



Rosario, 08 de septiembre de 2023.-

VISTO el Expediente ID N° 8152015, iniciado por el Departamento de Ingeniería Mecánica, por el cual solicita llamar a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor en la asignatura MANTENIMIENTO de la carrera Ingeniería Mecánica para cumplir requerimientos de los procesos de Jerarquización, y

CONSIDERANDO:

Que es necesario prever la designación de Profesor en la asignatura de referencia  
Que el llamado se realiza de conformidad a lo dispuesto por la Reglamentación vigente Ordenanza N° 1273 y Resoluciones CSU 962/2023 y 1060/2023.

Que el mismo se ajusta a lo establecido en la Ordenanza N°604.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta y aconsejó su aprobación.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85° del Estatuto Universitario.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO  
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

(Ad - Referéndum del Consejo Superior)

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición, de conformidad a lo dispuesto por la reglamentación vigente para cubrir el cargo de Profesor, en el Departamento, Área, Asignatura y Dedicación, que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.


ARTÍCULO 2°.- Aprobar los Jurados, Veedores graduados y Veedores Alumnos que intervendrán en el concurso, cuya nómina figura en el Anexo II de la presente Resolución.


ARTÍCULO 3°.- Estructura de Cátedra, que figura en el Anexo III de la presente Resolución.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido archívese.

Resolución N° 465

UTN
FRRo
C.D.
S.R.

  
Ing. Rubén Fernando CICCARELLI  
Decano

  
Ing. Antonio Luis MUIÑOS  
Secretario Académico



RESOLUCIÓN N° 465/2023  
ANEXO I

**FACULTAD REGIONAL ROSARIO**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA.**

AREA: Materiales

GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular

DEDICACIÓN: Simple

ASIGNATURA: Mantenimiento

CARGA HORARIA ANUAL: 2 horas cátedra

CANTIDAD DE COMISIONES: 1

FUNCIONES SUSTANTIVAS ADICIONALES: Dirección de prácticas profesionales supervisadas

**REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN:**

- Título de Ingeniero Mecánico.
- Conocimientos de organización y planificación del mantenimiento, análisis de fallas, mantenimiento productivo total (TPM), Kaizen, mejora continua, 5S, mantenimiento industria 4.0, métodos ágiles. Scrum, Kanban, Lean.
- Antigüedad docente de al menos 4 años en la universidad en el área de conocimiento de la asignatura.
- Capacidad para organizar, implementar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje en asignaturas de carreras de ingeniería.
- Experiencia profesional comprobable en el área de conocimiento de la asignatura.
- Conocimiento avanzado en análisis y seguimiento de indicadores, manejo y evaluación de licitaciones, supervisión y manejo de contratistas, manejo de presupuesto, viabilidad de proyectos.
- Conocimientos de Piping, bombas, instrumentos y sistemas de control.



RESOLUCIÓN N° 465/2023  
ANEXO II

**FACULTAD REGIONAL ROSARIO**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA.**

JURADO TITULAR:

1. APELLIDO Y NOMBRES: Gázquez, Néstor Héctor  
DNI: 13448855  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
ASIGNATURA: Tecnología de Fabricación  
CARRERA: Ingeniería Mecánica  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: Facultad Regional Rosario, Universidad Tecnológica Nacional

2. APELLIDO Y NOMBRES: Franco, Neorén Germán  
DNI: 20017975  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
ASIGNATURA: Estabilidad I  
CARRERA: Ingeniería Mecánica  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: Facultad Regional San Nicolás, Universidad Tecnológica Nacional

3. APELLIDO Y NOMBRES: Rodríguez, Guillermo Luján  
DNI: 24784235  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular Exclusiva  
ASIGNATURA: Introducción a la Ingeniería, Proyecto Final de Ingeniería Mecánica - Epistemología (para doctorado)  
CARRERA: Ingeniería Mecánica - Doctorado en Ingeniería  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - Universidad Nacional de Rosario

JURADO SUPLENTE:

4. APELLIDO Y NOMBRES: Masetro, Javier  
DNI: 24544920  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
ASIGNATURA: Proyecto Final  
CARRERA: Ingeniería Mecánica  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: Facultad Regional Rosario, Universidad Tecnológica Nacional

5. APELLIDO Y NOMBRES: López, Raúl Daniel  
DNI: 8499546  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
ASIGNATURA: Termodinámica  
CARRERA: Ingeniería Mecánica  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: Facultad Regional San Nicolás, Universidad Tecnológica Nacional

6. APELLIDO Y NOMBRES: Favareto, Matías  
DNI: 23674745  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
ASIGNATURA: Comportamiento y Ensayo de Materiales  
CARRERA: Ingeniería Mecánica  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - Universidad Nacional de Rosario



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Rosario*

**VEEDOR GRADUADO TITULAR:**  
**APELLIDO Y NOMBRES:** Lanza, Alberto Mario  
**DNI:** 24350927

**VEEDOR GRADUADO SUPLENTE:**  
**APELLIDO Y NOMBRES:** Ramírez, Marcos  
**DNI:** 25329251

**VEEDOR ESTUDIANTE TITULAR:**  
**APELLIDO Y NOMBRES:** Piriz, Cristian Javier  
**DNI:** 38544941

**VEEDOR ESTUDIANTE SUPLENTE:**  
**APELLIDO Y NOMBRES:** Benítez, Guillermo  
**DNI:** 34934991

# RESOLUCION N° 465

## ANEXO N° III

### ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

#### LLAMADO A CONCURSO

#### FACULTAD REGIONAL ROSARIO

<b>DEPARTAMENTO:</b> Ingeniería Mecánica
<b>ASIGNATURA:</b> Mantenimiento
<b>CARGA HORARIA ANUAL:</b> 2 hs cátedra
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Materiales <i>Detalle de las asignaturas que integran el área según Ord N° 1901</i> a) Organización Industrial, b) Tecnología de Fabricación, c) Metrología e Ingeniería de la calidad, d) Instalaciones Industriales Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial!

**ESTRUCTURA:** (de la asignatura)

Numero de comisiones: 1

Carga Horaria Anual: 2 hs cátedra

Número de Estudiantes: 20

*o aclarar cuantos por comisión en caso de tener más comisiones*

**PROFESORES:**

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía <sup>1</sup>	Dedicación <sup>2</sup>	Carácter <sup>3</sup> (interino/regular/concursado)	Cantidad de Comisiones	Cátedra <sup>4</sup>	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo <sup>5</sup>
Ciotta, Nicolás Pablo	77230	Profesor Adjunto	Simple	Interino	1	--	1/12/22	01/04/2023	9 meses

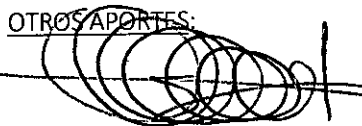
1) Profesor Titular, Asociado o Adjunto 2) Simple, Semi Exclusiva, Exclusiva. 3) Concursado o interino, 4) Las F.R. que cuenten con varias cátedras deberán aclarar de cual se trata 5) antigüedad en el Cargo; Jerarquía y Dedicación.

**DOCENTES AUXILIARES:**


Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía <sup>1</sup>	Dedicación <sup>2</sup>	Carácter <sup>3</sup> (interino/Regular/concursado)	Cantidad de Comisiones	Cátedra <sup>4</sup>	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo <sup>5</sup>
Castillo, Juan Ramón	90833	JTP	Simple	Interino	1	--	1/8/23	01/04/2023	1 mes

1) Jefe de Trabajos Practicos y Ayudante de Trabajos Practicos de Primera 2) Simple, Semi Exclusiva, Exclusiva. 3) Concursado o interino, 4) Las F.R. que cuenten con varias cátedras deberán aclarar de cual se trata 5) antigüedad en el Cargo; Jerarquía y Dedicación.

**OTROS APORTES:**

  
 Ing. Néstor H. Gazquez  
 Director Departamento\*  
 Dpto. Ing. Mecánica  
 UTN-FRRo

  
 LUIS CARLOS MICOUD  
 Secretario Administrativo  
 Director de RRHH

  
 Secretario Académico  
 Ing. ANTONIO LUIS MUIÑOS  
 Secretario Académico

\*El departamento gestiona la firma del Director de RRHH y se eleva a Secretaria Académica para su firma final.