

Resistencia, 5 de abril de 2024.

Visto: la Disposición N° 08/2024 del Consejo Departamental de Ingeniería Electromecánica, solicitando el llamado a Concurso Interino de Antecedentes y Coloquio, para el cubrimiento del cargo de Profesor Adjunto Interino, con una (1) Dedicación Simple (D.S.), en la asignatura: **Máquinas Térmicas**, del 4° nivel de la carrera; y

Considerando:

Que, se encuentra vigente la Resolución N° 827/2010 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Resistencia, "Reglamento para la designación de docentes interinos".

Que, el Ing. Carlos Alderetes, Profesor Adjunto de la asignatura Máquinas Térmicas, se acogió a los beneficios de la jubilación, y es necesario cubrir el cargo vacante.

Que el Consejo Departamental eleva, para aprobación del Consejo Directivo la propuesta de Jurados Docentes, Veedor Egresado y Alumno, para componer el llamado a concurso interino.

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

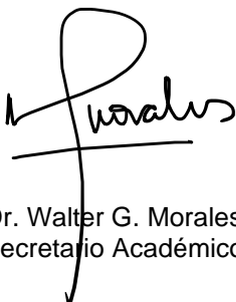
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

R E S U E L V E

ARTÍCULO 1°: **APROBAR** el llamado a Concurso Interino Abierto de Antecedentes y Coloquio para cubrir un Cargo de Profesor Adjunto Interino con 1 (una) D.S., en la asignatura "Máquinas Térmicas", según lo detallado en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°: **REGÍSTRESE**, comuníquese y cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 151/2024


Dr. Walter G. Morales
Secretario Académico


Ing. Jorge De Pedro
Decano

ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN N° 151/2024

Concurso Profesor Adjunto - Interino

Materia: Máquinas Térmicas - 4° nivel

Departamento: Ingeniería Electromecánica

Área: Mecánica

Dedicación: 1 Dedicación Simple - Interina

Jurados titulares

Nombre	Jerarquía
Ing. Raúl Padilla	Profesor Responsable de Cátedra Regular
Ing. Gustavo A. Bernaola	Profesor Concursado
Ing. Rubén Spotorno	Profesor Regular

Jurados Suplentes

Nombre	Jerarquía
Ing. Miguel A. Menéndez	Profesor Regular
Ing. Eduardo Hryczyński	Profesor Regular
Ing. Jorge Sanchez Bao	Profesor Regular

Veedor estudiantil

Claudia D. Duré (Titular) - Kevin K. Kauffman (Suplente)

Veedor graduado

Ing. María E, Lineras (Titular) - Ing. Luis L. Quintana (Suplente)

Condiciones particulares

Materia: Máquinas Térmicas - 4° nivel

Departamento: Ingeniería Electromecánica

Área: Mecánica

Dedicación: 1 Dedicación Simple - Interino

Condiciones particulares

El postulante deberá reunir, preferentemente, antecedentes académicos como Profesor en materias de la Carrera.