



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

Reconquista, 10 AGO 2023

VISTO el expediente ID 32059385, las Resoluciones del Consejo Superior Universitario (CSU) N° 962/2023 y 1060/2023, las Ordenanzas CSU N° 604 y N° 1273, y

CONSIDERANDO

Que en su Resolución N° 1060 de fecha 14 de junio de 2023 el Consejo Superior Universitario aprobó el "Plan Extraordinario de Jerarquización Docente".

Que en la resolución mencionada *ut supra* se explicita que el Plan tendrá que ser efectivizado en el plazo de un año de aprobado el presupuesto previsto para el mismo.

Que el presupuesto en cuestión fue aprobado por la Resolución del CSU N° 962, fechada el 14 de junio de 2023.

Que el expediente ID 32059385 presentado a este Consejo reúne las solicitudes de llamado a concursos docentes.

Que el requerimiento se adecua a lo normado en la Ordenanza CSU N° 604 y no contradice 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 1°.- Aprobar el llamado a concurso docente en la asignatura **Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas**, del área de conocimientos **Calor y Fluido**, bloque de

"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"

conocimientos **Tecnologías Básicas**, perteneciente al Departamento Ingeniería Electromecánica; de acuerdo con lo detallado en los Anexos I, II y III que se adjuntan y que son parte de la presente Resolución. -

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese, y Archívese.

RESOLUCIÓN N° **110/2023**

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° 110/2023

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO
DEDICACIÓN SIMPLE**

Departamento: Ingeniería Electromecánica
Carrera: Ingeniería Electromecánica
Área de conocimiento: Calor y fluido
Asignatura: Mecánica de los fluidos y máquinas fluidodinámicas
Bloque de conocimiento: Tecnologías básicas
Modalidad: Anual
Cargo: Profesor Asociado
Dedicación: Simple



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ANEXO II

RES. del CD N° 110/2023

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO
DEDICACIÓN SIMPLE**

Departamento: Ingeniería Electromecánica
Carrera: Ingeniería Electromecánica
Área de conocimiento: Calor y fluido
Asignatura: Mecánica de los fluidos y máquinas fluidodinámicas

PERFIL REQUERIDO PARA EL CARGO

Títulos:

- Posgrado: Especialización / Maestría en temáticas relacionadas a la carrera donde se concursa. O lograr el reconcomiento de una especial preparación en el área de la asignatura en concurso.

Antecedentes:

- a) Ser docente en categoría de adjunto o adjunta de la asignatura que se concursa.

ACTIVIDADES POR DESARROLLAR

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

Docencia:

Desempeñarse como Profesor en dos cursos de la Asignatura
Mecánica de los fluidos y máquinas fluidodinámicas.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Reconquista



"1983/2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ANEXO III

RES del CD N° 110/2023

ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA

DEPARTAMENTO: Ingeniería Electromecánica

ASIGNATURA: Mecánica de los fluidos y máquinas fluidodinámicas

CARGA HORARIA ANUAL: 70 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: 50

PROFESORES:

Apellido y Nombre	Legajo	Cargo y Jerarquía ¹	Dedicación ²	Carácter ³	Cantidad de Comisiones	Cátedra ⁴	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo ⁵
ZAMAR, SILVINA DANISA	39819	Prof. Adjunto	1 D. Simple	Concursado	1	Mec. De los Fluid.	01/11/2010	01/02/2023	12 Años y 9 Meses

1) Profesor Titular, Asociado o Adjunto 2) Simple, Semí 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	Cantidad de Comisiones	Cátedra ⁴	Fecha 1° designación en el cargo	Fecha última designación en el cargo	Antigüedad en el cargo ⁵
FOLLA, ALEJANDRO JOSE	78055	Ayte. T. P. 1ra.	1 D. Simple	Interino	1	Mec. De los Fluid.	01/04/2023	01/04/2023	4 Meses
FONTANA, DAIANA ROCIO	91982	Ayte. T. P. 1ra.	0,5 D. Simple	Interino	1	Mec. De los Fluid.	01/06/2022	01/04/2023	1 Año y 4 Meses

1) Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera 2) Simple, Semí 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: