



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Buenos Aires, 4 de octubre de 2023.

VISTO la Resolución N° 170/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Concordia, 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 Concordia y ratificar los términos de la Resolución N°



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

170/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Concordia, 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 Concordia deberá adecuarse a los lineamientos de implementación estipulados en la Resolución de Consejo Superior N° 1766/2023.

ARTICULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 2261/2023

UTN
n.m.m
n.m.m
r.a.h



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

**ANEXO I**

**RESOLUCIÓN N° 2261/2023**

**FACULTAD REGIONAL CONCORDIA**

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA**

**ÁREA:** MATEMÁTICA Y FÍSICA AVANZADA

**ASIGNATURA:** FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES

**Cargos:** UNO (1)

**Categoría:** PROFESOR/A TITULAR - UNA (1) Dedicación Simple

**Cursos:** UNO (1)

**Funciones Sustantivas:** Incorporación a un proyecto de Investigación y Desarrollo (PID) o equivalente evaluado por el sistema de Ciencia y Tecnología.

**JURADO TITULAR:**

Profesores/as: APARICIO, Hugo Héctor	F. R. Haedo
AROSTEGUI, Eduardo Guillermo	F.R. Delta
RETA, Juan Manuel	Universidad Nacional de Entre Ríos

**JURADO SUPLENTE:**

Profesores/as: BUFANIO, Rubén Domingo	F.R. Haedo
FELISSIA, Sergio Francisco	F.R. San Francisco
FILOMENA, Eduardo	Universidad Nacional de Entre Ríos