



Rosario, 08 de septiembre de 2023.-

VISTO el Expediente ID N° 8152011, 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 MEDICIONES Y ENSAYOS 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° 467**

UTN
FRRo
C.D.
S.R.

  
Ing. Rubén Fernando CICCARELLI  
Decano

  
Ing. Antonio Luis MUIÑOS  
Secretario Académico



Ministerio de Educación  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Rosario

"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

RESOLUCIÓN N° 467/2023  
ANEXO I

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

AREA: Materiales

GRADO ACADÉMICO: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Simple

ASIGNATURA: Mediciones y ensayos

CARGA HORARIA ANUAL: 4 horas cátedra

CANTIDAD DE COMISIONES: 1

**REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN:**

- Título de Ingeniero Mecánico.
- Conocimientos de mediciones industriales, errores, ensayos destructivos estáticos, ensayos destructivos de duración, ensayos no destructivos.
- 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.
- Conocimientos avanzados en simulación por elementos finitos aplicado a la mecánica.



Ministerio de Educación  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Rosario

RESOLUCIÓN N° 467/2023  
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  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
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



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional

# RESOLUCION N° 467

## ANEXO N° III

### ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

### LLAMADO A CONCURSO

### FACULTAD REGIONAL ROSARIO

<b>DEPARTAMENTO:</b> Ingeniería Mecánica
<b>ASIGNATURA:</b> Mediciones y Ensayos
<b>CARGA HORARIA ANUAL:</b> 4 hs cátedra
<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO:</b> Materiales
<i>Detalle de las asignaturas que integran el área según Ord N° 1901</i>
<i>a) Materiales No Metálicos, b) Materiales Metálicos</i>

**ESTRUCTURA:** (de la asignatura)

Numero de comisiones: 1

Carga Horaria Anual: 4 hs cátedra

Número de Estudiantes: 20

*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/ concurado)	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>
Renzi, Julio Enrique	86676	Profesor Adjunto	Simple – 1 (una)	Interino	1	--	1/10/21	01/04/2023	1 AÑO 11 MESES

*1) Profesor Titular, Asociado o Adjunto 2) Simple, Semi Exclusiva, Exclusiva, 3) Concurado 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.*

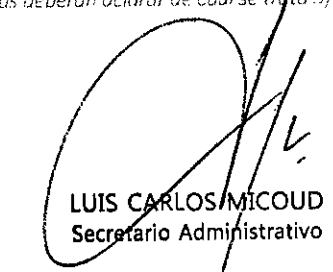
**DOCENTES AUXILIARES:**

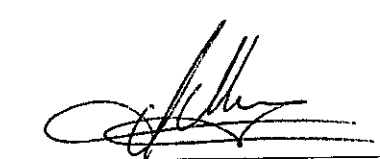
Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía <sup>1</sup>	Dedicación <sup>2</sup>	Carácter <sup>3</sup> (interino/ Regular/ concurado)	Cantidad de Comisiones	Cátedra <sup>4</sup>	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo <sup>5</sup>
Rodríguez Gallegos, Andrés	52651	Aux. 1° JP	Simple – 1 (una)	Interino	1	--	1/6/23	01/04/2023	3 MESES

*1) Jefe de Trabajos Practicos y Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera 2) Simple, Semi Exclusiva, Exclusiva, 3) Concurado 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  
Dpto. Ing. Mecánica  
UTN FRRo  
Director Departamento\*

  
LUIS CARLOS MICOUD  
Secretario Administrativo  
Director de RRHH

  
Ing. ANTONIO LUIS MUIÑOS  
Secretario Académico

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