



Rosario, 14 de mayo de 2019.-

VISTO el Expediente ID N° 8105573, iniciado por el Departamento de Ingeniería Mecánica, por el cual solicita llamar a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor en la asignatura Tecnología de Fabricación, de la carrera Ingeniería Mecánica para cumplir requerimientos de los procesos de acreditación, y

**CONSIDERANDO:**

Que es necesario prever la designación de Profesor en la asignatura de referencia  
Que el llamado se realiza de conformidad a lo dispuesto por la Reglamentación vigente Ordenanza N° 1273.

Que el mismo se ajusta a lo establecido en la Ordenanza N°604.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta y aconsejó su aprobación.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85° del Estatuto Universitario.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO  
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

**RESUELVE:**

Ad - referéndum del Consejo Superior

Artículo 1°.- Aprobar el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición, de conformidad a lo dispuesto por la reglamentación vigente para cubrir el cargo de Profesor, en el Departamento, Área, Asignatura y Dedicación, que figuran en el anexo I de la presente Resolución.

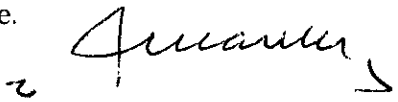
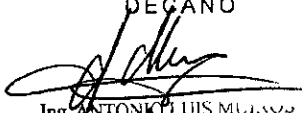
Artículo 2°.- Aprobar los Jurados, Veedores graduados y Veedores Alumnos que intervendrán en el concurso, cuya nómina figura en el Anexo II de la presente Resolución.

Artículo 3°.- Estructura de Cátedra, que figura en el Anexo III de la presente Resolución.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido archívese.

**Resolución N° 187**



  
Ing. RUBEN FERNANDO CICCARELLI  
DEGANO  
  
Ing. ANTONIO LUIS MORALES  
Secretario Académico



RESOLUCIÓN N° 187  
ANEXO I

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA.

ÁREA: Mecánica

ASIGNATURA OBJETO DEL CONCURSO: Tecnología De Fabricación

CARGO: Profesor

CATEGORÍA: Titular / Asociado / Adjunto

DEDICACIÓN: Simple.

REQUERIMIENTOS:

- Poseer acreditada la trayectoria en docencia en Carreras de Ingeniería.
- Poseer acreditada formación disciplinaria y pedagógica.
- Desarrollar tareas basadas en el conocimiento y en la mejora de la calidad de la enseñanza, atendiendo a la adecuación del perfil del egresado desde el proceso de formación.
- Poseer acreditada experiencia en empresas privadas referentes a la asignatura (no menor a 10 años).
- Poseer acreditada experiencia en seguridad e higiene relacionada con la asignatura (no menor a 10 años).



RESOLUCIÓN N° 187  
ANEXO II

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA.**

**IURADOS TITULARES**

Prof. CHIOCCHINI, Oscar Pedro – Facultad Regional Rosario - UTN

Prof. FRANCO, Neorén Germán – Facultad Regional San Nicolás – UTN

Prof. SISMONDI, Pedro Miguel – Universidad Nacional de Rosario

**IURADOS SUPLENTE**

BRESSAN, Andrés – Facultad Regional Rosario – UTN

LÓPEZ, Raúl Daniel – Facultad Regional San Nicolás – UTN

MATUS, Gustavo Daniel - Universidad Nacional de Rosario

**VEEDORES GRADUADOS.**

Rodríguez, Andrés (DNI 25176790) UTN – Facultad Regional Rosario (Titular)

Lanza, Alberto Mario (DNI 24350927) – UTN – Facultad Regional Rosario (Suplente)

**VEEDORES ALUMNOS.**

Bitonte, Valentín (DNI 38692281) – UTN - Facultad Regional Rosario (Titular)

Braidotti, Giuliano (DNI 38376473) – UTN - Facultad Regional Rosario (Suplente)



RESOLUCIÓN N° 187  
ANEXO III

**Estructura de Cátedra: Tecnología de Fabricación**

**Numero de comisiones:** Una (1)

**Equipo docente:**

<b>Apellido y Nombre</b>	<b>Categoría</b>	<b>Condición</b>	<b>Dedicación(es)</b>	<b>Antigüedad en el cargo en la asignatura</b>
Ing. GAZQUEZ, Néstor José Leg. UTN 37129 DNI 13448855	Profesor Adjunto	Interino	1 DS	Desde el 01/05/2018 continuando a la fecha. 1 (un) año
Ing. FLORES, Juan Manuel Leg. UTN 84331 DNI 23899512	Ayudante TP 1°	Interino	1 DS	Desde el 1/03/2016 continuando a la fecha. 3 (tres) años y 2 (dos) meses