



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Despacho Director Ejecutivo	29.03.17	11:00 a 13hs	CC-IEI-001-17
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	R. Dias, M.B. Barbieri; M.I.Valla			
➤ JTP / AD	C. Biteznik, S. Barbero			
➤ Alumnos				
Ausentes con aviso:				
M. Beroqui, R. Alvarez, L. Catalano, A. Guevara Torres				
Temario:				
➤ Expte. 300-9678/17-000 inscripción al Magíster en Ingeniería del Ing. M.HERLEIN.				
➤ Nota del Ing R. DIAS: presenta el informe anual del becario M.Herlein y solicita su renovación.				
➤ Expte. 300-94394/97-017 con informe final, curso "Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia"				
➤ Nota presentada por el Prof. Mag. Ing. F. ISSOURIBEHERE: informa participación de G.Barbera en la cátedra E241 Sistemas Digitales y de Comunicaciones.				
➤ Beca XXXV- Tipo A – M. Blanco Regojo				
➤ Informe de estado sobre Planes de Estudio.				
➤ Varios.				

Desarrollo de la reunión**1. Expte. 300-9678/17-000 inscripción al Magíster en Ingeniería del Ing. M.HERLEIN.**

Se analiza la propuesta de inscripción a la carrera de Magister en Ingeniería, que ha presentado el Ing. Matías Herlein indicando como Director al Prof. Mag. Ing. Pablo Andrés García y como Co-Director al Prof. Ing. Ricardo Días.

El tema de tesis propuesto es "*Instrumentación Virtual aplicada a un Laboratorio de Ensayos de Potencia: Medición y Control*".

El lugar de trabajo es la UIDET LEME. El grupo de trabajo cuenta con recursos económicos, infraestructura y experiencia adecuados para cumplir con la metodología propuesta y contribuir positivamente a la formación del postulante.

Los miembros de la Comisión, con la abstención del Ing. Ricardo Dias, consideran que el tema es de sumo interés para el Departamento de Electrotecnia y la carrera Ing. Electricista en particular y que su realización es factible en el lugar de trabajo propuesto. La realización de carreras de postgrado estimula la permanencia de personal altamente capacitado en los grupos de trabajo de la Facultad y la permanente actualización de docentes/investigadores.

2. Nota del Ing R. DIAS: presenta el informe anual del becario M.Herlein y solicita su renovación.

Se da lectura a la nota presentada por el Prof. Ricardo Dias quien presenta las actividades desarrolladas por el Ing. Matías Herlein en relación con la beca Tipo A, con financiamiento propio del grupo de trabajo y que le fuera renovada el pasado año mediante res. 0660/16 de esta Facultad. El Prof. Días considera que el desempeño del Ing. Herlein ha sido satisfactorio. Asimismo, solicita la renovación de la beca de referencia como Tipo B por el período de un año con una dedicación de 20hs semanales y con un estipendio de \$14300 solventado con fondos propios de la UIDET LEME. Eleva el Plan de Trabajo propuesto.

Los miembros de la Comisión, con la abstención del Ing. Ricardo Dias, recomiendan la aprobación del informe de la beca correspondiente al año 2016 y consideran adecuado el Plan de Trabajo presentado para la renovación 2017, esto último en consonancia con la inscripción a la Carrera de Magister en Ingeniería del postulante, por lo cual se recomienda el otorgamiento de la Beca Tipo B al Ing. Matías Herlein.



3. Expte. 300-94394/97-017 con informe final, curso “Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia”

El Ing. Raúl Bianchi Lastra, eleva el informe final del curso de Posgrado “Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia”, dictado en esta Facultad entre el 7 y el 11 de noviembre de 2016. El plantel docente corresponde a Coordinador: Ing. R. Bianchi Lastra. Docentes: Ing. P. Arnera., Ing. B. Barbieri, Ing. R. Bianchi Lastra, Mg. Ing. S. Barbero.

La cantidad de asistentes fue de 30 personas, de los cuales 12 obtuvieron certificado de aprobación y 18 de asistencia, entre ellos se encuentran 3 personas que aún no han pagado la matrícula, razón por la cual se retendrán los respectivos certificados.

Se destaca que entre los asistentes 15 de ellos son extranjeros o tienen residencia en otro país: Ecuador (1), Colombia (1), Chile (3), Bolivia (6), Paraguay (1), Perú (2), Suiza (1).

La Comisión reunida toma conocimiento de la información aportada por el Prof. Bianchi Lastra.

4. Nota presentada por el Prof. Mag. Ing. F. ISSOURIBEHERE: informa participación de G. Barbera en la cátedra E241 Sistemas Digitales y de Comunicaciones.

Se procede a dar lectura a la nota presentada por el Prof. F. Issouribehere informando que el Prof. Gustavo Barbera, desarrollará tareas docentes durante el primer semestre en la materia E-241.

La Comisión aprueba la propuesta que el Prof. Barbera desarrolle tareas docentes en el primer cuatrimestre del año en la materia E-241 “Sistemas Digitales y de Comunicaciones”.

5. Beca XXXV- Tipo A – M. Blanco Regojo

Se analiza la presentación correspondiente a la Beca de Graduado, del Tipo A convocada en el año 2017 e identificada como BECA XXXV-2017, cuyo tema es “Estudio y simulación de sistemas eléctricos con integración de nuevos recursos en el SADI”.

La única presentación corresponde al Ing. Mariano BLANCO REGOJO, quien contará con la Dirección del Mg. Ing. Santiago Barbero y la co-dirección, del Dr. Ing. Carlos Biteznic. El período a desarrollar la beca será de 24 meses, la dedicación será de 40hs semanales y monto mensual de \$ 17.000 (pesos diecisiete mil). El financiamiento será realizado con recursos propios del IITREE-LAT, administrados por Fundación Facultad de Ingeniería

La beca se desarrollará en el IITREE, contando con la aprobación por parte de la Sra. Directora.

Con la abstención de los Ings. Arnera, Biteznic y Barbero esta comisión propone designar al Ing. Mariano BLANCO REGOJO para la realización de la referida beca.

6. Informe de estado sobre Planes de Estudio.

La Directora de Carrera informa sobre las reuniones realizadas con otros Directores de Carrera, actualizando la información requerida para la adecuación de los planes de estudio.

7. Varios

- **Teoría de Circuitos II curso 2016: Nota del Prof. Ing. Juan C. Barbero.**

Mediante nota dirigida a los Directores de Carrera de Ing. Electricista e Ing. Electrónica, el profesor de la materia informa los resultados del curso 2016. Menciona que a 25 alumnos que realizaron un esfuerzo considerable pero que resultaron con nota insuficiente para aprobar la materia se les ofreció realizar un Plan de Recursantes. Se propone el Plan.

La Comisión reunida propone que se apruebe el Plan de Recursantes según la modalidad presentada por el profesor de la materia. Se sugiere que el Prof. Barbero, gestione la habilitación de inscripción al SIU de los alumnos que realizarán la modalidad propuesta como plan de recursantes. Se recomienda a la cátedra incluir en el Reglamento de Cursada al Plan de Recuperación para que todos los alumnos tengan la información de las condiciones que deben cumplir para poder acceder al régimen de recursantes para el próximo año.

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