



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista

Minuta de Reunión.

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Despacho Director Ejecutivo	03.12.14	09:00 a 13:00 hs	CC-IEI-002-14
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
CC- Ing. Electricista (IEI)				
• Profesores:	R. Alvarez; M.B. Barbieri; M. Beroqui; R. Dias; M.I. Valla			
• JTP / AD	L. Catalano; C. Biteznik, S. Barbero			
• Alumno	F. Cattaneo			
Ausentes con aviso:				
	C.C - IEI			
Temario:				
	➤ Propuestas de Jurado de Tesis de Postgrado			
	➤ Planteo de conformación de Áreas Académicas			
	➤ Adecuación de plan de estudio			
	➤ Varios			

Desarrollo de la reunión

1. Propuestas de Jurado de Tesis de Postgrado

- Propuesta de miembros de Jurado de Tesis para actuar en la evaluación de la tesis “*Modelado lineal de Sistemas de Potencia. Aplicación al Análisis de Estabilidad de Pequeña Señal*” del Ing. **Carlos Ezequiel Biteznik**, quien se encuentra inscripto en la Carrera de Doctorado de esta Facultad, siendo su Director el Prof. Ing. Jorge L. Agüero y Co-Director el Prof. Ing. Mario C. Beroqui (Expte. 300-012640/13-00).

Se indica una breve síntesis de los posibles candidatos, de quienes se adjuntan sus respectivos CV:

1. Dr. Ing. Luis Miguel AROMATARIS
Ingeniero Mecánico Electricista (Universidad Nacional de Río Cuarto) Doctor en Ingeniería (Universidad Nacional de La Plata).
Profesor Asociado Efectivo por Concurso- Dedicación Exclusiva (10/1998). Universidad Nacional de Río Cuarto. Facultad de Ingeniería. Departamento de Electricidad y Electrónica
Grupo de Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia (GASEP- UNRC)
Director de la Carrera de Ingeniería Electricista UNRC, desde 2013
2. Dr. Ing. Ricardo Rubén DÍAZ
Ingeniero Electricista (Universidad Nacional de Tucumán); Dottore in Ingegneria de elle Alte Tensioni (Università degli Studi di Padova, Italia).
Profesor Titular de la Cátedra de Alta Tensión de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, UNT, desde 1992.
Director del Instituto de Alta Tensión y Transmisión de Energía de la UNT (IATTE-UNT "Prof G. Gotter"), desde 2007, y del Laboratorio de Alta Tensión de la UNT entre 1988 a 2007.
Investigador del CONICET, desde 1991.
3. Dr. Ing. Horacio Raúl DI PRÁTULA
Ingeniero Electricista (Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Bahía Blanca); Doctor en Ingeniería (Universidad Nacional del Sur).



Departamento de Electrotecnia*
Facultad de Ingeniería – U.N.L.P.

Profesor titular con dedicación exclusiva en el Departamento de Electrotecnia de la UTN – FRBB – a partir del 08/09/2011 y continuando. A cargo de las materias: Máquinas Eléctricas I y II – Generación Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica y Fuentes Alternativas de la Energía por concurso ordinario.

Director del Grupo de Estudios Sobre Energía GESE (UTN FRBB) desde 2004 y continuando.

4. Dr. Ing. Hernán Emilio TACCA

Ingeniero Electromecánico con orientación Electrónica (Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires); Maestría Diploma de Estudios Avanzados, opción Electrónica (Universidad de Ciencias y Técnicas de Lille, Francia); Doctor, especialidad: Electrónica (Universidad de Ciencias y Tecnologías de Lille, Francia); Doctor, especialidad: Ingeniería (Universidad de Buenos Aires).

Profesor titular regular, con dedicación exclusiva en la Facultad de Ingeniería de la UBA. Funciones: Profesor del curso de maestría: "Control de potencia"; Profesor de los cursos de grado: "Electrónica de Potencia"; "Seminario de Electrónica".

Director del Laboratorio de Control de Accionamientos, Tracción y Potencia (LABCATYP), dependiente del Departamento de Electrónica de la Facultad de Ingeniería (U.B.A.).

5. Dr. Ing. Jorge Alberto SOLSONA

Ingeniero en Electrónica (Universidad Nacional de La Plata); Doctor en Ingeniería (Universidad Nacional de La Plata).

Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, Depto. de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras, Universidad Nacional del Sur.

Vicedirector del Instituto de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica "Alfredo Desages" (IIIE), UNS-CONICET, desde 15/11/2010 al presente.

Investigador Independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

- Propuesta de miembros de Jurado de Tesis para actuar en la evaluación de la tesis "Análisis Multivariado de Ensayos Eléctricos para Evaluar el Envejecimiento del Sistema Aislante, Aplicado a Grandes Generadores de Potencia" del Ing. **Darío Santiago Cocco**, quien se encuentra inscripto en la Carrera de Magister en Ingeniería de esta Facultad, siendo su Directora la Prof. María Inés Valla y Co-Director el Prof. Raúl Alvarez (Expte. 304-006253).

Se indica una breve síntesis de los posibles candidatos, de quienes se adjuntan sus respectivos CV:

1. Dr. Ing. Juan Carlos de Jesús GOMEZ TARGARONA

Ingeniero Electromecánico (Universidad Nacional de Cuyo) PhD in Electrical Engineering (Sheffield Hallam University, Sheffield, Inglaterra).

Profesor Titular Efectivo por Concurso- Dedicación Exclusiva (9/1994). Universidad Nacional de Río Cuarto. Facultad de Ingeniería. Departamento de Electricidad y Electrónica

Director del Instituto de Protecciones de Sistemas Eléctricos de Potencia (IPSEP- UNRC)

Director de la Carrera de Ingeniería Electricista UNRC, (2007-2012).

2. Mg. Ing. José David SCARAMUTTI

Ingeniero Electricista (Universidad Nacional de La Plata); Mestre em Engenharia Elétrica (Universidad Federal de Santa Catarina, SC, Brasil).

Profesor Titular Ordinario con Dedicación Exclusiva de la Facultad de Ingeniería de la UNLP.

Laboratorio de Ensayos y Mediciones Eléctricas (LEME) FI-UNLP.

5/2007-4/2011 y 5/2014 a la fecha Secretario Académico de la FI-UNLP.

5//2011 – 4/2014 Vicedecano de la FI-UNLP.

3. Mg. Ing. Carlos Javier VERUCCHI

Ingeniero Electromecánico (Universidad Nacional del Centro de la Prov. De Buenos Aires (UNCPBA); Magister en Ciencias de la Ingeniería con mención en Ingeniería Eléctrica (Universidad de Concepción, Chile).



Departamento de Electrotecnia*
Facultad de Ingeniería – U.N.L.P.

Profesor Asociado Ordinario con dedicación exclusiva en el Departamento de Ingeniería Electromecánica, Facultad de Ingeniería UNCPBA– a partir del /11/2011.

Director del Departamento de Electromecánica de la FIO – UNICEN (9/2005 – 3/2012)

4. Dr. Ing. Claudio BUSADA

Ingeniero Electricista orientación Sistemas digitales (Universidad Nacional del Sur UNS); Doctor en Control de Sistemas (UNS).

Profesor Adjunto Ordinario, con dedicación exclusiva en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras de la UNS desde 1/2007, a cargo de la materia Conversión electromecánica de la Energía.

Integrante del Instituto de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica "Alfredo Desages" (IIIE), UNS-CONICET,.

5. Mg. Ing. Guillermo Daniel CAMPOMAR

Ingeniero Electrónico (Universidad Tecnológica Nacional Reg. San Nicolás); Magister en Simulación Numérica y Control (Universidad de Buenos Aires).

Profesor Asociado de la UTN Reg. San Nicolás, a cargo de la cátedra Sistemas de Control desde 2007 Coordinador del Grupo de Estudios de Sistemas de Control del Departamento Electrónica de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Nicolás (2003–continúa).

Jefe del Área Mantenimiento planta de planta Aceros Largos San Nicolás. A cargo de mantenimiento mecánico, eléctrico y electrónico (2009- 2013).

Se elevarán las respectivas propuestas al Consejo Directivo para su aprobación.

2. Planteo de conformación de Áreas Académicas

Se envió la información de las Áreas Académicas que se habían conformado.

Se mantendrán las mismas con pequeñas modificaciones.

3. Adecuación de plan de estudio

Se enviará la información que fuera realizada anteriormente, con el estado de avance que se había logrado. Beatriz Barbieri enviará la misma la cual será distribuida a todos los miembros de la Comisión.

Respecto a los posibles Talleres de Ingeniería Electricista se comienzan a definir distintas propuestas, las cuales deberán formalizarse cuando se trate la adecuación del plan de estudios.

4. Varios

➤ Encuestas de alumnos:

Desde la Secretaría de Seguimiento y Adecuación Curricular, se ha enviado a los Directores de Carrera, el enlace para ver la evaluación y comentarios personales que han hecho los alumnos de todos los docentes del Departamento.

Se propone que la Directora de Carrera envíe el enlace a los miembros de la Comisión para que analicen la información que se presenta. A su vez se compatibilizará la misma con la información de cargos docentes que será solicitada a la Secretaría de Electrotecnia.

➤ Limpieza

El servicio de limpieza del Departamento no se encuentra acorde con el nivel de transitabilidad que se posee, resulta insuficiente el personal que se encuentra afectado a la misma.

➤ Seguridad.

Se instalaron más cámaras de seguridad en la entrada del edificio.

➤ Difusión.

Con el objeto de promover la Carrera de Ing. Electricista, se utilizarán diferentes medios para dar difusión a la información que se posee:



Departamento de Electrotecnia*
Facultad de Ingeniería – U.N.L.P.

- Página web del Departamento de Electrotecnia: se actualizará e incorporará lugar específico para la carrera.
 - Facebook: GEIE UNLP: Graduados y Estudiantes Ingeniería Electricista UNLP, lo administran Raúl Alvarez y Leonardo Catalano.
 - Se habilitó una dirección de correo electrónico específica, para el contacto con alumnos y egresados: ing.electricista.fi.unlp@gmail.com
 - Facultad de Ingeniería: la difusión debe realizarse por la Secretaría Académica, que también posee Facebook y por el sector de difusión de la Facultad (difusión@ing.unlp.edu.ar).
- Becas de Investigación y Extensión.

Desde la Dirección de Bienestar Estudiantil, se ha convocado a la presentación de becas de investigación y extensión, una de cada una, para las distintas carreras. La Convocatoria vencía el día 5 de diciembre, pero desde el Departamento hemos señalado que haremos el llamado hasta el día 10 de diciembre, comprometiéndose a realizar la selección en el tiempo que nos indique la DBE.

Siendo las 13:00 hs se da por concluida la reunión.