





Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección Departamento	30.04.2019	15:00 a 17:00h	CC-IEI-003-19
Presentes				
Dir. Ejecutivo Dir. Carrera Ing. Electricista → Profesores: → JTP / AD → Alumnos	P. Morcelle del Valle P.L. Arnera M. B. Barbieri, M.I.Valla, C. Biteznik, R. Dias S. Barbero, Hernán Mayora, L. Catalano			
Ausentes con aviso: F. Grasso,				
Temario:				
 Expte. 300-009298/17-002 – Plan definitivo de tesis de Ing. Pablo LEIBOVICH Expte. 300-002152/09-008. Designación Jurados de Tesis de Ing. Pablo IXTAINA. Varios 				

Desarrollo de la reunión

1. Expte. 300-009298/17-002 - Plan definitivo de tesis del Ing. Pablo LEIBOVICH

Se analiza el Plan Definitivo de Tesis del Ing. Pablo Leibovich, quien se encuentra inscripto en la Carrera de Doctorado, siendo su tema de Tesis: "Sistema de Medición Fasorial para supervisar y detectar oscilaciones subsincrónicas en redes eléctricas". El Director de Tesis es el Mag. Ing. Fernando Issouribehere y el Co-Director el Ing. Juan Carlos Barbero.

La temática de sincrofasores resulta de gran interés para los cada vez más complejos sistemas eléctricos, donde se requieren acciones de control en tiempos exiguos para lo cual es estratégico optimizar las mediciones en el sistema. La particularidad del plan de trabajo es el desarrollo de un Sistema de Medición completo, considerando desde el desarrollo de la cadena completa del software, hasta el prototipo de de la unidad de medición fasorial (PMU). Además de la posible implementación en el sistema argentino, se considera que podrá ser de gran utilidad para las futuras redes inteligentes.

En forma unánime, la comisión de Carrera recomienda aprobar el plan definitivo de tesis presentado.

2. Expte. 300-002152/09-008. Designación de Jurados de Tesis del Ing. Pablo IXTAINA.

La Directora de Carrera presenta a los integrantes de la Comisión de Carrera los antecedentes de 5 profesores, candidatos a integrar el jurado de la tesis de Maestría del Ing, Pablo Ixtaina. El tema de tesis es "Nuevas Tecnologías para el Alumbrado Vial", siendo el Director de Tesis el Dr. Fausto Bredice.

Se analizan los antecedentes de los investigadores propuestos, cuyos CV se adjuntan y de los cuales se extraen los siguientes datos:

- Dr Eduardo Roberto MANZANO: Ingeniero Electricista, FACET-UNT (1987), Magíster en Ingeniería Orientación Luminotecnia, FACET-UNT(1995). Doctorado de la Universidad Politécnica de Cataluña, tema de tesis "Estudio de una metodología para evaluar la calidad del servicio del alumbrado urbano (2001). Miembro del Instituto "Luz, Ambiente y Visión" de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) y el CONICET. Profesor Asociado Dedicación Exclusiva del Dpto. de Luminotecnia, Luz y Visión de la UNT desde 2010. Categoría en el Programa de Incentivos: I. Director del Departamento de Ciencia y Técnica- FACET UNT. Director Académico de la Maestría en Luminotecnia UNT FACET, Departamento de Luminotecnia Luz y Visión IILAV CONICET, Tucumán, Argentina.
- Dr. Marcelo TRIVI: Licenciado en Física, Fac. Cs. Exactas, UNLP (1979). Doctor Física, Fac. Cs. Exactas, UNLP (1986). Calif.: 10. Actualmente Investigador Científico Comisión Investigaciones Científicas Prov. Buenos Aires (CICPBA), desde 1988. Categoría actual: Investigador Principal, desde 2006 con Lugar de Trabajo: Centro Investigaciones Ópticas (CIOp), La Plata. Es Prof. Titular Ordinario, Física II, Fac. Ingeniería, UNLP, desde 2009. Ded. Exclusiva. Categoría I Programa Incentivos Min. Educación. 1998 (reconfirmado 2011).

CC-IEI-003-19 1 / 2





- Dr. Gustavo SAN JUAN. Arquitecto. Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la U.N.L.P (1991). Master en Ambiente y Patología Ambiental. Universidad de los Altos Estudios de Siena. Universidad Nacional de La Plata, Escuela de Patología Ambiental, UNLP (2002). Doctor en Ciencias: Área Energías Renovables. Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de Salta (UNSa) (2009). Profesor Titular, Ordinario UNLP, Cátedra de Arquitectura 1° a 6° año (TVA4). Taller Vertical de Arquitectura "San Juan- Santinelli- Perez", desde 2008. Programa de Incentivos, Categoría de docente investigador I (Uno). Investigador Independiente CONICET. Director del "Instituto de Investigaciones y Políticas del Ambiente Construido (IIPAC)", de la FAU- UNLP/CONICET (2012 a la fecha). Director del "Laboratorio de Modelos y Diseño Ambiental (LAMbDA)", FAU- UNLP (16/07/2003 a la fecha). Co-Director de la Maestría en "Paisaje, Medio Ambiente y Ciudad". FAU-UNLP. 2007 a la fecha. Miembro de la "Comisión de Grado Académico del Doctorado". FAU/UNLP. 2010 a la fecha.
- Dra. Elisa Margarita COLOMBO: Licenciada en Física Universidad Nacional de Tucumán (1978). Doctor de la UNT- Orientación Luz y Visión (1992) Universidad Nacional de Tucumán. Profesora Titular, Dedicación Exclusiva, FACET-UNT (actualmente jubilada). Investigadora Principal, CONICET. Categoría de Investigación en el Programa de Incentivos: 1. Directora del Instituto de Investigación en Luz, Ambiente y Visión (ILAV de UNT-CONICET) 2011-2018. Directora del Centro Científico Tecnológico –CCT- CONICET Tucumán 2014-2018. Jefa del Dpto. de Luminotecnia, Luz y Visión (FACET-UNT) 2000-2011. Directora del Doctorado en Medio Ambiente Visual e Iluminación Eficiente, Maestría en Luminotecnia y Especialización en Medio Ambiente Visual e Iluminación Eficiente. 2000-2009
- Mag. Gustavo Ariel BARBERA. Ingeniero en Electrónica FI-UNLP (1996), Especialización: "Esperto ICT (Information and Communications Technology) per Marketing e Innovazione INDustriale e-MIND". Università di Bologna, Italia, (2010). Maestría: Título obtenido: "Master in Ingegneria dell'Innovazione". Università di Bologna, Italia, (2012). Profesor Adjunto Ordinario, Dedicación: Exclusiva, Cátedra: Materiales y Componentes Electrotécnicos, desde 2006. Categoría en el Programa de Incentivos: 3, Ha sido jurado en 2 tesis de la Maestría Interdisciplinaria en Energía de la UBA (2016 y 2018). Ha dirigido 2 tesis de Maestría ya finalizadas exitosamente (UdeLaR 2015, UBA 2018) y se encuentra dirigiendo una tesis de Maestría desde 2018 en la UBA.

Vistos los CVs presentados, los integrantes de la Comisión de Carrera, avalan la propuesta de la Ing. Arnera, elevando favorablemente el listado de candidatos a integrar el jurado que precedentemente se ha señalado.

3. Varios

- La Ing. M. Beatriz BARBIERI, presenta nota indicando que se ausentará de la Facultad desde el día 30 de mayo al 17 de junio. Participará en el congreso CIGRE Symposium Aalborg 2019 a desarrollarse en Aalborg, Dinamarca del 4 al 7 de junio y luego hará uso de 9 días de licencia. Con la abstención de la Ing. Barbieri, se aprueba el pedido.
- La Dra. María I. VALLA presenta nota solicitando su designación como profesora jubilada, ya que ha accedido a dicho beneficio a partir del 1° de mayo de 2019. En el plan de trabajo presentado, propone brindar apoyo para el normal desarrollo académico del actual curso de Circuitos Electrónicos, de manera de lograr una transición adecuada. A su vez continuará trabajando en tareas de investigación en la temática de Electrónica de Potencia en el proyecto I217 que se desarrolla en el LEICI de esta Facultad y en la organización del ICIT 2010. Con la abstención de la Dra. Valla, los integrantes de la Comisión de Carrera elevan favorablemente la propuesta de designar a la Dra. María Inés VALLA como Docente Jubilada por el término de un año.

Siendo las 17:00 horas se da por finalizada la reunión.

CC-IEI-003-19 2 / 2