



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:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el llamado a concurso docente y la nómina de Jurados, en la asignatura **Máquinas Térmicas** del Área de Conocimientos **Calor y fluido**, de acuerdo con



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

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° 043/2023

FRRQ
LSV
FMC
BEM

  
Ing. BRIAN MOSCHEN  
MECANICO

  
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° 043/2023

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

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica  
**Carrera:** Ingeniería Electromecánica  
**Área de conocimiento:** Calor y fluido  
**Asignatura:** Máquinas térmicas (Objeto de concurso)  
**Bloque de conocimiento:** Tecnologías aplicadas  
**Modalidad:** Anual  
**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° 043/2023

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

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica  
**Área de conocimiento:** Calor y fluido  
**Asignatura:** Máquinas térmicas (Objeto de concurso)

**PERFIL REQUERIDO PARA EL CARGO**

**Títulos:**

- Título de Grado: Ingeniero Electromecánico / Mecánico
- Posgrado: Especialización finalizada o a finalizar

**Antecedentes:**

- Poseer antecedentes docentes de grado (mayor o igual a 4 años) en clases teóricas, trabajos prácticos y/o de laboratorio.
- Poseer formación y antecedentes en el área de extensión, ciencia y tecnología, coordinación de grupos de servicios, de proyectos requeridos, gestión de la vinculación tecnológica.
- Desarrollar o haber desarrollado actividades de investigación y/o de campo en la especialidad electromecánica de integración de conocimientos de la ingeniería.
- Poseer experiencia laboral demostrable en mantenimiento de equipos y sistemas de vapor industrial, e instalaciones de sistemas de gas.



**ANEXO III**

**RES del CD N° 043/2023**

**ACTIVIDADES POR DESARROLLAR**

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

Docencia: 5 horas semanales/ anuales

Desempeñarse como Profesor en un curso de la Asignatura Máquinas Térmicas.

Actividades sustantivas: 5 horas semanales/ anuales

- I. Actividades en Laboratorio de Máquinas térmicas.
- II. Preparación y coordinación de actividades de integración y articulación en el área Calor y Fluidos del Bloque Tecnologías Aplicadas, atendiendo a la formación por competencias.
- III. Talleres, seminarios: preparación de módulos adicionales para ser incluidas en asignaturas del área Calor y Fluidos y/o Electivas de la carrera Ingeniería Electromecánica

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

- Dirigir / Participar en proyectos en el Departamento o Facultad, referidos al desarrollo de soluciones tecnológicas, a partir del estudio de las máquinas térmicas en la Ing. Electromecánica y que permitan la vinculación en el contexto profesional.
- Participación en grupos y/o proyectos de la UTN: desarrollo de actividades integradoras entre Universidad – Empresa para realización de proyectos requeridos integrados.
- Dirección de Becas de Investigación otorgadas a estudiantes de grado.

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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

- Creación de mecanismos de extensión que permita al estudiante relacionarse con el medio en un proceso de intercambio generatriz de formación y servicio.
- Actividades que promuevan la transferencia del conocimiento, el desarrollo tecnológico y la prestación de servicios.

"75° Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional"



ANEXO IV

RES del CD N° 043/2023

ESTRUCTURA DE CÁTEDRA  
FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA

DEPARTAMENTO: Ingeniería Electromecánica

ASIGNATURA: Máquinas Térmicas

CARGA HORARIA ANUAL: 120 horas reloj.

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Calor y fluido

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

*a) Termodinámica Técnica, b) Oleohidráulica y Neumática, c) Máquinas Térmicas, d) Mecánica de los Fluidos y Maquinas Fluidodinámicas, e) Instalaciones Térmicas y Mecánicas.*

ESTRUCTURA:

Número de comisiones: 1

Número de estudiantes: 30

PROFESORES:

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía <sup>1</sup>	Dedicación <sup>2</sup>	Carácter <sup>3</sup>	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>
Ruiz, Marcos Andres	50493	Prof. Adjunto	1 D. Simple	Regular	1		01/09/2021	01/09/2021	1 Año y 7 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>	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>
Capeletti, Walter Hernan	84551	Prof. Adjunto	1 D. Simple	Interino	1		1/09/2022	1/09/2022	7 Meses

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: