



### Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Sala conferencia IITREE	12.10.16	10:30 a 13:30 h	CC-IEI-007-16
<b>Presentes</b>				
<b>Dir. Carrera Ing. Electricista</b>	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	R. Dias M.B. Barbieri; M.I. Valla, M. Beroqui			
➤ JTP / AD	C. Biteznik, L. Catalano, S. Barbero			
➤ Alumno	A. Böttcher			
<b>Ausentes con aviso:</b>				
R. Alvarez, A. Carlotto.				
<b>Temario:</b>				
➤ <b>Llamado a inscripción de antecedentes de un cargo de Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple – E208-“Medidas Eléctricas” (ambos semestres).</b>				
➤ <b>Expte. 300-10427/13-001 Informe final curso “Calidad del Servicio Eléctrico”</b>				
➤ <b>Expte. 300-002792/14-000 Informe final curso “Integración de Generación eólica en sistemas Eléctricos de Potencia”.</b>				
➤ <b>Inscripción de antecedentes PT DE Sistemas Digitales y de Comunicaciones.</b>				
➤ <b>Nota Prof. Nestor Pallero</b>				
➤ <b>Cambio de plan de estudios.</b>				
➤ <b>Varios</b>				

#### Desarrollo de la reunión

##### 1. Llamado a inscripción de antecedentes de un cargo de Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple – E208-“Medidas Eléctricas” (ambos semestres).

Se analiza el informe realizado por la Comisión Asesora integrada por los Profesores Ing. Ricardo Dias (Profesor Titular de la cátedra), Mg. Ing. Fabián Corasaniti (Profesor representante de la Directora de Carrera) y el Sr. Francisco Mosquera (representante de la categoría), la cual ha analizado los antecedentes de los postulantes inscriptos, la Srta. Anita Alicia Cristina Guevara Torres y el Sr. Hernán Mayora.

Ambos postulantes han aprobado la materia Medidas Eléctricas con nota 8 y también poseen muy buenos antecedentes. Dado que el Sr. Hernán Mayora posee un promedio mayor y posee más actividades desarrolladas que la Srta. Guevara Torres, se propone que el orden de mérito sea 1° Hernán Mayora y 2da Anita Alicia Cristina Guevara Torres.

Habiendo analizado los antecedentes presentados, se recomienda por unanimidad, con la abstención del Ing. Ricardo Dias, la designación del **Sr. Hernán Mayora**, como Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple, en la Cátedra E208- Medidas Eléctricas.

##### 2. Expte. 300-10427/13-001 Informe final curso “Calidad del Servicio Eléctrico”

El Prof. Gustavo Barbera presenta el informe final del curso “Calidad del Servicio Eléctrico” que fuera dictado en el año 2016. Eleva Acta de aprobación del curso, indicando el total de 11 personas a quienes corresponde emitir Certificado de Aprobación y 7 personas a quienes corresponde el Certificado de Asistencia.

Se toma conocimiento de lo informado, y se eleva a la Escuela de Postgrado y Educación Continua.

Por otra parte, se establece un diálogo entre los miembros de la Comisión de Carrera, señalando que sería oportuno contar con mayor información de la presentada, la cual podría ser solicitada para los posteriores informes de cursos de postgrado.

Se considera que en el informe debe figurar información del resultado del dictado del curso, indicando fecha real de realización, listado de inscriptos indicando los asistentes y ausentes, con sus respectivos datos y condición de pago de arancel.

La Ing. Arnera hará una propuesta que presentará a los otros directores de Carrera, para que luego de acordar la información que se solicite, sea requerida formalmente en todos los cursos de postgrado que se dicten en el Departamento de Electrotecnia.



### 3. Expte. 300-002792/14-000 Informe final curso “Integración de Generación eólica en sistemas Eléctricos de Potencia”

La Prof. M. Beatriz Barbieri, presenta el informe final del curso “Integración de Generación eólica en sistemas Eléctricos de Potencia”. Indica que de un total de 26 inscriptos, 15 han obtenido el certificado de aprobación del curso, 9 el certificado de asistencia y 2 inscriptos no asistieron al curso. Se toma conocimiento de lo informado, y se eleva a la Escuela de Postgrado y Educación Continua.

### 4. Inscripción de antecedentes PT DE Sistemas Digitales y de Comunicaciones.

La Prof. Arnera informa que no ha sido aceptada la solicitud de designación directa del Prof. Fernando Issouribehere como Profesor Titular Interino, con Dedicación Exclusiva, en las materias E-241 Sistemas Digitales y de Comunicaciones y E-206 Teoría de Circuitos II, razón por la cual se ha hecho el llamado a inscripción de antecedentes el cual se encuentra abierto hasta el próximo viernes. Tratándose de un cargo de Profesor Titular, la comisión asesora se encuentra conformada por los Profesores María Inés Valla, Pedro Battaiotto y Patricia Arnera. Se informa que dado que resulta necesario presentar en carácter de urgente el resultado de dicho llamado a inscripción, en forma inmediata se realizará otra reunión de Comisión de Carrera para el tratamiento de este tema.

### 5. Nota Prof. Nestor Pallero

El Prof. Néstor Pallero eleva nota en respuesta al pedido de información de actividades de Laboratorios que se desarrollan en las materias Máquinas Eléctricas I y Máquinas Eléctricas II, así como los posibles futuros laboratorios que se podrían implementar.

Al respecto señala que para ampliar las prestaciones de los laboratorios, sería necesario implementar una adecuación del sector, contemplando un banco de ensayo por tipo de máquina a estudiar, y contar con personal que actué como pañolero del sector. Esto beneficiaría a todas las carreras que poseen actividades prácticas en este sector.

La comisión de carrera coincide con lo expresado por el Prof. Pallero. Se consultará al Profesor Titular del área para ir analizando la posibilidad de adecuación que se pueda realizar en el sector.

Actualmente se está trabajando en la adecuación de los nuevos laboratorios del Departamento de Electrotecnia, que se instalarán en las nuevas dependencias construidas en la terraza del edificio. Por otra parte se deberá analizar la utilización de espacios que hay en la zona del área de máquinas.

### 6. Cambio de plan de estudios.

La Ing. Arnera presenta la nueva propuesta en la que se está trabajando para el cambio del plan de estudios que se implementará a partir del año 2018.

El trabajo se ha desarrollado en forma conjunta con la carrera Ing. Electrónica, con la intención de compatibilizar materias de los primeros años, aún no está definida la versión final, pero el día 17 de octubre se realizará una jornada de trabajo con los avances que poseen las distintas carreras de la Facultad, y se pretende que esta Comisión de Carrera tome conocimiento previo de ello.

A la reunión del día 17 de octubre también concurrirá la Prof. Barbieri.

### 7. Varios

- Por Secretaría del Departamento de Electrotecnia, se ha solicitado adecuar el listado de la Autoridades de Mesa de Exámenes, dado que ya han accedido al beneficio de la jubilación algunos de los profesores.

Al observar el listado se ha verificado que el mismo no ha sido adecuado a la nueva conformación de Áreas que se ha realizado en el Departamento, razón por la cual se deberá también reordenar las materias de acuerdo a lo que se señalara en notas EL-98/16 y EL-101/16.

A su vez se propone que el Presidente de la Mesa correspondiente al Área Tecnológicas Básicas sea el Prof. Juan Carlos Barbero.

Se hará llegar el listado a las otras Comisiones de Carrera para que también realicen la propuesta que consideren.

Sin más temas para tratar, a las 13:30 h finaliza la reunión del día de la fecha.