



San Francisco, 8 de agosto de 2024

VISTO la necesidad de cumplimentar el artículo 51 de la ley de Educación Superior N° 24521, y

CONSIDERANDO:

Que está desarrollándose en forma normal y completa el dictado de la asignatura del Departamento de Ingeniería Electromecánica de la Facultad Regional San Francisco.

Que la realización de Concursos para cubrir cargos de Docentes Auxiliares Concursados representará una indudable elevación del nivel académico.

Que a propuesta del Departamento de Ingeniería Electromecánica, la Comisión de Enseñanza del Consejo Directivo de la Facultad Regional San Francisco, ha analizado los antecedentes y avala la solicitud.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SAN FRANCISCO  
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el llamado a Concurso abierto y público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir cargos de Auxiliar Docente en la asignatura Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas perteneciente al Departamento de Ingeniería Electromecánica. A tal efecto se adjuntan como parte integrante de la presente Resolución, Anexo I con la nómina de Jurado y las características del llamado.  
ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido Archívese.

RESOLUCIÓN CD N°: 579/2024



**LLAMADO A CONCURSO AUXILIAR DOCENTE  
DEDICACIÓN SIMPLE  
Departamento Ingeniería Electromecánica**

Asignatura: **Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas**

Área: **Tecnologías Aplicadas**

Modalidad: **Anual**

Cargos: **1 (Uno)**

Cursos: **1 (Uno)**

Categoría: **Jefe de Trabajos Prácticos**

Dedicación: **SIMPLE**

**JURADO PROPUESTO**

**TITULAR**

ARCARI Héctor Ceferino

Fac. Reg. San Francisco

FERREYRA Diego

Fac. Reg. San Francisco

SALVATICO Franco

Fac. Reg. Villa María

**SUPLENTE**

VELAZQUEZ Guillermo

Fac. Reg. San Francisco

BERNARD Mariana

Fac. Reg. San Francisco

OLIVO Federico

Fac. Reg. Córdoba

**A) Perfil requerido para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (JTP) (1DS): (REDES DE DISTRIBUCIÓN E INSTALACIONES ELECTRICAS)**

**Títulos:**

- Título Universitario de Grado preferentemente: Ingeniero/a.

**Antecedentes:**

- Haber desarrollado actividad docente al menos en los últimos 2 años.

**Actividades a desarrollar:**

**1. Docente:**

- Cumplirá tareas de auxiliar en el Área de Tecnologías Aplicadas.
- Deberá dictar clases prácticas en la cátedra Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas del Departamento Ingeniería Electromecánica conforme a la carga horaria sujeto lo dispuesto por esta Facultad Regional.

**2. Gestión:**

- Participará en reuniones de áreas organizadas por el Departamento Ingeniería Electromecánica.