



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Sala de conferencia	30.11.16	11:30 a 13:30 h	CC-IEI-009-16
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	R. Dias, M.B. Barbieri; M.I. Valla, M. Beroqui			
➤ JTP / AD	C. Biteznik, L. Catalano, S. Barbero			
➤ Alumnos	A. Botcher, invitados: A. Guevara Torres, Guido Serafini			
Ausentes con aviso:				
R. Alvarez.				
Temario:				
➤ Cargos docentes.				
➤ Reconocimiento para la UIDET LEME				
➤ Informe de estado sobre Planes de Estudio				
➤ Reuniones con alumnos de la carrera				
➤ Planes de trabajo para la MD.				

Desarrollo de la reunión

La Ing. Arnera da la bienvenida y consulta con los integrantes de la Comisión para fijar la fecha de la próxima reunión. La misma será el día miércoles 14 de diciembre del corriente, a las 10 h. Acto seguido, informa sobre la pasada solicitud de parte de la licencia anual (26/10/16 hasta 31/10/16) del Ing. R. Dias y pasa a tratar los temas correspondientes a la reunión:

1. Cargos docentes.

Se informa que próximamente se solicitará se realice un llamado a inscripción de antecedentes para cubrir un cargo de Ayudante Diplomado DS. El cargo será para las cátedras Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I y II (E0236 y E0240, respectivamente). Los puntos son los que no fueron asignados en la última re-estructuración en el cargo del Prof. C. Arrojo.

La Ing. Arnera informa que fue designado el Ing. F. Issouribehere como PTDE, en el cargo docente que correspondía al Ing. J. Agüero, solicitando licencia en su cargo actual de Profesor Adjunto Ordinario con Dedicación Exclusiva en las materias E206 "Teoría de Circuitos II" y E241 "Sistemas Digitales y de Comunicaciones". Con este cargo se contemplará la extensión de dedicación de dos cargos de Profesores Adjuntos de Semi Dedicación a Dedicación Exclusiva, quedando esto dependiendo que se concrete el concurso ordinario del referido cargo de PT DE.

2. Reconocimiento para la UIDET LEME.

La Directora de Carrera, informa la nota del coordinador de la UIDET-LEME que pone en conocimiento de lo publicado en el Boletín Oficial de la República Argentina con fecha 22/11/16 donde se reconoce a la mencionada UIDET, como Laboratorio de Ensayo a los efectos de la certificación obligatoria en materia de "Indumentaria de protección contra riesgos eléctricos". Adjunta Disposición 182 – E/2016 de la Dirección Nacional de Comercio Interior.

Los integrantes de la Comisión felicitan al Ing. Dias y a través suyo a todos los integrantes de la UIDET, por el trabajo realizado para la obtención de este reconocimiento.

3. Informe de estado sobre Planes de Estudio.

La Directora de Carrera informa sobre la reunión realizada el 17 de octubre pasado, con las Autoridades de la Facultad y Directores de Carrera, sobre el avance en los nuevos Planes de Estudio. Desde el Depto. se presentaron las carreras Electricista, Electrónica y la nueva Telecomunicaciones. Se informa sobre la adaptación de Teoría de Circuitos I. En Electrónica no se dictaría la materia Materiales y Componentes Electrotécnicos, por lo cual se propondrá analizar una reestructuración que contemple mejor su alcance para la carrera Electricista.

El representante alumno menciona que en la actualidad las materias exceden la carga horaria reglamentaria.

La Ing. Arnera menciona que la tarea de readecuación que se está realizando en el Departamento resulta con una dificultad mayor en comparación a otros Departamentos, debido a que se pretende que Electrónica y Electricista coincidan hasta tercer año, con el agregado de intentar optimizar los recursos frente a la creación de una nueva carrera como es Ing. en Telecomunicaciones. Además se quiere facilitar, a los alumnos que lo deseen, la doble titulación.



La Ing. Arnera agrega que se realizó reunión con docentes de Sistemas de representación y Gráfica para ingeniería. Se decidió que las carreras de Electricista y Electrónica sean atendidas por el área de Gráfica de Mecánica, con temáticas como Autocad y modelos 3D. Se propone seguir trabajando con los coordinadores de áreas para adentrarse en los contenidos de cada materia y obtener en poco tiempo los programas analíticos de cada una de las materias.

Se destacan los inconvenientes que se tienen en las materias que son dictadas para alumnos de Ing. Electromecánica ante la disparidad de formación previa que poseen los mismos, requiriendo ver alternativas que permita potenciar el desempeño de los alumnos de la carrera Ing. Electricista.

4. Reunión con alumnos de la Carrera.

La Directora de Carrera informa de la reunión realizada el día 21 de noviembre con alumnos de Ing. Electricista (pertenecientes a 4to y 5to año) por solicitud de los mismos. En la reunión se expusieron problemas de organización en las materias Máquinas Eléctricas I y II. Los alumnos solicitan que se ordene la materia y que se coordinen las actividades prácticas y de teoría. Además, los alumnos presentan nota referente al estado del Laboratorio de Máquinas Eléctricas, se observa que no existe personal responsable del mismo trayendo muchas complicaciones en la obtención del material para realizar los laboratorios. A su vez todo el personal docente se restringe a los dos profesores designados en las materias, no hay participación de personal auxiliar docente.

Por otra parte, se informa que el encargado no docente del Departamento de Electrotecnia los desaloja del aula donde cursan la materia a las 20 h (antes de la finalización), con el fin de cerrar el Departamento a las 20:30 h. La Ing. Arnera recuerda que en otra reunión de la Comisión de Carrera (12 de octubre próximo pasado) se había tratado una nota del Prof. Pallero que señalaba los inconvenientes que encontraban en las actividades de laboratorio y consideraba oportuno poder contar con personal no docente que actúe como pañolero en el sector.

El Director Ejecutivo se compromete a verificar el estado del Laboratorio de Máquinas y de hacer lo que corresponda para ponerlo en las condiciones adecuadas. También se solicitará por nota a las autoridades que el cargo No Docente que cumplía funciones en el IITREE como administrativo (A6) que no ha sido cubierto, pase a técnico para cumplir funciones de pañolero y responsable del Laboratorio.

Se conversará con el Prof. Scaramutti para analizar las posibles modificaciones en el sector.

Los alumnos también manifestaron el inconveniente que poseen en las materias que comparten con los alumnos de Ing. Electromecánica, respecto a diferencias en la formación y número creciente de alumnos que supera las capacidades de las aulas inicialmente asignadas. Comentan con beneplácito la incorporación de un auxiliar docente en Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I y II.

5. Planes de trabajo para la Mayor Dedicación.

Para el tratamiento de este tema, se retira de la reunión el Ing. Mario Beroqui.

Se analizan los Planes de Mayor Dedicación de los profesores Mario Beroqui y Raúl Bianchi Lastra. En ambos casos se solicita ampliar la mayor dedicación de sus respectivos cargos de Profesores Adjuntos Ordinarios con Semi Dedicación a Dedicación Exclusiva, a condición de que el cargo que les da origen a dichos recursos disponibles, no sea nuevamente ocupado (Licencia de Ing. Fernando Issouribehere).

Dado que ambos docentes poseen aprobados sus respectivos planes de trabajo 2016-2017, elevan la ampliación de actividades a desarrollar durante el año 2017 las cuales se enmarcan en las actividades que vienen desarrollando. A su vez señalan que presentarán nuevos planes de trabajo para los bienios siguientes en las correspondientes fechas que indica la reglamentación de esta Facultad.

Ambos docentes son integrantes activos del Proyecto de Investigación 11-I200 "Sistemas de Energía Eléctrica. Operación, Desarrollo E Integración. Desempeño Técnico. Calidad y Eficiencia. Desempeño Ambiental y Seguridad Eléctrica".

En los respectivos planes de trabajo indican además de las actividades docentes, aquellas que desarrollarán según el alcance de sus temáticas individuales, a saber:

Ing. Mario Beroqui: Título del Plan de Trabajo: Desempeño Técnico de Sistemas Eléctricos. Estudio de Operación y Planificación. Modelos de Simulación.

Ing. Raúl Bianchi Lastra Título del Plan de Trabajo: Sistema Eléctrico de Alta Tensión. Desempeño Técnico. Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia y Coordinación de los Aislamientos.

La Comisión considera realizable y de interés los respectivos planes de trabajo presentados por los Ing. Mario Beroqui y Raúl Bianchi Lastra y propone que se los considere aprobados.

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