



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Buenos Aires, 4 de octubre de 2023.

VISTO la Resolución N° 434/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, mediante la cual solicita se autorice el llamado a concurso para cubrir cargo de Profesor/a en esa Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que tal propuesta se encuadra en lo dispuesto por el Reglamento de Concursos para la Designación de Profesores/as en la Universidad Tecnológica Nacional, aprobado por las Ordenanzas N° 1273 y 1786.

Que el llamado a concurso se realiza en el marco del “Plan Extraordinario de Jerarquización Docente”, establecido en la Resolución de Consejo Superior N° 1060/2023.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta y aconsejó su aprobación, completando la integración del jurado.

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

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar el llamado a concurso para cubrir cargo de Profesor/a en la Facultad Regional Santa Fe y ratificar los términos de la Resolución N° 434/2023



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, que establece las condiciones del llamado.

ARTICULO 2º.- Aprobar el área de conocimiento, la asignatura, el departamento y la nómina del jurado titular y suplente, correspondiente al llamado a concurso que se detallan en el Anexo I, que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 3º.- Dejar establecido que la Facultad Regional Santa Fe deberá disponer del presupuesto requerido al momento de la propuesta de designación.

ARTICULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 2112/2023

| |
|-------|
| UTN |
| n.m.m |
| n.m.m |
| r.a.h |



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO I

RESOLUCIÓN Nº 2112/2023

FACULTAD REGIONAL SANTA FE

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

ÁREA: TÉRMICA Y FLUIDOS

ASIGNATURA: TECNOLOGÍA DE CALOR

Cargos: UNO (1)

Categoría: PROFESOR/A ASOCIADO/A – UNA (1) Dedicación Simple

Cursos: UNO (1)

Funciones Sustantivas:

- Director del Grupo GIMA.
- Planificación y realización de visitas técnicas de la cátedra.
- Trabajos de extensión en empresas referidas a la cátedra.

JURADO TITULAR:

| | | |
|-------------|-------------------|----------------------------------|
| Profesores: | PERALTA, Daniel | F. R. Santa Fe |
| | ARCUSIN, Iván | F. R. Paraná |
| | FERTONANI, Daniel | Universidad Nacional del Litoral |

JURADO SUPLENTE:

| | | |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|
| Profesores: | LEURINO ESBORRAZ, Rodrigo | F. R. Santa Fe |
| | BONAZ, Valentín | F. R. Reconquista |
| | FLORES, José María | Universidad Nacional de Entre Ríos |