



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista
Minuta de Reunión.

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Sala de Conferencias	02.03.15	11:00 a 13:15hs	CC-IEI-001-15
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;			
➤ JTP / AD	L. Catalano; C. Biteznik, S. Barbero			
➤ Alumno	F. Cattaneo			
Ausentes con aviso:				
M.I. Valla	C.C - IEI			
Temario:				
➤ Carreras de Postgrado. Jurados de Tesis				
➤ Plan MD cargo ADO Semi Dedicación “Máquinas e Instalaciones Eléctricas”.				
➤ Solicitud de fondos				
➤ Encuestas de alumnos				
➤ Actividades docentes				
➤ Plan de acción para adecuación de carrera.				
➤ Varios				

Desarrollo de la reunión

1. Carreras de Postgrado. Jurados de Tesis

Propuesta de posibles miembros de Jurado de Tesis para actuar en la evaluación de la tesis “*Mitigación de campos magnéticos originados por instalaciones de transmisión y distribución de energía eléctrica*” del Ing. Carlos Alberto Wall, quien se encuentra inscripto en la Carrera de Maestría de esta Facultad, siendo su Director la Prof. Ing. Patricia L. Arnera y Co-Director la Prof. Ing. María Beatriz Barbieri. (Expte. N° 300-000533/09)

Se indica una breve síntesis de los posibles candidatos, de quienes se adjuntan sus respectivos CV, los cuales fueron analizados por los miembros de la Comisión de Carrera:

1. Dr. Ing. Ricardo Rubén DÍAZ

Ingeniero Electricista (Universidad Nacional de Tucumán); Dottore in Ingegnería de elle AlteTensioni (UniversitàdegliStudi 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.

Docente –Investigador Categoría I del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación de la Nación.

2. Dr. Walter Fernando GIMENEZ GUTIERREZ

Ingeniero Electricista de la Universidad Tecnológica Nacional, Santa Fe – Argentina.

Doctor Ingeniero Industrial “Cum Laude”, Especialidad Electricidad de la Universitat Politècnica de Catalunya .

Diplomado en Dirección de Empresas de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe - Argentina.



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

Profesor Titular Ordinario por concurso con Dedicación Exclusiva en el Área de Sistemas de Potencia, U.T.N. Fac. Reg. Santa Fe, desde el año 2001.

Director del Grupo de Investigación de Sistemas Eléctricos de Potencia (GISEP), desde el año 2003

Docente –Investigador Categoría II del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación de la Nación.

3. Dr. Marcelo Ricardo TRIVI

Licenciado Física, Fac. Cs. Exactas, Universidad Nacional La Plata (UNLP), Doctor Física, Fac. Cs. Exactas, UNLP, 1986.

Investigador Científico CICPBA. 1988. Categoría actual: Investigador Principal. Desde 2006.

Lugar de Trabajo: Centro Investigaciones Ópticas (CIOp), La Plata.

Prof. Titular Ordinario, Física II, Fac. Ingeniería, UNLP, 2009. Ded. Exclusiva.

Docente –Investigador Categoría I del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación de la Nación. 1998 (reconfirmado 2011)

4. Ing. Luis Alberto KRAPF

Ingeniero Electricista (Universidad Nacional de Rosario).

Profesor Titular Ordinario de la Escuela de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la U.N.R.

Director del Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica – LEIDE.

Investigador categoría 3 de la Universidad Nacional de Rosario

5. Dr. Ing. Enrique MOMBELLO

Ingeniero Electromecánico Orientación Electricidad (Universidad Nacional de San Juan); Doctor en Ingeniería Eléctrica (Universidad Nacional de San Juan).

Profesor Titular. Instituto de Energía Eléctrica, Universidad Nacional de San Juan.

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

Docente –Investigador Categoría I del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación de la Nación

La propuesta cuenta con el aval de los miembros de la Comisión de Carrera con las abstenciones de las Ings. Arnera y Barbieri, por estar directamente vinculadas al tema. Por dicha razón la propuesta a la Escuela de Postgrado y Educación Continua será elevada por el Director Ejecutivo.

2. Plan MD cargo ADO Semi Dedicación “Máquinas e Instalaciones Eléctricas”.

Por Expediente 0300-001305/14-001 se presenta el plan de trabajo de la Ing. Maria de las Mercedes Samper, para el concurso de Ayudante Diplomado con Semi Dedicación de la materia: “Máquinas e Instalaciones Eléctricas”.

El título del plan de trabajo es: “Eficiencia energética, celdas solares”. Se procede a realizar la lectura del plan, en el cual no ha quedado correctamente identificado el nombre del Director ni su consentimiento. A su vez indica que continuará realizando actividades de transferencia en el LEDE SIECIT.

El Expte. se remite a esta Comisión ya que la misma deberá analizar la factibilidad de la concreción del plan y la idoneidad del Director propuesto.

Por Secretaría del Departamento se solicitará a la Ing. Mercedes Sampere que indique el Director que tendrá para su plan de mayor dedicación, adjuntando su consentimiento y se solicita que aclare donde desarrollará las actividades de su plan de mayor dedicación ya que al momento de la presentación al referido concurso, el Consejo Directivo había rechazado la readecuación del LEDE-SIECIT.

3. Solicitud de fondos

El Director Ejecutivo informa que se encuentra previsto para el programa de Presencia Institucional, un monto de \$ 40.000 proveniente de fondos del Tesoro y \$ 10.000 de recursos propios del Departamento, los pedidos pueden realizarse hasta el 1° de noviembre.

Hasta ahora no hay solicitud de fondos para la carrera Ing. Electricista, sin embargo ya se han distribuido fondos para la carrera Ing. Electrónica (se han aprobado del orden de u\$s 1200). Se discute como van a ser los mecanismos para el otorgamiento de fondos para las distintas carreras y para las personas.



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

Anteriormente se ha considerado 1 congreso internacional cada 2 años por persona y uno nacional por año, contemplando sólo las inscripciones. A su vez se había acordado tratar este tema en la reunión conjunta de comisiones. Se definirá el apoyo económico por monto equivalente para Ing. Electricista y se continuará realizando el tratamiento en forma conjunta de las comisiones.

Respecto a los fondos para viajes de campaña, el monto para el Departamento de Electrotecnia sería de \$15.000. La Directora de Carrera propone dividir en partes iguales dicho monto, para contemplar a las 3 carreras que posee el Departamento.

El Director Ejecutivo indica que toda la tramitación de presencia institucional para docentes y para alumnos deberá solicitarse con mucha anticipación ya que se tramita por Facultad. El pedido de fondos se tratará en las reuniones conjuntas con electrónica y computación.

4. Encuestas de alumnos

A fin de año fue enviada a los miembros de la Comisión de Carrera, el enlace para ver los comentarios de las encuestas de alumnos que poseen los docentes del Departamento. Aún las mismas no han sido evaluadas, actividad que se realizará para la próxima reunión.

Por otra parte en reunión de las Autoridades Departamentales, se consultó si correspondía enviar la información de los docentes sólo a los profesores de las materias o bien a todos los miembros de la cátedra.

Existen posturas distintas en los miembros de la Comisión. El Prof. Beroqui señala que deben ser públicas para todos los docentes. El Prof. Dias indica que difundir esta información no es la política de la Facultad que ha implementado restringir la información a cada docente.

Se concluye que se analizarán los comentarios y a partir de ello se definirán las acciones a seguir.

Se propone dividir las cátedras entre los integrantes de la Comisión que observen las encuestas y realicen el seguimiento de los resultados. A su vez se compararían los docentes que se indican en las encuestas para cada materia con aquellos que se indican en la planilla Excel de cargos docentes que tiene el Depto. de Electrotecnia.

5. Actividades docentes

Se evaluará la situación del plantel docente a partir del trabajo que se haga con las encuestas a los docentes.

Respecto a Trabajo Final (TF) y PPS de la carrera, se informa que se ha solicitado la autorización de firma de las profesoras Arnera y Barbieri como Directora de Carrera y Directora Alterna.

Se solicitó la apertura de una cátedra en SIU-Guaraní para la cátedra de TF para Electricistas, de esta manera los inscriptos podrán tener un contacto más cercano. Se harán dos charlas sobre los TF y Equivalencias para informar a los alumnos. Todos los TF por equivalencia deberán hacer exposición oral.

Se abrió una casilla de mail para que los alumnos tengan contacto con la carrera (ing.electricista.fi.unlp@gmail.com).

La Directora de Carrera se reunió con el Prof. Defranco, Director de Carrera de Ing. Electromecánica, para consultar sobre los requerimientos de la carrera Electromecánica para las materias que se dictan en Electrotecnia. Se propone enviar una nota formal al Dir. de Electromecánica para plantear las preocupaciones e incertidumbres de los Profesores de Electrotecnia sobre esa carrera.

6. Plan de acción para adecuación de carrera.

En la próxima reunión se establecerá un cronograma de tareas para agosto-septiembre tener un nuevo plan de carrera.

7. Varios

- El Director Ejecutivo informa sobre las obras en el edificio de Electrotecnia. Se realizará una refuncionalización de la zona de Secretaría y aulas de Postgrado. Readequación de la secretaría de



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

electrotecnia. Se propone que mayordomía este cerca de la secretaría y hacer aulas para postgrado. Se presenta un boceto de planta de la readecuación. Fue observada por la comisión sin comentarios. Se evidencia falta de aulas, estando saturadas las aulas del Departamento. Se colocarán pizarrones blancos en aulas. Se informa que llegaron muebles para las aulas de ciencias Básicas de Hidráulica.

- Llegó un Expediente al Departamento para tomar conocimiento sobre la acreditación ante el OAA de 6 ensayos que realiza el Grupo LEDE. Dado que el Grupo LEDE no está constituido como UIDET, se envió nota al Ing. Ikeda solicitando información de la conformación del grupo (autoridades; profesionales, técnicos y auxiliares, formación de recursos humanos, etc). Según la reglamentación, la Dir. de Carrera y el Dir. Ejecutivo serán los responsables del grupo, por eso solicitan información (plan de adecuación a la reglamentación, estrategia para cumplir con los requerimientos del OAA).
- Becas de Investigación y Extensión: Se informa que la Beca de Extensión, que corresponde a “Difusión de la Carrera Ing. Electricista” fue otorgada a Anita Alicia Cristina GUEVARA TORRES N° de alumno 61.954, DNI 37.560.764. Mientras que la Beca de Investigación “Espectroscopia Dieléctrica en Sistemas de Aislamientos de Transformadores” fue otorgada a Santiago BOLOQUI, N° de alumno 54622, DNI 32.843.916.

Siendo las 13:15hs se da por concluida la reunión.