



Rosario, 11 de noviembre de 2019

VISTO el Expediente ID N°8115301, relacionado con la solicitud del Consejo Departamental de Ingeniería Mecánica de modificar el Jurado de la Resolución N° 187/2019 de Consejo Directivo por la cual se solicita la aprobación del llamado a concurso para cubrir el cargo de Profesor en la asignatura Tecnología de Fabricación, y

CONSIDERANDO

Que uno de los integrantes del jurado el Profesor Oscar Pedro Chiocchini, cuyo cargo docente es de Profesor Interino y tiene cumplidos sesenta años de edad.

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°.- Proponer la Modificación de la Resolución N° 187/2019 del Consejo Directivo, únicamente en lo que se refiere a la integración de los jurados para el concurso de Profesor, en la asignatura Tecnología de Fabricación, de acuerdo con el detalle que figura en el Anexo II, que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 510/2019



Ing. Oscar Pedro CHICCHINI  
Vicedecano

Ing. Antonio Luis MUIÑOS  
Secretario Académico



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Rosario

## ANEXO I - RESOLUCIÓN N° 510

FACULTAD REGIONAL ROSARIO  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

ÁREA: Mecánica

ASIGNATURA OBJETO DEL CONSURSO: Tecnología de Fabricación

CARGO: Profesor

GRADO ACÁDEMICO: A determinar por puntaje

DEDICACIÓN: Simple

REQUERIMIENTOS:

- Poseer acreditada la trayectoria en docencia en Carreras de Ingeniería.
- Poseer acreditada formación disciplinar 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).



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Rosario

## ANEXO II - RESOLUCIÓN N° 510

### **JURADOS TITULARES**

MASETRO, Javier (21.544.920) – U. T. N. Regional Rosario (Proyecto Final)  
FRANCO, Neorén German (27.017.975) – U.T.N. Regional San Nicolás (Estática y Resistencia de Materiales)  
SISMONDI, Pedro Miguel (14.506.621) – U.N.R. (Metrología y Calidad – Proyecto Final)

### **JURADOS SUPLENTES**

BRESSAN, Andrés (8.617.109) – U. T. N. Regional Rosario (Máquinas Alternativas y Turbo-máquinas)  
LOPEZ, Raúl Daniel (8.499.546) – U.T.N. Regional San Nicolás (Termodinámica y Máquinas Térmicas)  
MATUS, Gustavo Daniel (12.381.306) – U.N.R. (Organización y Control de Producción)

### **VEEDORES GRADUADOS**

Rodríguez, Andrés (25.176.790) – U.T.N. Regional Rosario (titular)  
Lanza, Alberto Mario (24.350.927) - U.T.N. Regional Rosario (suplente)

### **VEEDORES ALUMNOS**

Bitonte, Valentín (38.692.281) – U.T.N. Regional Rosario (titular)  
Braidotti, Giuliano (38.376.473) – U.T.N. Regional Rosario (suplente)



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional

ANEXO III - RESOLUCIÓN N° **510**  
ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

LLAMADO A CONCURSO  
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

**DEPARTAMENTO:** INGENIERÍA MECÁNICA  
**ASIGNATURA:** TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN  
**CARGA HORARIA ANUAL:** 128 hs.  
**ÁREA DE CONOCIMIENTO:**  
Detalle de las asignaturas que integran el área según Res. CD N° /  
a) , b) , c) , d) , e) , f)  
**ESTRUCTURA:** (de la asignatura)

Numero de comisiones: 1

Carga Horaria Anual: 128 hs.

Número de Estudiantes: 28 alumnos.

aclarar cuantos por comisión en caso de tener más comisiones

**PROFESORES:**

| Apellido y Nombre          | Legajo | Cargo y Jerarquía <sup>1</sup> | Dedicación <sup>2</sup> | Carácter <sup>3</sup> (interino/ concursado) | Cantidad de Comisiones | Cátedra <sup>4</sup> | Fecha 1ª designación en el cargo | Fecha última designación en el cargo | Antigüedad en el cargo <sup>5</sup> |
|----------------------------|--------|--------------------------------|-------------------------|--|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Ing. Gazquez, Nestor José. | 37121  | Profesor Adjunto               | 1 DS                    | Interino                                     | 1                      | -                    | 01.05.18                         | 01/05/2018<br>01.04.19               | Desde el 01/05/2018, hasta la fecha |

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> (interino/ concursado) | Cantidad de Comisiones | Cátedra <sup>4</sup> | Fecha 1ª designación en el cargo | Fecha última designación en el cargo | Antigüedad en el cargo <sup>5</sup> |
|-------------------|--------|--------------------------------|-------------------------|--|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Ing. FLORES, Juan | 84331  | Ayudante TP 1*                 | 1 DS                    | Interino                                     | 1                      | -                    | 01.03.16                         | 01/03/2016<br>01.04.16               | Desde el 1/03/2016, hasta la fecha  |

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:**

Se realizarán algunos trabajos prácticos en el taller de mecanizado del Dpto. Ing. Mecánica.

Director Departamento\*

Director de RRHH  
DANIEL O. PIEMONTE

Ing. ANTONIO LUIS ALIQUOS  
Secretario Académico

\*El día 09 de Noviembre de 2019 se eleva a Secretaría Académica para su firma final.

Director Dpto. Ing. Mecánica  
UTN - FRRO