



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

| Reunión | Lugar | Fecha | Hora | N° |
|--|-----------------------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| Comisión de Carrera Ing. Electricista | Sala de Conferencias | 6.10.2017 | 11:30 a :14:30 h | CC-IEI-005-17 |
| Presentes | | | | |
| Dir. Ejecutivo | | | | |
| A. Carlotto | | | | |
| Dir. Carrera Ing. Electricista | | | | |
| P.L. Arnera | | | | |
| ➤ Profesores: | | | | |
| M. B. Barbieri, M. I. Valla, R. Días | | | | |
| ➤ JTP / AD | | | | |
| S. Barbero, L. Catalano, C. Biteznik | | | | |
| ➤ Alumnos | | | | |
| Ausentes con aviso: | | | | |
| R. Alvarez, M. Beroqui, G. Serafini | | | | |
| Temario: | | | | |
| 1.- Llamado a inscripción de antecedentes para la cobertura del cargo de AAI Int-DS, para el área Básicas. | | | | |
| 2.- Propuesta de actividad general de Extensión en el IITREE-LAT. | | | | |
| 3.- Informe sobre el dictado de un seminario técnico. | | | | |
| 4.- Informe final de curso de postgrado (Expte. 300-2792/14-001) | | | | |
| 5.- Solicitudes de justificación de inasistencias. | | | | |
| 6.- Notas de Ing. Juan M. Trepas e Ing. Isaac Ikeda. | | | | |
| 7.- Varios. | | | | |

Desarrollo de la reunión

- 1. Llamado a inscripción de antecedentes para la cobertura del cargo de AAI Int-DS, para el área Básicas, asignaturas E206 Teoría de Circuitos II y E202 Campos y Ondas.**

La Comisión Asesora integrada por el Ing. Juan Carlos Barbero (Profesor de una de las asignaturas), el Ing. Víctor F. Corasaniti (Representante de la Directora de Carrera) y el Sr. Guido Serafini (Representante de la categoría), ha analizado los antecedentes de los siete postulantes inscriptos, realizando el orden de méritos correspondiente resultando en primer lugar el Sr. Juan Pablo GALLO.

Habiendo analizado los antecedentes presentados, los miembros presentes de la Comisión de Carrera, recomiendan por unanimidad, la designación del **Sr. Juan Pablo GALLO (DNI 39336024)**, como Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple, en la Cátedra E206 Teoría de Circuitos II y E202- Campos y Ondas.
- 2. Propuesta de actividad general de Extensión en el IITREE-LAT.**

El Mag. Ing. Leonardo Catalano explica una propuesta para que las actividades de visitas, laboratorios y experiencias que se realizan habitualmente en el IITREE-LAT tanto para alumnos de las cátedras de las distintas carreras como para visitantes de escuelas secundarias, sean reconocidas por la Facultad como actividades de extensión. En tal sentido se ha presentado la propuesta a la Comisión de Extensión del CD. Se considera formalizar la actividad según la Ord. 1-6-012-01-2011, para lo cual propone al grupo ejecutor: Mag. Ing. Raúl Álvarez (coordinador), Mag Ing. Leonardo Catalano, Ing. Pablo Morcelle del Valle, Ing. Emilio Calo. Propone un informe anual sobre todas las actividades realizadas como método de seguimiento. Se propone hacer extensiva la iniciativa a otros laboratorios que realizan actividades con alumnos de la Facultad y escuelas secundarias como el LEME.

La Comisión avala la solicitud. Se enviará la nota presentada con la copia del acta a la Comisión de Extensión del CD.
- 3. Informe sobre el dictado de un seminario técnico.**

El Ing. Raúl Álvarez informa por nota sobre la realización del Seminario Técnico “Desarrollos recientes en la aplicación de la respuesta en frecuencia dieléctrica (DFR)” que estuvo a cargo del Dr. Peter Werelius, investigador y especialista de la compañía Megger, con sede en Suecia. El seminario se realizó el jueves 31 de agosto y asistieron un total de 28 personas. Adjunta el resultado de una encuesta realizada al finalizar el mismo.

Los integrantes de la Comisión reunida toman nota del informe y felicitan a los organizadores del seminario que se enmarcó dentro del programa de disertaciones técnicas del Departamento de Electrotecnia.
- 4. Informe final de curso de postgrado (Expte. 300-2792/14-001)**

La Ing. Beatriz Barbieri eleva el informe final del curso válido para carreras de postgrado “Integración de Generación Eólica en Sistemas Eléctricos de Potencia” dictado durante el presente año. De un total de 19



inscritos, 5 han resultado aprobados, 10 obtuvieron el certificado de asistencia mientras que 4 no han asistido.

La Comisión reunida toma conocimiento del Informe.

5. Solicitudes de justificación de inasistencias.

5.1 La Dra. María I. Valla por nota a la Directora de Carrera, solicita la justificación de inasistencias con motivo de participar como conferencista invitada en el 10th Seminar on Power Electronics and Control (SEPOC '2017), que se desarrollará desde el 22 al 25 de octubre en Santa María, Brasil. Indica que las actividades docentes estarán cubiertas por los docentes del área.

Con la abstención de la Profesora Dra. M. I. Valla, los integrantes presentes de la Comisión avalan la solicitud.

5.2 La Ing. Patricia Arnera solicita la justificación de inasistencias dado que estará ausente desde el 10 de octubre al mediodía, hasta el 13 de octubre con motivo de participar del Congreso de Agua, Ambiente y Energía, que organiza AUGM en la ciudad de Mendoza. La Ing. Arnera realizará sendas presentaciones en el Seminario Internacional de Energía y en la reunión del CAE-AUGM. Indica que las actividades docentes estarán cubiertas por el Ing. Raúl Bianchi Lastra.

Con la abstención de la Profesora Ing. Arnera, los integrantes presentes de la Comisión avalan la solicitud.

6. Notas del Ing. Juan M. Trepát e Ing. Isaac Ikeda.

6.1 Por nota dirigida al Director Ejecutivo del Departamento, con fecha 29 de septiembre de 2017, el Ing. Juan Manuel Trepát indica que renuncia al cargo de Responsable del Grupo LEDE y a cualquier actividad relacionada con el grupo.

La Comisión toma conocimiento de la nota del Ing. Trepát. Se elevarán copias de esta nota para toma de conocimiento del Sr. Decano y las autoridades de la Fundación Facultad de Ingeniería.

6.2 Por nota, de fecha 27 de septiembre de 2017, dirigida al Director Ejecutivo del Departamento y a la Comisión de Carrera, el Ing. Ikeda; quien se encuentra con licencia en su cargo de Profesor Adjunto Ordinario desde el 1ro de septiembre del corriente y por el término de 1 año; informa que, debido a la repentina desvinculación del Ing. Trepát, solicita asumir la responsabilidad de la operación de la totalidad de las actividades del Grupo LEDE, con el objeto de dar continuidad a los compromisos ya contraídos.

Los integrantes de la Comisión presentes consideran que la situación planteada resulta muy inusual y se encuentran preocupados respecto al desarrollo de las actividades vinculadas a los compromisos que se han contraído.

Se hace un racconto de los antecedentes en los que ha intervenido esta Comisión desde el año 2014, al igual que la documentación que ha llegado al Departamento respecto a la acreditación del OAA, situación que fuera objetada por esta Comisión.

Incluso por nota del 6 de julio de este año, el Ing. Ikeda indicaba que en la acreditación de ensayos de Compatibilidad Electromagnética ante el OAA, quien actuaría como Director Técnico era el Ing. Trepát quien ha renunciado a cualquier actividad vinculada a ello.

En vista a lo señalado, esta Comisión concluye en forma unánime que no es factible dar respuesta favorable a lo solicitado por el Ing. Ikeda.

Se propone que a partir de la fecha no se acepten nuevos compromisos y para dar continuidad a los ya asumidos esta comisión propone que el Director Ejecutivo continúe con la firma.

A su vez el Ing. Carlotto solicita que la información sea elevada al Sr. Decano para que el mismo indique los pasos a dar, incluso si corresponde continuar con su firma como Director Ejecutivo.

Desde la Comisión de Carrera se apoya lo solicitado por el Ing. Carlotto y se propone elevar al Decano la consulta junto con un resumen de las notas recibidas.

7. Varios.

La Directora de Carrera, Ing. Arnera informa la necesidad de contar con la participación de todos los docentes del Departamento en la definición del temario y en un futuro en el dictado de la materia "Introducción a la Electrotecnia" que reemplazará a la actual Introducción a la Ingeniería.

Sin más temas a tratar, a las 14:30h se da por concluida la reunión.