

Resistencia, 6 de marzo de 2024

VISTO: La Disposición N° 38/2023 del Consejo Departamental de Ingeniería Electromecánica, mediante la cual solicita el llamado a Concurso abierto y público de Títulos, Antecedentes y Oposición para proveer un (1) cargo de Profesor Titular de la asignatura Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas, con una (1) Dedicación Simple (D.S.); y

CONSIDERANDO

Que la Ley 23.929 "Convenio Colectivo de Trabajo para docentes Universitarios", homologado por Decreto 1246/2015, establece en el artículo 6 que: un docente podrá revistar carácter de ordinario o regular cuando ingresa por concurso público abierto de antecedentes y prueba de oposición.

Que, el Estatuto de la Universidad Tecnológica Nacional, en el artículo 15, establece que los cargos docentes se proveerán por concurso abierto y público de títulos, antecedentes oposición.

Que, la Ordenanza 1273 del Consejo Superior "Reglamento de concursos para la designación de Profesores en la Universidad Tecnológica Nacional", establece el procedimiento para llamado a concurso de profesores (Adjunto, Asociado y Titular).

Que, la Ordenanza 1346 del Consejo Superior establece los "Lineamientos de fundamentación en los llamados a concursos para cubrir cargos de de Profesores en la Universidad Tecnológica Nacional".

Que, en el Consejo Departamental de Ingeniería Electromecánica, en vista a regularizar la planta docente, solicita llamado a Concurso Abierto y Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir el cargo Profesor/a Titular, con una (1) Dedicación Simple, en la asignatura Tecnología para la Automatización.

Por ello, y en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad Tecnológica Nacional.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

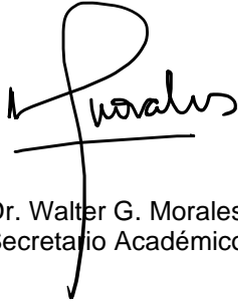
R E S U E L V E

Artículo 1°: **APROBAR** el llamado a Concurso Abierto, Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir el cargo de Profesor Titular, con una (1) Dedicación Simple, de la asignatura **Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas**, en el marco establecido en la Ordenanza 1273.

Artículo 2°: **APROBAR** el Jurado interviniente que se figura en el Anexo I de la presente Resolución.

Artículo 3°: REGÍSTRESE, elévese al Consejo Superior, cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 074/2024



Dr. Walter G. Morales
Secretario Académico



Ing. Jorge De Pedro
Decano

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN N° 074/2024

Asignatura objeto del Concurso: Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas

Nivel: 5° año

Departamento: Ingeniería Electromecánica

Área: Electricidad

Cargo a concursar: Profesor Titular, 1 Dedicación Simple

Jurado Docente

Titulares	Universidad	Cargo
Paredes, Gustavo Adolfo	UTN	Titular
Romero, Juan Oscar	UNNE	Titular
Vera, Luis	UNNE	Titular

Suplentes	Universidad	Cargo
Bernaola, Gustavo Alberto	UTN	Titular
Rey, César Aníbal	UNNE	Titular
Caballero, Luis	UNAM	Titular

Veedor Alumno

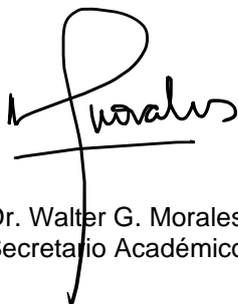
Titular: Dure, Dolores Claudia

Suplente: Muller, Nicolás Aníbal

Veedor Egresado

Titular: Ohse, Julián David

Suplente: Lineras, María Eugenia



Dr. Walter G. Morales
Secretario Académico



Ing. Jorge De Pedro
Decano

ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

DEPARTAMENTO: ELECTROMECAÁNICA

ASIGNATURA: REDES DE DISTRIBUCIÓN E INSTALACIONES ELÉCTRICAS

CARGA HORARIA ANUAL: 120 Horas Reloj (160 Horas Cátedra)

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Electricidad

Detalle de las asignaturas que integran el área según Ord 1851 Consejo Superior

a) Electrotecnia, b) Máquinas Eléctricas, c) Mediciones Eléctricas, d) Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas, e) Centrales y Sistemas de Transmisión, f)

ESTRUCTURA: (de la asignatura)

Numero de comisiones: **1**

Carga Horaria Anual: 120 Horas

Número de Estudiantes: **16 Alumnos año 2023**

aclarar cuantos por comisión en caso de tener más comisiones

PROFESORES:

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía ¹	Dedicación ²	Carácter ³ (interino/ concurso)	Cant de Comisión	Cátedra ⁴	Fecha 1° desig en el cargo	F. última desig en el cargo	Antig en el cargo ⁵
Bois, Diego Felipe	81066	Adjunto	1 DS	Interino	1	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	01/12/23	01/12/23	4 meses

1) Profesor Titular, Asociado o Adjunto, 2) Simple, Semi Exclusiva, Exclusiva, 3) Concursado o interino, 4) Las F.R. que cuenten con varias cátedras deberán aclarar de cual se trata 5) antigüedad en el Cargo; Jerarquía y Dedicación.

DOCENTES AUXILIARES:

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía ¹	Dedicación ²	Carácter ³ (interino/ concurso)	Cant de Comisión	Cátedra ⁴	Fecha 1° desig en el cargo	F. última desig en el cargo	Antig en el cargo ⁵
Paredes Pablo	85301	J.T.P.	1 DS	Regular	1	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas	01/09/2018	01/01/21	6 años

1) Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera 2) Simple, Semi Exclusiva, Exclusiva, 3) Concursado o interino, 4) Las F.R. que cuenten con varias cátedras deberán aclarar de cual se trata 5) antigüedad en el Cargo; Jerarquía y Dedicación.

OTROS APORTES:

*Director Departamento**

Director de RRHH

Secretario Académico

**El departamento gestiona la firma del Director de RRHH y se eleva a Secretaría Académica para su firma final-.*