



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

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Sala de Conferencias	27.03.2018	15:00 a :16:30h	CC-IEI-002-18
<b>Presentes</b>				
<b>Dir. Ejecutivo</b>	A. Carlotto			
<b>Dir. Carrera Ing. Electricista</b>	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	M. B. Barbieri, M. Beroqui,			
➤ JTP / AD	C. Biteznik, S. Barbero,			
➤ Alumnos				
<b>Ausentes con aviso:</b>				
M. I. Valla, R. Días, L. Catalano, G. Serafini				
<b>Temario:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beca de Graduado Tipo A, N° 42/18</li> <li>2. Informe de curso regular y de recursantes de Teoría de Circuitos II.</li> <li>3. Informe final de curso de postgrado (Expte. 300-94394/18-018)</li> <li>4. Solicitud de apoyo a presencia Institucional</li> <li>5. Varios</li> </ol>				

#### Desarrollo de la reunión

##### 1. **Beca de Graduado Tipo A, N° 42/18.**

Finalizado el período de inscripción se presentó un solo interesado, el Ing. Hernán MAYORA, quien cumple ampliamente los requisitos necesarios para el desarrollo de la beca con dedicación de 40hs semanales en el IITREE-FI-UNLP, y remuneración de pesos veinte mil (\$20.000) mensuales, financiada con recursos propios del Instituto. El tema de la beca es "Ejecución de ensayos y pruebas en laboratorio y en campo de equipamiento eléctrico de media y alta tensión. Estudio y análisis de procedimientos de ensayos normalizados y especiales". Posee la dirección del Mag. Ing. Raúl Alvarez y co-dirección del Mag. Ing. Leonardo Catalano. En forma unánime, se recomienda la aprobación de dicha beca.

##### 2. **Informe de curso regular y de recursantes de Teoría de Circuitos II.**

El Profesor Titular de la materia, Ing. Juan Carlos Barbero eleva informe de los resultados obtenidos en el curso regular de la materia Teoría de Circuitos II y la implementación del Plan de Recursantes para el primer semestre del año 2018, Plan que ya fuera aprobado previamente por esta comisión. Los integrantes de la Comisión, toman conocimiento de lo realizado.

##### 3. **Informe final de curso de postgrado (Expte. 300-94394/18-018)**

La Ing. Raúl Bianchi Lastra eleva el informe final del curso válido para carreras de postgrado "Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia" dictado entre del año 2017. Obtuvieron el certificado de aprobación 12 inscriptos, y 12 obtuvieron el certificado de asistencia. La Comisión reunida toma conocimiento del Informe.

##### 4. **Solicitud de apoyo a presencia Institucional.**

El Prof. Ricardo Dias solicita apoyo económico a fin de participar en la ciudad de Paraná, Pcia de Entre Ríos, en el VIII Congreso Internacional CITTES 2018 que es organizado por la Comisión Energética Regional (CIER). El Congreso se realizará del 8 al 11 de mayo de 2018.

Presentará el trabajo "Ensayos de arco eléctrico (Arc Flash) de indumentaria de protección", realizado en coautoría con C. Arrojo, H. Nastta, M. Herlein, J. Scaramutti, F. Danessa. Solicita pago de inscripción de 450 USD.

En principio esta Comisión apoya en forma unánime el otorgamiento de dicho reconocimiento, el cual se vincula al área Mediciones.

Sin embargo, dado que aún no se ha informado el monto de Presencia Institucional que se asignará al Departamento de Electrotecnia, se considera que luego que se conozca dicho monto se definirá cuál es el reconocimiento máximo que podría brindarse, motivo por el cual queda pendiente la definición de este tema.



5. **Varios.**

- La Prof. Beatriz Barbieri, como coordinadora del curso válido para carreras de postgrado “Integración de Generación Eólica en Sistemas Eléctricos de Potencia”, propone la repetición del mismo a realizarse entre el 11 al 15 de junio de 2018. Los Profesores participantes del dictado son Ing. Beatriz Barbieri, Ing. Mario Beroqui y Mg. Ing. Santiago Barbero. La duración es de 40 horas. Se eleva favorablemente la propuesta con la abstención de los involucrados en ella.

Siendo las 16:30 horas se da por finalizada la reunión.