



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 15 de diciembre de 2016.

VISTO la Resolución N° 548/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, mediante la cual se propone la redesignación del Profesor del Departamento de Ingeniería Industrial por aplicación de la CARRERA ACADÉMICA, y

CONSIDERANDO:

Que la Facultad Regional Santa Fe ha dado cumplimiento al procedimiento de la CARRERA ACADÉMICA dispuesto por la Ordenanza N° 1182.

Que la Comisión de Evaluación y Seguimiento del Consejo Directivo, aprobó en todos sus términos lo actuado precedentemente.

Que la Comisión de Enseñanza analizó los antecedentes y aconsejó la redesignación del docente por aplicación de la CARRERA ACADÉMICA a través del Artículo 29 del Estatuto Universitario y paralelamente respetando lo dispuesto por la Ordenanza N° 604.

Que el docente cuya renovación se propone fue designado inicialmente como Profesor mediante la Resolución N° 82/2009 del Consejo Superior.

Que el docente ALZAMENDI, Carlos Daniel se encuentra actualmente cumpliendo funciones docentes frente a una única comisión.

Que por la Resolución N° 632/2016 del Consejo Directivo de la Facultad se otorgan funciones sustantivas al docente según lo establece la Ordenanza N° 1385.



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Que las funciones adicionales otorgadas al docente en cuestión deberán ser evaluadas dentro del proceso de redesignación por Carrera Académica.

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

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Redesignar en la Facultad Regional Santa Fe al docente ALZAMENDI, Carlos Daniel (DNI N° 11.200.671 - Legajo UTN N° 18.232) por el término de SIETE (7) años, por aplicación de la CARRERA ACADÉMICA a través del Artículo 29 del Estatuto, en el grado académico, el área de conocimiento, la asignatura, el departamento, la dedicación y el vencimiento que se detalla a continuación:

Grado Académico: Profesor Adjunto

Área de Conocimiento: Tecnología

Asignatura: Mecánica y Mecanismos

Departamento: Ingeniería Industrial

Dedicación: Dedicación Semiexclusiva

Vencimiento: 12/03/2023

ARTÍCULO 2º.- El docente cumplirá las siguientes funciones sustantivas establecidas por la Resolución N° 632/2016 del Consejo Directivo de la Facultad:



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- Dictado de la asignatura Instalaciones Industriales del cuarto nivel de la carrera Ingeniería Industrial.
- Dictado de la asignatura electiva Mantenimiento Electromecánico del quinto nivel de la carrera Ingeniería Industrial.
- Dictado de la asignatura electiva Procesos Metalúrgicos: Calidad y Métodos del quinto nivel de la carrera Ingeniería Industrial.
- Director del Laboratorio de Mantenimiento Industrial – LABMI – perteneciente al departamento Ingeniería Industrial.
- Integrante de proyecto de investigación: Determinación de indicadores de diseño para la fabricación eficiente de equipos de transferencia de calor del tipo compacto de superficie extendida en la industria pesada.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 2625/2016

UTN
r.a.h
n.e.b
a.m.s

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR

A.U.S. RICARDO F.O. SALLER
Secretario del Consejo Superior