cumplir con la metodología propuesta y contribuir positivamente a la formación del postulante.

Los miembros de la Comisión consideran que el tema es de sumo interés para el Departamento de Electrotecnia y la carrera Ing. Electricista en particular. La realización de carreras de postgrado estimula la permanencia de personal altamente capacitado en los Institutos y Laboratorios de la Facultad y la permanente actualización de docentes/investigadores.

6. Varios

- El Sr. Axel. Botcher consulta respecto al Expte 300-5632/15, el cual fuera presentado por los alumnos en junio de 2015 y no sabe si se ha tratado. La Ing. Arnera informa que dicho Expediente ha ingresado al Departamento y se dará tratamiento al mismo en la reunión conjunta de Comisiones de Carrera que se desarrollará al finalizar la presente reunión.

Sin más temas para tratar, a las 11:10 h finaliza la reunión del día de la fecha.