



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección del Departamento	29.09.15	11:30 a 13:50h	CC-IEI-007-15
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	M.B. Barbieri; R. Dias; M.I. Valla, M. Beroqui			
➤ JTP / AD	L. Catalano, C. Biteznik, S. Barbero			
Ausentes con aviso:				
R. Alvarez				
Temario:				
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Temas pendientes de la reunión anterior: <ul style="list-style-type: none"> ○ Curso de postgrado ○ Adecuación de cargos docentes ○ Solicitud de Categorización del Prof. J. Scaramutti, Prof. C. Arrojo e Ing. M. Herlein ➤ Planes de mayor dedicación ➤ Comisiones Asesoras para llamados a concurso ➤ Informe Curso de Postgrado de Prof Raúl Alvarez. ➤ Convocatoria de la Dirección de Bienestar Estudiantil para Becas de Investigación y Transferencia. ➤ Información de propuesta de la EPEC. ➤ Varios 				

Desarrollo de la reunión

1. Temas pendientes de la reunión anterior

1.1. Curso de postgrado “Técnicas de Ensayos de Alta Tensión”.

Queda para tratamiento de la próxima reunión ya que no se ha presentado nuevamente la propuesta.

1.2. Adecuación de cargos docentes.

- a) Concurso del cargo de Ayudante Diplomado Semi Dedicación para la materia E210 Máquinas e Instalaciones Eléctricas (Cargo 5-A-52), cuya única inscripta, Ing. María de las Mercedes SAMPERE, no se presentó a la exposición de la clase oral, por lo cual dicho concurso ha quedado anulado.

Según lo acordado en la reunión anterior, se consultó al Profesor Scaramutti sobre esta situación, lo cual ha originado la nota que presentara por la cual solicita:

- Transferir la mayor dedicación (DSE) del cargo mencionado al cargo al cargo 5-A-202/4, de la asignatura E0283 – Electrotecnia y Máquinas Eléctricas que ejerce el Ing. Juan Manuel Trepát y llamar a concurso de antecedentes para cubrir en forma interina la vacante del cargo 5-A-52 en la asignatura E0210 – Máquinas e Instalaciones Eléctricas, con dedicación simple.
- En caso que no se pudiera acceder a lo solicitado en el punto 1, solicitarle tenga a bien considerar la posibilidad de gestionar el nombramiento del Ing. Juan Manuel Trepát, como Ayudante Diplomado Interino DSE, en la asignatura E0210 – Máquinas e Instalaciones Eléctricas, correspondiente al cargo 5-A-52, y hasta tanto se sustancie el concurso ordinario.

Los miembros de la Comisión de Carrera aprueban por unanimidad la propuesta indicada en primer lugar, dejando como segunda alternativa lo indicado posteriormente.

- b) Considerando los puntos que corresponden a la renuncia del Ing Fabián Corasaniti al Cargo de Ayudante Diplomado Dedicación Exclusiva (A-852), los 7, 22 puntos remanentes indicados en el Expte 0300-004806/15, contemplando los cargos de los docentes de Carlos Arrojo, Hernán Nastta y Matías Herlein, se propone:

- Desglosar la Mayor Dedicación del cargo A-852 y llamar a inscripción de antecedentes al cargo de Ayudante Diplomado con Dedicación Simple para las cátedras de E-202-Campos y Ondas y E-243-Distribución de la Energía Eléctrica.



- Unificar los Cargos de PAd SE y PAd DS del Ing. Carlos Arrojo y transformarlos en PAdj DE para el dictado de las materias E-236-Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I/E-240-Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II y E-208-Medidas Eléctricas.
- Generar un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación SemiExclusiva, contemplando el congelamiento del cargo de Ayudante Diplomado con Dedicación SemiExclusiva del Ing. Hernán Nastta para el dictado de la materia E-208-Medidas Eléctricas.
- Ampliar la dedicación del cargo de Ayudante Diplomado con Dedicación Simple a Ayudante Diplomado con Dedicación SemiExclusiva del Ing. Matías Herlein para el dictado de la materia E-208-Medidas Eléctricas.
- Solicitar la creación de un cargo de Ayudante Alumno con DS para las cátedras de E-206-Teoría de Circuitos II y E-202-Campos y Ondas.

Se indica la tabla con la transformación de cargos solicitada y respectivos puntajes.

Antes de la Conversión						Después de la Conversión				
Cargo	Código	Asignatura	Resolución	Docente	Puntos	Cargo	Código	Asignatura	Docente	Puntos
Remanente					7,22					
AD DE	A-852	E202/E243		Corasaniti, F	59,35	AD DS		E202/E243	Vacante	14,84
PAd DS	5-P-30/4	E208	980/15	Arrojo, C. D.	19,92	PAd DE		E236/E240 E208	Arrojo, C. D.	79,67
PAd SE	5-P-70/5	E236 / E240	078/14	Arrojo, C. D.	39,84	JTP SE		E208	Nastta, H. A.	34,76
AD SE	5-A-53/5	E208	327/14	Nastta, H. A.	29,67	AD SE		E208	Herlein, M.	29,67
AD DS	5-A-26/4	E208		Herlein, M.	14,84	AA DS		E206/E202	Nuevo	11,87
Total					170,84	Total				170,81
						Diferencia				0,03

Analizados los cambios propuestos, los mismos son aprobados por unanimidad de los miembros presentes.

Respecto a los cargos luego de la conversión correspondientes a JTP SE y AD SE, para ambos se solicitará la designación por 6 meses de las personas indicadas en el cuadro.

1.3. Solicitud de Categorización del Prof. J. Scaramutti, Prof. C. Arrojo e Ing. M. Herlein

El Ing. Catalano informa respecto al análisis que ha realizado, indicando que sería conveniente ampliar la información obrante en los CV de los Ings. Scaramutti y Arrojo en el tema de formación de recursos humanos, ya que no se encuentra reflejado en los mismos los datos necesarios requeridos para la categorización. Se procederá a solicitar dichas aclaraciones.

Respecto al Ing. Matías Herlein, el mismo es Ingeniero Electrónico graduado de esta Facultad en el año 2015. Desde el año 2010 hasta la fecha ha realizado tareas en la UIDET LEME del Dpto. de Electrotecnia. Como alumno se le fue otorgado por concurso distintas becas de asistencia técnica. Luego de graduado concursó y obtuvo una beca de tipo A (Formación inicial de egresados). Sus tareas comprendieron principalmente la calibración de instrumentos de medición y la implementación de un sistema de gestión de la calidad en el LEME de acuerdo a la norma ISO/IEC 17025. Fue ayudante alumno de la cátedra de medidas eléctricas desde el año 2011 hasta el 2015 donde fue designado como Ay. Diplomado Suplente.

En vista de estos puntos salientes el Ing. M. Herlein cumple con los requisitos de la ordenanza 1-1-017-01-2012 para obtener la categoría 5 solicitada por el interesado, lo cual es recomendado en forma unánime por esta Comisión, con la abstención del Ing. Ricardo Dias.

2. Planes de mayor dedicación.

Se presenta el CV del Ing. Hernán Nastta y el plan de trabajo con el aval del Director, el cual es analizado por miembros de la Comisión:

Título del plan de Trabajo: *Sensores calorimétricos para ensayos de arco eléctrico. Estudio de su principio de funcionamiento e implementación. Calibración de instrumentos de medición.*

Director: Ing. Ricardo Dias, Profesor Titular Ordinario – FI-UNLP

Lugar de Trabajo: LEME-FI-UNLP

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos

Dedicación: Semiexclusiva

Análisis del plan:



El Ing. Nastta, Iniciará una línea de investigación sobre sensores calorimétricos aptos para ensayos de arco eléctrico sobre indumentaria. Se estudiará su principio de funcionamiento, se analizará que sensores existen en el mercado y la factibilidad de su implementación. En el marco de esta investigación prevé su inscripción en la Carrera de Maestría personalizada de esta Facultad. Paralelamente continuará con las actividades de transferencia tecnológica en el LEME, en particular en la calibración de instrumentos de medición.

Visto lo tratado en el inciso 1.2 y lo anteriormente señalado, se recomienda la designación en forma interina del Ing. Hernán Nastta, por el término de 6 meses, en el nuevo cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con SemiDedicación de la materia E-208- Medidas Eléctricas. Se solicita el llamado a concurso de dicho cargo con código a confirmar.

Se analizarán el resto de los planes de Mayor Dedicación, los cuales serán informados en la próxima reunión.

3. Comisiones Asesoras para llamados a concurso.

3.1. Cargos docentes

Se procede a la definición de las Comisiones Asesoras para los concursos de los 3 cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con Semi Dedicación.

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación: SemiExclusiva (5.J-03/5)

Área: Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica

Asignaturas/s a desempeñarse: E-239 Sistemas de Potencia y E-243 Distribución de la Energía Eléctrica.

Dedicación: Investigación

Área Temática: Modelos de simulación de elementos de los sistemas eléctricos y su aplicación en estudios estáticos y dinámicos.

Comisión Asesora

1- Mario BEROQUI Fabián CORASANITI	1- Raúl BIANCHI LASTRA Raúl ALVAREZ
2-Santiago VERNE	2- Fernando INTHAMOUSSOU
3-Hernán NASTTA	3- Juan Ignacio TALPONE
4-Pablo ABARCA	4- Fernando CATTANEO

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación: SemiExclusiva (5.J-02/5)

Área: Tecnológicas Básicas y Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica

Asignaturas/s a desempeñarse: E-202 Campos y Ondas y E-235 Teoría de la Transmisión de la Energía Eléctrica.

Dedicación: Investigación

Área Temática: Impacto de la incorporación de nuevos elementos en las redes eléctricas.

Comisión Asesora

1- Beatriz BARBIERI Raúl BIANCHI LASTRA	1- Fabián CORASANITI Raúl ALVAREZ
2- Fernando INTHAMOUSSOU	2- Santiago VERNE
3-Carolina EVANGELISTA	3- Patricio GROSS
4-Juan Pablo BARBINI	4- Emilio CALO

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación: SemiExclusiva (código a definir)

Área: Tecnológicas Básicas

Asignaturas/s a desempeñarse: E-208 Medidas Eléctricas (ambos semestres)

Dedicación: Investigación

Área Temática: Calibración de instrumentos. Sensores para medición.

Comisión Asesora

1- Ricardo DIAS Fernando ISSOURIBEHERE	1- Carlos ARROJO Juan Carlos BARBERO
2- Carlos WALL	2- Leonardo CATALANO
3- Juan DAMPE	3- Juan FERNANDEZ MICHELLI
4- Facundo MOSQUERA	4- Juan Pablo BARBINI

3.2. Concurso Director IITREE.

La Ing. Arnera, hace un breve resumen de la Ordenanza N° 284, respecto a los requerimientos en la constitución de la Comisión Asesora para el concurso de Director de Instituto. Los miembros de



la Comisión de Carrera harán una evaluación de los posibles integrantes de dicha Comisión, con el objeto de elevar la propuesta de constitución de la misma.

4. Expte. 300-002345/14 -Informe Curso de Postgrado de Prof Raúl Alvarez.

El Prof. Raúl Alvarez presenta el informe del curso de Postgrado "Técnicas Modernas para el Diagnóstico de la Condición de Transformadores de Potencia", el cual se desarrolló entre los días 15 a 19 de junio de 2015. Concurrieron 28 personas, de las cuales 23 obtuvieron el certificado de aprobación y el resto (5) de asistencia. El informe es muy detallado con inclusión de imágenes de las clases, informe académico y económico y se incorpora el análisis de las encuestas hechas a los asistentes. Los comentarios del curso han sido muy elogiosos.

5. Convocatoria de la Dirección de Bienestar Estudiantil para Becas de Investigación y Extensión.

Se informa a los miembros de la Comisión de Carrera que la Dirección de Bienestar Estudiantil ha enviado un memo con la convocatoria a presentación de proyectos para otorgar 1 beca de Investigación y 1 beca de Extensión para cada Carrera. Las becas se desarrollarán en el período 1ero de marzo a 30 de noviembre de 2016, con carga horaria de 15 hs semanales. El plazo de presentación de las propuestas de planes de trabajo, ante la Secretaría del Departamento de Electrotecnia, será hasta el 13 de octubre de 2015. Se dará difusión desde la Secretaría del Departamento.

6. Información de propuesta de la EPEC.

El jueves 24 de septiembre los Directores de Carrera fuimos convocados desde la EPEC para conversar sobre la factibilidad de implementar una Maestría en Energías Renovables. Se informó de los temas tratados y quedó el compromiso de llevar para una próxima reunión los posibles cursos de postgrado que podrían ser dictados en el Departamento para conformar una posible Maestría Estructurada en Energía Sustentable.

7. Varios

• **Llamado a inscripción cargo Ayudante Diplomado Suplente DS E-208-Medidas Eléctricas.**

Se analiza el llamado a inscripción de antecedentes para cubrir un cargo de Ayudante Diplomado Suplente DS en la materia E208-Medidas Eléctricas.

La Comisión Asesora ha analizado los antecedentes del único postulante inscripto, Ing. Matías Ezequiel HERLEIN, habiendo realizado un dictamen favorable. Habiendo analizado los antecedentes presentados, se recomienda la designación del Ing. Matías Ezequiel HERLEIN como Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple en la asignatura E208-Medidas Eléctricas (ambos semestres).

• **Expte 300-005062/15- Nota presentada por un grupo de Docentes del Departamento, referente a la situación del Dr. Dardo Guaraglia.**

Se toma conocimiento de la decisión del Consejo Directivo en su reunión 16° del 15 de septiembre de 2015.

• **Presencia Institucional**

Se informa a los Miembros de la Comisión de Carrera de Ing. Electricista, que el pasado viernes 25 de septiembre, en reunión de las Autoridades Departamentales, se analizaron los pedidos de Presencia Institucional. Fueron varias las solicitudes realizadas por docentes de la Carrera de Ing. Electrónica, la mayoría por personal del LEICI. Dado que la situación económica del Departamento ha permitido realizar la pintura de las aulas ejecutadas en las vacaciones de invierno y se cuenta con fondos para cubrir dichos pedidos, se procedió a aprobar las solicitudes.

• **Nota de Dra. Valla.**

La Dra. María Inés Valla presentó nota informando de su viaje a Grecia desde el 7 al 21 de octubre, dado que participará de la reunión del IEEE Fellow Committee a realizarse en Grecia y tomará días remanentes de su licencia anual. Las actividades académicas quedan cubiertas por personal de la cátedra. Con la abstención de la Dra. Valla, son aprobadas las referidas inasistencias.