



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería en Energía Eléctrica / Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. en Energía Eléctrica / Electricista	Virtual	30.08.2022	11:00 a 11:30 h	CC-IEI-007-22
Presentes				
Dir. Ejecutivo	P. Morcelle del Valle			
Dir. Carrera Ing. en Energía Eléctrica / Electricista	P.L. Arnera,			
➤ Profesores:	M.B. Barbieri, C. Biteznik, R. Dias			
➤ JTP / AD	L. Catalano, S. Barbero, H. Mayora			
➤ Alumnos				
Ausentes con aviso:				
R. Arnau, S. Llacsahuanga				
Temario:				
➤ Registro de Antecedentes				

Desarrollo de la reunión

1. Registro Voluntario de Antecedentes

- **Disposición Interna N°14/22 –**

Registro Voluntario de Antecedentes para un (1) cargo de Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple (5-A-20) para cumplir funciones en el Área Básicas, asignaturas E282/1282-“Electrotecnia y Electrónica” y E1204-“Análisis de Circuitos”. LA Comisión Asesora se encuentre integrada por los Sres. Profesores Mag. Ing. Carlos A. WALL (Profesor de la materia), Ing. Patricia L. ARNERA (Directora de la Carrera Ingeniería en Energía Eléctrica/Electricista), y el Sr. Ramiro ARNAU (Representante por la categoría). Se presentaron 10 alumnos, y el orden de prioridad determinado por la Comisión Asesora, ha sido:

- 1º: Sr. D´ANGELO, Manuel Jesús.
- 2º: Sr. HANDULA, Facundo.
- 3º: Sr. MANGE, Damián José.
- 4º: Sr. SCHMIDT, Tomás Segundo.
- 5º: Sr. MARTÍNEZ NAVAMUEL, Manuel.
- 6º: Sr. BRIZUELA, Franco Matías.
- 7º: Sr. FUCKS, Simón.
- 8º: Sr. GIMÉNEZ, Iván Enrique.
- 9º: Srta. DOMÍNGUEZ ESTRADA, Paloma.
- 10º: Srta. AGOSTINELLI, Yuliana.

Con la abstención de la Ing. Arnera, esta comisión recomienda la designación del Sr. D´ANGELO, Manuel Jesús en el cargo de Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple (5-A-20) para cumplir funciones en el Área Básicas, asignaturas E282/1282-“Electrotecnia y Electrónica” y E1204-“Análisis de Circuitos”

- **Disposición Interna N°15/22 –**

Registro Voluntario de Antecedentes para un (1) cargo de Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple (5-A-09) para cumplir funciones en el Área Básicas, asignaturas E282/1282-“Electrotecnia y Electrónica” y E204-“Teoría de Circuitos I”/1204-“Análisis de Circuitos”. La Comisión Asesora se encuentra integrada por los Sres. Profesores Ing. Carlos A. WALL (Profesor de la materia), Ing. Patricia L. ARNERA (Directora/Carrera Ingeniería en Energía Eléctrica/Electricista) e Ing. Rodolfo MINGILLO (Representante por la categoría). Se presentó solo un postulante y la comisión asesora ha señalado que el orden de prioridad es 1º Ing Federico Grasso. Con la abstención de la Ing. Arnera, esta comisión recomienda la designación del Ing Federico Grasso en el cargo de Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple (5-A-09) para cumplir funciones en el Área Básicas, asignaturas E282/1282-“Electrotecnia y Electrónica” y E204-“Teoría de Circuitos I”/1204-“Análisis de Circuitos”..



- **Disposición Interna N°16/22 –**

Registro Voluntario de Antecedentes para un (1) cargo de Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple (5-A-378) para cumplir funciones en las asignaturas E1243-“Distribución de la Energía Eléctrica” y E1202-“Electromagnetismo Aplicado”. La comisión asesora se encuentra integrada por los Sres. Profesores Mg. José C. SCARAMUTTI (Profesor de la materia), Ing. Patricia L. ARNERA (Directora/Carrera Ingeniería en Energía Eléctrica/Electricista) e Ing. Germán Rubbo. Se presentó solo un postulante y la comisión asesora ha señalado que el orden de prioridad es 1° Ing. Luca Federico CABRAL. Con la abstención de la Ing. Arnera, esta comisión recomienda la designación del Ing Luca Federico CABRAL en el cargo de Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple (5-A-378) para cumplir funciones en las asignaturas E1243-“Distribución de la Energía Eléctrica” y E1202-“Electromagnetismo Aplicado”.

Sin más tema que tratar, finaliza la reunión a las 11:30 horas.

María Beatriz Barbieri

Hernán Mayora

Patricia Arnera

Ricardo Dias

Carlos E. Biteznik

Santiago Barbero

Leonardo Catalano

Pablo Morcelle del Valle