



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección Departamento	31.05.2019	11:00 a13:00h	CC-IEI-004-19
Presentes				
Dir. Ejecutivo	P. Morcelle del Valle			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	C. Biteznik, R. Dias			
➤ JTP / AD	S. Barbero, Hernán Mayora, L. Catalano			
➤ Alumnos	F. Grasso,			
Ausentes con aviso:				
M. B. Barbieri,				
Temario:				
➤ Registro voluntario de antecedentes- Cargo PAdj I – SD. Área Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica (E0239-Sistemas de Potencia y E-1400 Taller Integrador de Sistemas Eléctricos. (5.P-201/5)				
➤ Plan de mayor dedicación del Dr. Carlos Biteznik.				
➤ Plan de mayor dedicación del Mag. Ing. Santiago Barbero.				
➤ Plan de mayor dedicación del Ing. Pablo Leibovich.				
➤ Plan de mayor dedicación del Dr. Ing. Santiago Verne.				
➤ Nota presentada por Ing. Flavio Ferrari -UNITEC				
➤ Varios				

Desarrollo de la reunión

1. Registro voluntario de antecedentes- Cargo PAdj I – SD. Área Sistemas de Suministro de Energía Eléctrica (E0239/E1239-Sistemas de Potencia y E-1400 Taller Integrador de Sistemas Eléctricos. (5.P-201/5)

Se realizó la apertura de un registro voluntario para cubrir un cargo de **Cargo Profesor Adjunto Interino –Dedicación Semiexclusiva** para desempeñar funciones en el Área sistemas de Suministro de Energía Eléctrica, materias E0239/E1239-Sistemas de Potencia y E1400 Taller Integrador de Sistemas Eléctricos. La terna evaluadora, se encuentra integrada por la Ing. Beatriz Barbieri (Profesora Titular), Dr. Ing. Pablo Puleston, (Profesor en representación de la Directora de Carrera Ing. Electricista) e Ing. Carlos Arrojo (Profesor Representante de la Categoría). Se ha inscripto un único postulante, el Mag. Ing. Santiago Barbero. La terna evaluadora ha considerado los antecedentes presentados y propone que el Mag. Ing. Barbero se encuentre primero en el orden de prioridad del cargo de referencia.

Se debe señalar que la comisión asesora solo analiza los antecedentes para la definición del orden de mérito para el cargo docente, el plan de trabajo para la mayor dedicación será analizado por la Comisión de Carrera. Se señala esta aclaración ya que en el dictamen de la comisión asesora erróneamente se ha indicado que la dedicación es exclusiva, cuando corresponde a semiexclusiva.

Habiendo analizado las actuaciones, con las abstenciones de la Ing. Arnera y el Ing. Barbero, los integrantes de la Comisión de Carrera en forma unánime prestan conformidad al orden de prioridad indicado por la terna evaluadora, proponiendo la designación del **Mag. Ing. Santiago Barbero** en el cargo mencionado anteriormente.

2. Plan de mayor dedicación del Dr. Ing. Carlos Biteznik.

Se analiza el plan de mayor dedicación del Dr. Ing. Carlos E. **Biteznik**, correspondiente a la extensión a **semidedicación** de su cargo de **Profesor Titular Ordinario** en las materias E-238 Centrales Eléctricas I y E244-Centrales Eléctricas II, código del cargo 5 P-202/5. (ref. Expediente 300-000982/19).

El título del plan es "Modelado y control de sistemas de generación eléctrica basados en energías renovables y convencionales para su análisis dinámico conjunto en sistemas de potencia". El plan se desarrollará en el IITREE-FI-UNLP, contando con los recursos para ello.

Con la abstención del Dr. Ing. Biteznik, los integrantes de la Comisión analizan el plan de trabajo para la mayor dedicación, declarándolo de interés y pertinente para la Carrera.



3. Plan de mayor dedicación del Mag. Ing. Santiago Barbero.

Se analiza el plan de mayor dedicación del Mag. Ing. Santiago **Barbero**, correspondiente al cargo de Cargo Profesor Adjunto Interino –Dedicación Semieclusiva para desempeñar funciones en el Área sistemas de Suministro de Energía Eléctrica, materias E0239/E1239-Sistemas de Potencia y E1400 Taller Integrador de Sistemas Eléctricos, que fuera analizado en el inciso 1, código del cargo 5 P-201/5. (ref. Expediente 300-000982/19).

El título del plan es "*Desempeño de sistemas eléctricos con baja inercia*". El plan se desarrollará en el IITREE-FI-UNLP, contando con los recursos para ello.

Con la abstención de la Ing. Arnera y el Mag. Ing. Barbero, los integrantes de la Comisión analizan el plan de trabajo para la mayor dedicación, declarándolo de interés y pertinente para la Carrera.

4. Plan de mayor dedicación del Ing. Pablo Leibovich.

Se analiza el plan de mayor dedicación del Ing. Pablo E. **Leibovich**, correspondiente a la extensión a **semidedicación** de su cargo de **Ayudante Diplomado** en las materias E 241 Sistemas Digitales y de Comunicaciones (E1241 Técnicas de Medición y Comunicación en Sistemas Eléctricos) y E-206 Teoría de Circuitos II (E1206- Circuitos y Sistemas Lineales), código del cargo 5 A-28/5. (ref. Expediente 300-000982/19).

El título del plan es "*Evaluación del desempeño técnico de sistemas eléctricos. Ensayos y Mediciones. Diseño e implementación de equipos y modelos de simulación*". Quien actuará como Director del Ing. Leibovich es el Mag. Ing. Fernando Issouribehere, quien avala el plan presentado. El plan se desarrollará en el IITREE-FI-UNLP, contando con los recursos para ello.

En forma unánime, la comisión de Carrera considera que el plan de trabajo es de interés para la carrera y recomiendan su aprobación.

5. Plan de mayor dedicación del Dr. Ing. Santiago Verne.

Se analiza el plan de mayor dedicación del Dr. Ing. Santiago **Verne**, correspondiente a la extensión a **exclusiva** de su cargo de Profesor Adjunto Ordinario dedicación simple en las materias E232-Circuitos Electrónicos y E215-Circuitos Electrónicos II. Aún no se encuentra definido el nuevo código del cargo.

El título del plan es "*Convertidores Electrónicos en el Procesamiento de Potencia en Redes Eléctricas*". El plan se desarrollará en el LEICI-UNLP-CONICET, contando con los recursos para ello.

En forma unánime, la comisión de Carrera considera que el plan de trabajo es de interés para la carrera y recomiendan su aprobación.

6. Nota presentada por Ing. Flavio Ferrari- UNITEC.

Se analiza nota presentada por el Ing. Flavio Ferrari, solicitando reubicar el UNITEC en oficinas de planta baja, cercanas al Anfiteatro 14. Estas oficinas han quedado disponibles luego que se retiraran varios docentes del Departamento de Mecánica.

Esta Comisión en forma unánime, considera que resulta importante que la actividad de UNITEC quede unificada en un único sector, por lo cual brinda su aval a lo solicitado por el Ing. Ferrari.

7. Varios

- El Ing. Hernán Mayora presenta nota, indicando que se ausentará de la Facultad de Ingeniería desde el día 3 al 6 de junio, para asistir al congreso CIRED 2019 a realizarse en Madrid, España, donde expondrá un trabajo. Con la abstención del Ing. Mayora, se aprueba el pedido de justificación de inasistencia.
- Se toma conocimiento de las notas que presentaran diversos docentes indicando su ausencia de la Facultad por la participación en el XVIII ERIAC que se realizara en Foz do Iguazu del 20 al 24 de mayo. Los docentes son Mag. Ing. Carlos Wall; Mag. Ing. Fernando Issouribehere; Ing. Raúl Bianchi Lastra, Mag. Ing. Leonardo Catalano; Ing. Emilio Calo; Ing. Hernán Mayora y Mag. Ing. Gustavo Barbera.
- Se solicita al Sr. Federico Grasso que, si es su intención continuar formando parte de esta Comisión como representante del claustro estudiantil, manifieste su propuesta ante las agrupaciones estudiantiles correspondientes.
- Del análisis del listado de profesores que conforman las mesas de examen final, se observa que debe incorporarse al Ing. CARLOS ARROJO como integrante de la mesa B I (Área Básica, por la asignatura



Medidas Eléctricas), y se dé de baja al Ing. JUAN CARLOS GRIMALDI de la mesa B I (Área Básica por las asignaturas Teoría de Circuitos I y Electrotecnia y Electrónica).

- Los ingenieros Arnera y Morcelle informaron a los integrantes acerca los temas tratados en la última reunión de Autoridades del Departamento, a saber:
 - Solicitud del Ing. A. Carlotto (como nuevo Coordinador de la UIDET GridComD) de fondos para limpieza de las instalaciones del Laboratorio y para la reparación del extractor de la sala limpia.
 - Estado de situación del tema relacionado con los fondos destinados a Presencia Institucional.
- Como consecuencia de la necesidad de reparación de un resistor de arranque perteneciente al Laboratorio de Máquinas Eléctricas, se informó que la misma está en trámite de reparación cuyo gasto va a ser asumido por la Facultad. Además, se puso de manifiesto la necesidad de contar lo antes posible con un técnico dedicado a realizar tareas en ese laboratorio; al respecto la Ing. Arnera informó que nuevamente solicitó al Secretario de Asuntos Nodocentes la necesidad de agilizar el trámite relacionado con el nombramiento del personal para cubrir dicho cargo técnico, con el objeto de iniciar la puesta en valor del Laboratorio.
- El Ing. Morcelle informó acerca de la solicitud del Sr. Leonardo Pagliaro respecto de la adquisición de una licencia del software ALTIUM DESIGNER para el diseño de circuitos impresos. De acuerdo a lo indicado por el Sr. Pagliaro, el costo del mismo a la fecha es de \$20.000. Se acuerda consultar al ing. Federico Agnusdei respecto de si la Facultad ha adquirido alguna licencia de dicho programa, o en su defecto, solicitar al Sr. Pagliaro la búsqueda de alguna versión libre del mismo. Al momento de la elaboración de esta minuta fue posible averiguar que la Facultad no posee licencias de dicho programa y tampoco existen versiones libres del mismo; indicando el Sr. Pagliaro que el precio indicado más arriba corresponde a una versión educativa que incluye el dictado de un curso de manejo de dicho software. El Sr. Pagliaro además ofreció exponer ante los Directores del Departamento las bondades y necesidad de contar con dicha herramienta de diseño.

Siendo las 13:00 horas se da por finalizada la reunión.

Biteznik Carlos E.

P. Arnera

H. MAYORA

S. BARBERO

F. GRASSO

P. MORCELLE