



### Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección del Departamento	25/11/15	11:00 a 12:30 h	CC-IEI-009-15
<b>Presentes</b>				
<b>Dir. Ejecutivo</b>	A. Carlotto			
<b>Dir. Carrera Ing. Electricista</b>	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	M.B. Barbieri; M.I. Valla, M. Beroqui			
➤ JTP / AD	C. Biteznik, S. Barbero			
<b>Ausentes con aviso:</b>				
R. Alvarez, R. Dias				
L. Catalano				
<b>Temario:</b>				
➤ <b>Llamados a inscripción de antecedentes de cargos docentes (varios).</b>				
➤ <b>Beca tipo A</b>				
➤ <b>Varios</b>				

#### Desarrollo de la reunión

Previo al inicio de la reunión la Ing. Arnera informa que respecto a las modificaciones de cargos propuestos en las anteriores reuniones, la Sra. Yaninna Hollman ha informado que las designaciones se realizarán a partir del 1° de febrero de 2016.

De igual manera, el Ing. Carlotto informa que han sido devueltos al Departamento los respectivos planes de mayor dedicación que fueran elevados para su análisis, con el objeto que sean presentados en el año 2016.

#### 1. Llamados a inscripción de antecedentes de cargos docentes

- **Llamado a inscripción cargo Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple E-210- Máquinas e Instalaciones Eléctricas.**

Se analiza el llamado a inscripción de antecedentes para cubrir el mencionado cargo. La Comisión Asesora integrada por el Mg. Ing. José Scaramutti Profesor de la cátedra, Prof. Carlos Arrojo en carácter de representante del Director de Carrera y el Ing. Hernán Nastta como representante de la categoría, han analizado los antecedentes de los postulantes inscriptos: Ing. Patricio GROSS e Ing. Matías Herlein.

Analizado el dictamen de la Comisión Asesora, se coincide que ambos postulantes poseen méritos suficientes para acceder al cargo objeto del llamado a inscripción, también resulta aceptado el orden de mérito propuesto, en virtud de los mayores antecedentes docentes y laborales del Ing. Gross.

Por lo señalado anteriormente esta comisión por unanimidad decide: a) aceptar el orden de mérito propuesto; b) proponer la designación del Ing. Patricio Martín GROSS en el cargo de Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple en la materia E-210- Máquinas e Instalaciones Eléctricas (ambos semestres)

- **Llamado a inscripción cargo Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple E-206-Teoría de Circuitos II y E-212- Introducción a los Sistemas Lógicos y Digitales.**

La Comisión Asesora integrada por los Profesores Juan Barbero, Profesor de la materia, Gustavo Barbera, en carácter de representante del Director de Carrera y el Ing Matías Herlein como representante de la categoría, ha analizado los antecedentes del único postulante inscripto, Ing. Pablo Ezequiel LEIBOVICH, quienes han realizado un dictamen favorable.

Habiendo analizado los antecedentes presentados, se recomienda por unanimidad la designación del Ing. Pablo Ezequiel LEIBOVICH, como Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple en las materias E-206-Teoría de Circuitos II y E-212- Introducción a los Sistemas Lógicos y Digitales

- **Llamado a inscripción tres (3) cargos de Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple, en el Área Básicas, Cátedras (E206) Teoría de Circuitos II y (E202) Campos y Ondas**

La Comisión Asesora integrada por los Profesores Juan Barbero, como Profesor de la materia, Fabián Corasaniti en carácter de representante del Director de Carrera y el Sr. Leandro Emmanuel Thibe Rey. como representante de la categoría, ha analizado los antecedentes de los seis postulantes inscriptos:



- Sr. Juan Cruz SCATUERCHIO, DNI 36.051.848, 60015/0
- Sr. Nicolás Iván GUANA, DNI 36.064.445, 58615/0
- Sr. Diego Alejandro RIVA, DNI 36.387.323, 63768/0
- Sr. Francisco Ángel NÚÑEZ, DNI 36.777.885, 62015/8
- Sta. Emilia FUSHIMI, DNI 38.028.994, 62006/7
- Sr. Valentín Andrés CATACORA, DNI 38.371.704, 62015/8

Analizados los antecedentes de los 6 postulantes, los alumnos Juan Cruz SCATUERCHIO y Nicolás Iván GUANA, no serán considerados en el orden de mérito por no cumplimentar la cantidad mínima de 4 materias que deben aprobar en el último año

Respecto al Orden de Mérito propuesto por la Comisión Asesora, se solicita ampliación de dictamen, ya que no se evidencian los criterios utilizados por la Comisión para su definición.

La moción es aprobada por unanimidad

## 2. Beca tipo A.

La Ing. Patricia Arnera, en su carácter de Directora del IITREE eleva nota proponiendo otorgar al Ing. Pablo Ariel ABARCA, la Beca de Graduado Tipo A, objeto de la convocatoria realizada e identificada como BECA XXXI-2015, cuyo tema es "Estudio de reguladores de velocidad de Central Yacyretá".

Se ha realizado una única inscripción, correspondiente al Ing. Pablo Ariel ABARCA, quien contará con la Dirección del Ing. Mario Beroqui y la co-dirección de la Ing. María Beatriz Barbieri, ambos integrantes del IITREE.

La beca es por un plazo de 6 meses, con remuneración de pesos diez mil (\$ 10.000), a cubrir con fondos propios del IITREE administrados por Fundación Facultad de Ingeniería.

Los antecedentes son analizados por integrantes de la Comisión de Carrera, los cuales, con la abstenciones de los Profs. Arnera, Beroqui y Barbieri, aprueban la propuesta de designación del Ing. Pablo Ariel Abarca.

## 3. Varios

- Los Ings. Beroqui y Barbieri informan que en la Comisión de Presupuesto se está analizando la información que estaría llegando de los Departamentos. La Ing. Arnera les ha anticipado a ellos la propuesta de Presupuesto de Electrotecnia, con el objeto que la conocieran en detalle. Sin embargo aclaran que no se trata de un "Presupuesto" formal de la Facultad, en realidad se está haciendo una asignación de recursos económicos que se tendrían de disponibilidad desde los fondos del Tesoro Nacional. Se estima que se tendrá un aumento algo mayor al 20 % inicialmente previsto respecto del año pasado.
- El Ing. Barbero informa que se han realizado pequeñas modificaciones a la Ordenanza 25, la cual fue aprobada en la sesión de ayer del Consejo Directivo. Respecto a la interpretación de la carrera docente, aun no se han obtenido documentos concluyentes sobre el tema.
- Se ve con cierta preocupación el estado general del edificio, en particular estado de aulas y limpieza que corresponde a Mecánica, en particular el baño de planta baja. Por otra parte hay zonas que presentan serios problemas de humedad, vinculados a la rotura de un caño de agua que alimenta el sector de baños.