



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Bahía Blanca*

BAHIA BLANCA, 9 de Febrero de 2026

VISTO la Resolución N° 408/25 del Consejo Directivo por la que se llama a concurso público de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Profesor Ordinario en esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior autorizó el mencionado llamado por Resolución N° 1862/2025.

Lo establecido en las Ordenanzas N° 1273 (Reglamento de concursos para la designación de Profesores en la U.T.N.); N° 964 (Lineamientos para la designación de docentes con dedicación exclusiva en un área de conocimiento en la U.T.N.).

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

EL DECANO DE LA FACULTAD REGIONAL BAHIA BLANCA
R E S U E L V E

ARTICULO 1.- Declarar abierta la inscripción correspondiente al llamado a concurso público de títulos, antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Profesor en esta Facultad Regional, en el Departamento, asignaturas, categoría y dedicación que se indica en el ANEXO I que forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 2.- Los Jurados que intervendrán en el referido concurso serán los designados por la Resolución N° 1862/2025 del Consejo Superior, y los veedores graduados y alumnos serán los designados por Resolución N° 408/25 de Consejo Directivo, los que se agregan en el ANEXO II de la presente Resolución.

ARTICULO 3.- El plazo de inscripción será a partir del 18/02/2026 y hasta el 06/04/2026 a las 19.00 horas. Los informes e inscripción serán solicitados en el Departamento de Concursos Docentes de la Facultad Regional Bahía Blanca, 11 de Abril 461, de Lunes a Viernes en el horario de 09.00 a 19.00 horas o por correo electrónico a concursos@frbb.utn.edu.ar.

ARTICULO 4.- Los elementos de apoyo didáctico que se podrán utilizar en el desarrollo de la clase pública serán los que se encuentren disponibles en esta Facultad Regional.

ARTICULO 5.- Comuníquese, regístrese, publíquese, elévese a la UTN, y cumplido archívese.

RESOLUCIÓN N° 79/26

at

Dr. ARIEL F. EGIDI
SECRETARIO LEGAL Y TÉCNICO

Ing. ALEJANDRO R. STAFFA
DECANO



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Bahía Blanca*

ANEXO I
RESOLUCIÓN N° 79/26

FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Un (1) Profesor Adjunto con dedicación exclusiva para la asignatura Sistemas de Control.

PERFIL

Profesional con sólida formación en Sistemas de Control. Se valorarán competencias en las áreas de vibraciones mecánicas y electroacústica. Se espera del candidato habilidades de dirección y ejecución de proyectos de investigación en las áreas de conocimiento citadas. La formación académica de postgrado universitario será valorada. Predisposición al trabajo en equipo tanto en investigación como en docencia y extensión.

En el aspecto de docencia, se espera del candidato capacidad de diseñar, planificar y ejecutar actividades docentes de grado y postgrado, en el marco de formación por competencias. Se valorará experiencia docente en la temática de sistemas de control y electroacústica.

DOCENCIA

Asignación de funciones en la asignatura Sistemas de Control, del quinto nivel dentro de la carrera Ingeniería Electrónica y asignatura electiva Introducción a la Electroacústica.

Dictado del Seminario Procesamiento Digital de Señales en el Doctorado en Ingeniería, Mención Mecánica Teórica y Aplicada (Ordenanza 1661).

INVESTIGACIÓN

Participar en las líneas de investigación prioritarias del grupo SiTIC (Sistemas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones). Se valorarán antecedentes de publicaciones en las áreas de acústica y vibraciones mecánicas. Además, se valorará la ejecución y participación en proyectos de investigación relacionados con la temática mencionada.

EXTENSIÓN

Participación en las actividades de extensión del Departamento de Ingeniería Electrónica destinado a instituciones públicas y/o privadas, relacionadas con el área de sistemas y tecnologías de la información y las comunicaciones.

REQUISITOS

Profesional de Ingeniería Electrónica con formación de postgrado en áreas de conocimiento afines a las tecnologías de la información y las comunicaciones.



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Bahía Blanca*

ANEXO II
RESOLUCIÓN N° 79/26

FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA

DEPARTAMENTO: INGENIERIA ELECTRONICA

ASIGNATURA

SISTEMAS DE CONTROL

JURADOS

TITULARES

CAYSSIALS, Ricardo Luis (Facultad Regional Bahía Blanca)
TRUJILLO, Marcelo Angel (Facultad Regional Buenos Aires)
DELRIEUX, Claudio Augusto (Universidad Nacional del Sur)

SUPLENTE

DE PASQUALE, Lorenzo (Facultad Regional Bahía Blanca)
GIURA, Marcelo Horacio (Facultad Regional Buenos Aires)
SANTOS, Rodrigo Martín (Universidad Nacional del Sur)

VEEDORES TITULARES

GRADUADO: ROMAGNOLI, Mariano
ALUMNO: CORRAL, Carolina Alejandra

VEEDORES SUPLENTE

GRADUADO: CABRERA RONERO, Luciano
ALUMNO: DE CASO, Tomás Alejo

VEEDOR GREMIAL

Mg. REGGIANI, Guillermo Héctor