



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

Reconquista, 13 ABR 2023

VISTO el expediente ID 32057407 y las Ordenanzas del Consejo Superior N° 964 y N° 1273, y

CONSIDERANDO

Que el Consejo Departamental de Ingeniería Electromecánica ha detectado la necesidad de contar con docentes concursados en Áreas de Conocimiento en la carrera Ingeniería Electromecánica.

Que, en el expediente mencionado, el Director del Departamento Ingeniería Electromecánica ha elevado la propuesta del Consejo Departamental, solicitando se autorice el llamado a concursos docentes.

Que la Ordenanza CSU N° 964 fija los lineamientos para la designación de Docentes con Dedicación Exclusiva en un Área de Conocimiento.

Que lo actuado se enmarca en lo dispuesto por la Ordenanza N° 1273 del Consejo Superior Universitario.

Que se cuenta con la aprobación de la Comisión de Enseñanza, Interpretación de Normas y Reglamentos.

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

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA *AD*
REFERENDUM DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

RESUELVE:



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ARTÍCULO 1º: Aprobar el llamado a concurso docente y la nómina de Jurados, en la asignatura **Representación Gráfica** del Área de Conocimiento **Mecánica**, de acuerdo con lo detallado en los Anexos I, II, III y IV que se adjuntan y que son parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: Dejar sin efecto la Resolución del Consejo Directivo N° 131/2022.

ARTÍCULO 3º: Regístrese. Comuníquese, y Archívese.

RESOLUCIÓN N° **044/2023**

FRRQ
LSV
FMC
BEM


Ing. BRIAN MOSCHEN
DECANO


Ing. FRANCO CABAS
Secretario Académico



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ANEXO I

RES del CD N° 044/2023

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO
DEDICACIÓN EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

Departamento: Ingeniería Electromecánica
Carrera: Ingeniería Electromecánica
Área de conocimiento: Mecánica
Asignatura: Representación Gráfica (Objeto de Concurso)
Función sustantiva: Sistemas de Representación
Bloque de conocimiento: Ciencias Básicas de la Ingeniería
Modalidad: Cuatrimestral
Cargo: Profesor Adjunto
Dedicación: Exclusiva

JURADOS PROPUESTOS

TITULARES:

Cirera, Eduardo	Universidad Nacional del Nordeste
Bonáz, Valentín	UTN – Facultad Regional Reconquista
Abet, Jorge	UTN – Facultad Regional Córdoba

SUPLENTES:

Bravo, Gerardo	Universidad Nacional del Nordeste
Grenón, Aldo	UTN – Facultad Regional Reconquista
Verón, Ricardo	UTN – Facultad Regional Santa Fe

VEEDORES PROPUESTOS

GRADUADOS

Titular: Ing. Virili, Silvio

Suplente: Ing. Pividori, Alejandro

ESTUDIANTES

Titular: Guardiani, Franco

Suplente: Vitti, Javier

“75° Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional”



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ANEXO II

RES del CD N° 044/2023

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO
DEDICACIÓN EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

Departamento: Ingeniería Electromecánica
Área de conocimiento: Mecánica
Asignatura: Representación Gráfica (Objeto de Concurso)
Función sustantiva: Sistema de Representación

PERFIL REQUERIDO PARA EL CARGO

Títulos:

- De Grado: Ingeniero Electromecánico / Mecánico / Electricista y Profesor Universitario en correspondencia con el título de base.
- Posgrado: Especialización en disciplina de base / Maestría en docencia (cursando o finalizado)

Antecedentes:

- Poseer antecedentes docentes de grado en el área de conocimiento, mayor o igual a 4 años (en clases teóricas, trabajos prácticos y/o de laboratorio).
- Poseer formación en docencia universitaria.
- Poseer formación (cursos) de enseñanza por competencias.
- Poseer antecedentes en proyectos de investigación de ciencia y tecnología. Estar categorizado como investigador en UTN.
- Poseer antecedentes en coordinación de áreas y/o equipos de trabajo.
- Poseer antecedentes en proyectos interdisciplinarios de impacto tecnológico y social a nivel regional.
- Estar (o haber estado) vinculado al ejercicio de la profesión en el sector privado y/o público, en temáticas relacionadas al área de conocimiento, incluido el ejercicio profesional independiente.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

- h) Asesorar (o haber asesorado) a estudiantes de carreras de grado (ingeniería y/o licenciatura), y/o de pregrado (tecnicaturas universitarias), para la presentación de proyectos finales de carrera.



ANEXO III

RES del CD N° 044/2023

ACTIVIDADES POR DESARROLLAR

a) GRADO: Con una carga de 10 horas semanales/anales.

- I. Docencia: desempeñarse como Profesor en un curso de la Asignatura Representación Gráfica, de Ingeniería Electromecánica – Área Mecánica. 3 horas semanales/anales
- II. Docencia: desempeñarse como Profesor en un curso de la Asignatura Sistemas de Representación, de Ingeniería Electromecánica – Área Mecánica. 3 horas semanales/anales

Actividades sustantivas: 4 horas semanales/anales

- III. Preparar y coordinar actividades iniciales en el área de la Mecánica, atendiendo a la formación por competencias.
- IV. Desarrollar talleres y/o seminarios ligados al área Mecánica, acompañando a los docentes de cátedras de años superiores.
- V. Asesorar o dirigir a estudiantes de carreras de grado (ingeniería y/o licenciatura), y/o de pregrado (tecnicaturas universitarias), para la presentación de proyectos finales de carrera.

b) INVESTIGACION Y DESARROLLO: Con una carga de 25 horas semanales/anales

- I. Coordinar el Área de Proyectos de Innovación y Transferencia (APIT), dependiente de la Secretaría de Ciencia y Tecnología.
- II. Dirigir y/o participar en proyectos que se propongan desde el Departamento o la Facultad, inherentes al desarrollo de



soluciones tecnológicas y/o sociales que tengan impacto regional, o sean posibles de realizarles procesos de transferencia tecnológica.

- III. Dirigir y/o participar en investigaciones en el área de la educación que se propongan desde el Departamento o la Facultad.
- IV. Dirigir a estudiantes beneficiados con Becas de Investigación.

c) EXTENSIÓN/GESTIÓN: Con una carga de 5 horas semanales/anuales

- I. Participar en grupos y/o proyectos de vinculación tecnológica de la Facultad con empresas, gobiernos u otras Instituciones.
- II. Dirigir, coordinar o formar parte de equipos de trabajo para el desarrollo de proyectos interdisciplinarios, en el marco del Instituto de Desarrollo Territorial de la FRRq.
- III. Dictar al menos un curso de extensión por año, inherente a temáticas relacionadas al área del conocimiento.
- IV. Participar en la ejecución de convenios celebrados por la Facultad con terceros, que promuevan la transferencia del conocimiento, el desarrollo tecnológico y/o la prestación de servicios.
- V. Participar de actividades de Responsabilidad Social Universitaria, en el medio social - universitario y/o con entidades intermedias.



ANEXO IV

RES del CD N° 044/2023

ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA

DEPARTAMENTO: Ingeniería Electromecánica

ASIGNATURA: Representación Gráfica

CARGA HORARIA ANUAL: 72 horas reloj.

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Mecánica

Detalle de las asignaturas que integran el área según Ordenanza CSU N.º 1851/2022

a) Sistemas de Representación, b) Representación Gráfica, c) Conocimiento de Materiales, d) Estabilidad, e) Mecánica y Mecanismos, f) Tecnología Mecánica, g) Tecnología Mecánica, h) Máquinas y Equipos de Transporte.

ESTRUCTURA:

Numero de comisiones: 1

Número de Estudiantes: 56

PROFESORES:

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía ¹	Dedicación ²	Carácter ³ (interino/ Concursado/ regular)	Cantidad de Comisiones	Cátedra ⁴	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo ⁵
Suligoy Juan Pablo	85886	Prof. Adjunto	1 DS	Interino	1		1/06/2022	1/06/2022	10 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/ Concursado/ regular)	Cantidad de Comisiones	Cátedra ⁴	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo ⁵

1) Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Trabajos Prácticos 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: