



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 Matemática para Ingeniería Electromecánica 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°: 576/2024



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

Asignatura: **Matemática para Ingeniería Electromecánica**
Área: **Ciencias Básicas de la Ingeniería**
Modalidad: **Anual**
Cargos: **1 (Uno)**
Cursos: **1 (Uno)**
Categoría: **Jefe de Trabajos Prácticos**
Dedicación: **SIMPLE**

JURADO PROPUESTO

TITULAR

YOAQUINO Gustavo	Fac. Reg. San Francisco
KRANEVITTER Fabian	Fac. Reg. San Francisco
SALVATICO Franco	Fac. Reg. Villa María

SUPLENTE

VELAZQUEZ Guillermo	Fac. Reg. San Francisco
FERREYRA Diego	Fac. Reg. San Francisco
OLIVO Federico	Fac. Reg. Córdoba

A) Perfil requerido para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos (JTP) (1DS): (MATEMATICA PARA INGENIERIA ELECTROMECHANICA)

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 Ciencias Básicas de la Ingeniería.
- Deberá dictar clases prácticas en la cátedra Matemática para Ingeniería Electromecánica del Departamento Ingeniería Electromecánica conforme a la carga horaria sujeto lo dispuesto por esta Facultad Regional.
- Deberá dictar clases prácticas en la cátedra Matemática Superior Aplicada del Departamento Ingeniería Química 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.