

RESOLUCIÓN DE CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO N° 435/2023 – 436/2023 - 437/2023 –
438/2023- 439/2023 440/2023 – 441/2023 - 500/2023 – 501/2023 – 502/2023 – 503/2023 -504/2023 –
505/2023 – 506/2023 - 507/2023
RESOLUCIÓN DE DECANO 1253/2023 – 1254/2023 – 1255/2023 – 1256/2023

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL SAN NICOLÁS

INSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO CONCURSOS Y CARRERA ACADEMICA

APERTURA: 07 de AGOSTO 2023 A LAS 16.00 h.

HORARIO: LUNES A JUEVES DE 16,00 A 20,00 h.
VIERNES DE 08.00 A 12.00 h.

CIERRE: 18 DE SEPTIEMBRE 2023 A LAS 20,00 h.

INFORMES: Días hábiles lunes a jueves de 16.00 a 20.00 h. y viernes de 10.00 a 14.00 h. en el Departamento Concursos y Carrera Académica de la Facultad Regional San Nicolás, Colón 332 – San Nicolás (Bs. As.)
Tel. 03461-425266 – Interno 205 – e-mail: concursos@frsn.utn.edu.ar

NÓMINA DE CÁTEDRAS EN LAS QUE SE LLAMA A CONCURSO DE PROFESORES

DEPARTAMENTO INGENIERIA INDUSTRIAL

AREA	MATERIAS	Especialidad	GRADO ACADÉMICO	DEDICACIÓN
ORGANIZACIÓN-ADMINISTRATIVA	COMERCIO EXTERIOR	Ing. Industrial	Adjunto	1 DS
ORGANIZACION	INGENIERIA EN CALIDAD	Ing. Industrial	Adjunto	1 DS
INDUSTRIAL	INSTALACIONES INDUSTRIALES	Ing. Industrial	Adjunto	1 DS
ORGANIZACION	MANEJO DE MATERIALES Y DISTRIBUCION DE PLANTA	Ing. Industrial	Adjunto	1 DS


Dra. GRACIELA A. MANSILLA
Secretaría Académica
y de Planeamiento


Ing. HAROLDO TOMÁS AVETTA
DECANO

**DEPARTAMENTO INGENIERIA INDUSTRIAL
DEDICACIÓN EXCLUSIVA**

INDUSTRIAL	PROCESOS INDUSTRIALES	Ing. Industrial	Adjunto	1 DE
------------	-----------------------	-----------------	---------	------

REQUISITOS PARA INSCRIPCIÓN

PROCESOS INDUSTRIALES – DEDICACIÓN EXCLUSIVA

- Título de grado afín a la asignatura concursada.
- Formación de posgrado específica en el área de conocimiento de la asignatura.
- Poseer experiencia relacionada con participación en Proyectos de Investigación.
- Participar en jornadas específicas con la materia y campo de aplicación.
- Obligaciones en los Ejes sustanciales de la actividad Universitaria.
- Poseer antecedentes en tareas de vinculación y/o extensión en el medio local, en la temática.

✓ Docencia:

- Dentro de la dedicación exclusiva, ejercer la docencia en la asignatura Procesos Industriales.

Funciones Sustantivas:

✓ Investigación:

- Participar en proyecto de investigación y desarrollo vinculado al área disciplinar de la asignatura objeto del concurso.
- Dirigir o codirigir trabajos de tesis de maestrías y/o doctorados.
- Dirigir becas de investigación otorgadas a estudiantes de grado y/o graduados.


Dra. GRACIELA A. MANSILLA
Secretaría Académica
y de Planeamiento


Ing. HAROLDO TOMÁS AVETTA
DECANO

ORGANIZACION	ESTUDIO DEL TRABAJO	Ing. Industrial	Titular/Asociado/ Adjunto	1 DE
--------------	---------------------	-----------------	------------------------------	------

REQUISITOS PARA INSCRIPCIÓN

ESTUDIO DEL TRABAJO – DEDICACIÓN EXCLUSIVA

- Título de grado afín a la asignatura concursada.
- Formación de posgrado específica en el área de conocimiento de la asignatura.
- Poseer experiencia relacionada con participación en Proyectos de Investigación.
- Participar en jornadas específicas con la materia y campo de aplicación.
- Obligaciones en los Ejes sustanciales de la actividad Universitaria.
- Poseer antecedentes en tareas de vinculación y/o extensión en el medio local, en la temática.

Funciones Sustantivas:

- ✓ Docencia:
 - Dentro de la dedicación exclusiva, ejercer la docencia dentro del área disciplinar de la asignatura Estudio del Trabajo.
 - Ejercer la docencia en cursos, talleres, seminarios, módulos o asignaturas en el área de posgrado
- ✓ Investigación:
 - Participar en proyecto de investigación y desarrollo vinculado al área disciplinar de su competencia.
- ✓ Extensión:
 - Proponer, organizar y/o coordinar actividades referentes a proyectos de vinculación con Organismos Externos y proyectos de Servicios.
- ✓ Gestión:
 - Promover, participar y/o coordinar actividades referentes a Planeamiento Académico-Institucional, Evaluación Institucional de Carrera o Programa y Proyectos especiales.


 Dra. GRACIELA A. MANSILLA
 Secretaria Académica
 y de Planeamiento


 Ing. HAROLDO TOMÁS AVETTA
 DECANO

ORGANIZACION	INVESTIGACION OPERATIVA	Ing. Industrial	Titular/Asociado/ Adjunto	1 DE
--------------	----------------------------	-----------------	------------------------------	------

REQUISITOS PARA INSCRIPCIÓN

INVESTIGACIÓN OPERATIVA – DEDICACIÓN EXCLUSIVA

- Poseer título de grado afín a la asignatura concursada.
- Poseer posgrado en la disciplina objeto de la materia a concursar.
- Poseer experiencia relacionada con participación en Proyectos de Investigación y desarrollo y transferencia.
- Participar en jornadas específicas con la materia y campo de aplicación.
- Obligaciones en los Ejes sustanciales de la actividad Universitaria.
 - ✓ Docencia:
 - Dentro de la dedicación exclusiva, ejercer la docencia en la asignatura del área de conocimiento de Investigación Operativa.

Funciones Sustantivas:

- ✓ Investigación:
 - Participar en proyecto de investigación y desarrollo vinculado al área disciplinar de la asignatura objeto del concurso.
 - Dirigir o codirigir trabajos de tesis de maestrías y/o doctorados.
 - Dirigir becas de investigación otorgadas a estudiantes de grado y/o graduados.


 Ing. HAROLD TOMÁS AVETTA
 DECANO

 Dra. GRACIELA A. MANSILLA
 Secretaria Académica
 y de Planeamiento

DEPARTAMENTO INGENIERIA METALURGIA

AREA	MATERIAS	Especialidad	GRADO ACADÉMICO	DEDICACIÓN
METALURGIA	INGENIERIA METALURGICA II	Ing. Metalúrgica	Asociado	1 DS
QUIMICA METALURGICA	TECNICAS DE ANALISIS	Ing. Metalúrgica	Adjunto	1 DS
QUIMICA METALURGICA	TERMODINAMICA QUIMICA	Ing. Metalúrgica	Adjunto	1 DS
MECANICA DE MATERIALES	CORROSION Y RECUBRIMIENTO DE METALES	Ing. Metalúrgica	Adjunto	1 DS
QUIMICA METALURGICA	TERMOTECNIA	Ing. Metalúrgica	Asociado	1 DS
MECANICA DE MATERIALES	ENSAYO DE MATERIALES	Ing. Metalúrgica	Adjunto	1 DS
PROCESOS METALURGICOS	METALURGIA EXTRACTIVA DE LOS NO FERROSOS	Ing. Metalúrgica	Asociado	1 DS


 Ing. HAROLD TOMÁS AVETTA
 DECANO


 Dra. GRACIELA A. HANSILLA
 Secretaria Académica
 y de Planeamiento

DEPARTAMENTO INGENIERIA METALURGIA DEDICACIÓN EXCLUSIVA

QUIMICA METALURGICA	FISIOQUIMICA METALURGICA	Ing. Metalúrgica	Asociado	1 DE
------------------------	-----------------------------	------------------	----------	------

REQUISITOS PARA INSCRIPCIÓN

FISICOQUIMICA METALURGICA – DEDICACIÓN EXCLUSIVA

- Poseer título de Doctor asociado al área de conocimiento de la asignatura objeto del concurso.
- Trayectoria en el campo de la docencia no inferior a 7 años y poseer categoría de investigador no inferior a IV en programas de incentivos o C en la carrera de investigador UTN.
- Poseer experiencia relacionada con la participación en proyectos en interacción con el medio privado/industrial, dirección de proyectos de investigación con informes favorables, antecedentes en la formación de recursos humanos en la especialidad acreditados.
- Presentar una reseña que contemple aspectos de su labor, incluyendo su actividad docente y/o formación de recursos humanos, participación en proyectos de investigación, publicaciones, actividades de actualización y perfeccionamiento.
- Presentar un proyecto con una propuesta de la asignatura objeto del concurso.
- Presentar un programa de investigación dentro del área de conocimiento de la asignatura objeto del concursado.
- Obligaciones en los Ejes sustanciales de la actividad Universitaria
- Docencia:

Como Profesor Asociado con Dedicación Exclusiva realizará dentro de sus funciones el dictado de la cátedra FISICOQUÍMICA METALÚRGICA de la carrera Ingeniería Metalúrgica.

Investigación:

- ✓ Realizar tareas de investigación en la Línea de Físicoquímica de Alta Temperatura.
- ✓ Dirección de proyectos de investigación, proyectos finales de Ingeniería y trabajos de prácticas profesionales supervisadas vinculadas a Físicoquímica metalúrgica.
- ✓ Co-dirección de proyectos de desarrollo y transferencia tecnológica a plantas industriales asociadas a la metalurgia
- ✓ Formación de recursos humanos becarios y/o auxiliares, en el área de conocimiento.
- ✓ Servicios y transferencia de los resultados a empresas del medio.


 Dra. GRACIELA A. MANÇILLA
 Secretaria Académica
 y de Planeamiento


 Ing. HARCEÑO TOMÁS AVETTA
 DÉCANO