



Rosario, 08 de septiembre de 2023.-

VISTO el Expediente ID N° 8152013, 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 ESTABILIDAD I 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° 464

UTN
FRRo
C.D.
S.R.


Ing. Rubén Fernando CICCARELLI
Decano


Ing. Antonio Luis MUIÑOS
Secretario Académico



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

RESOLUCIÓN N° 464/2023 ANEXO I

FACULTAD REGIONAL ROSARIO DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA.

AREA: MECANICA

GRADO ACADÉMICO: Profesor Asociado

DEDICACIÓN: Simple

ASIGNATURA: Estabilidad I

CARGA HORARIA ANUAL: 4 horas cátedra

CANTIDAD DE COMISIONES: 2

REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN:

- Título de Ingeniero Mecánico.
- Conocimientos de sistema de fuerzas en el plano y en el espacio, momentos de 1er. y 2do. orden en curvas, superficies y volúmenes, esfuerzos en vigas y en pórticos, sistemas reticulados y de alma llena, resistencia de materiales, estática del continuo, estado de tensión, estado de deformación, comportamiento mecánico de los materiales.
- 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 herramientas informáticas para el cálculo, diseño y simulación por elementos finitos aplicado a estructuras mecánicas.



RESOLUCIÓN N° 464/2023
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



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

RESOLUCION N° 464

ANEXO N° III

ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

LLAMADO A CONCURSO

FACULTAD REGIONAL ROSARIO

DEPARTAMENTO: Ing. Mecánica
ASIGNATURA: Estabilidad 1
CARGA HORARIA ANUAL: 4 horas cátedra
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Mecánica
<i>Detalle de las asignaturas que integran el área según Res. CD N° 1901</i>
<i>a) Estabilidad 2, b) Estabilidad 3, c) Mecánica racional.</i>

ESTRUCTURA: (de la asignatura)

Numero de comisiones: 2

Carga Horaria Anual: 4 horas cátedra

Número de Estudiantes: 40

aclarar cuantos por comisión en caso de tener más comisiones

PROFESORES:

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía ¹	Dedicación ²	Carácter ³ (interino/regular/concursado)	Cantidad de Comisiones	Cátedra ⁴	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo ⁵
TULLIANI, MARIO LUIS	77332	Profesor Adjunto	Ded. Simple – 1 (una)	Interino	2		1/12/22	1/4/23	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.

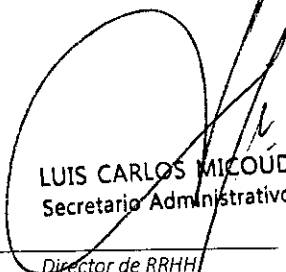
DOCENTES AUXILIARES:

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía ¹	Dedicación ²	Carácter ³ (interino/Regular/concursado)	Cantidad de Comisiones	Cátedra ⁴	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo ⁵
PELLEGRINI, ARMANDO MARTIN	40824	Aux. 1°	Ded. Simple – 2 (dos)	Interino Regular	2		1/4/23		2 Años 6 MESES

1) Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Trabajos Prácticos de Primero 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
Dpto. Ing. Mecánica
UTN FRRO
Director Departamento*


LUIS CARLOS MICOUD
Secretario Administrativo
Director de RRHH


Secretario Académico

*El departamento gestiona la firma del Director de RRHH y se eleva a Secretaria Académica por el Ing. ANTONIO LUIS MUÑOS Secretario Académico