

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

Buenos Aires, 25 de octubre de 2018

VISTO la Resolución N° 1871/18 del Decano Ad Referéndum del Consejo Directivo de la Facultad Regional Tucumán, a través de la cual solicita autorización para implementar la Especialización en Ingeniería en Mantenimiento, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1605 la Especialización en Ingeniería en Mantenimiento como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

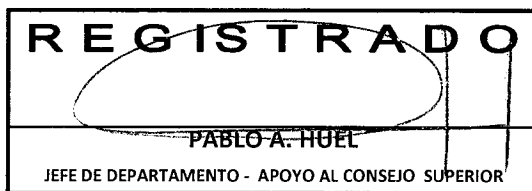
Que se ha propuesto un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área y se cuenta con las condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que facilitarán las actividades de formación y de desarrollo de trabajos finales.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a la Facultad Regional Tucumán a implementar la actualización curricular de la Especialización en Ingeniería en Mantenimiento.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda aprobar la solicitud.

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'X' shape.



Ministerio de Educación, Cultura y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional Tucumán a implementar la Especialización en Ingeniería en Mantenimiento según la currícula aprobada por la Ordenanza N° 1605, y en un todo de acuerdo con lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el Comité Académico, la Dirección de la Carrera y el Cuerpo Docente para el dictado de la Especialización en Ingeniería en Mantenimiento, que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente resolución.

ARTICULO 3º.- Disponer que la presente autorización deberá ajustarse a lo establecido por los Artículos 2º y 3º de la Ordenanza N° 1469 que comprometen a la Facultad Regional a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1713/2018

UTN
SCTYP
f.c.r.
l.p.

ING. NÉCTOR EDUARDO AIASSA  
RECTOR

ING. PABLO ANDRÉS ROSSO  
Secretario del Consejo Superior



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

RESOLUCIÓN Nº 1713/2018

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN  
EN INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO  
FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN**

**Director Académico**

- D'ALESSANDRO, Luis

Doctor en Ingeniería Mecánica – Ministero della Pubblica Istruzione, Italia

Máster en Administración de Negocios – Libera Università Internazionale degli Studi Sociali, Italia

Ingeniero en Tecnologías Industriales - Ministero della Pubblica Istruzione – Italia

Ingeniero Mecánico - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán

**Comité Académico**

- BERTINI, Edgardo

Doctor en Física - Universidad Nacional de Tucumán

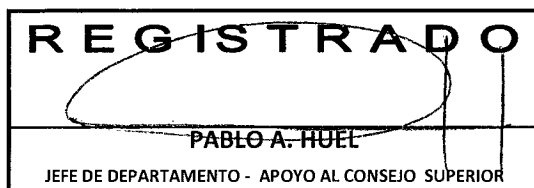
Licenciado en Física - Universidad Nacional de Tucumán

Ingeniero Electricista, Orientación Electrónica - Universidad Nacional de Tucumán

- MENTZ, Luis Fernando

Especialista en Ingeniería Gerencial - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán

Ingeniero Mecánico - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán



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

- FERRARI, Ricardo René

Doctor en Ingeniería Química - Universidad Nacional de Tucumán

Ingeniero Laboral - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán

Ingeniero Químico - Universidad Nacional de Tucumán

- GOLATTO, Marcos

Especialista en Ingeniería Bioenergética - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán

Ingeniero Mecánico - Universidad Nacional de Tucumán

### **Cuerpo Docente**

#### ○ *GESTIÓN DE ACTIVOS Y PLANIFICACIÓN DE MANTENIMIENTO*

- REZZONICO, Raúl Ercole

Máster en Gestión de Activos y Mantenimiento - Universidad Técnica Federico Santa María, Chile

Máster en Administración de Empresas - Universidad Politécnica de Cataluña, España

Ingeniero Mecánico - Universidad Nacional de Tucumán

- BERTINI, Edgardo

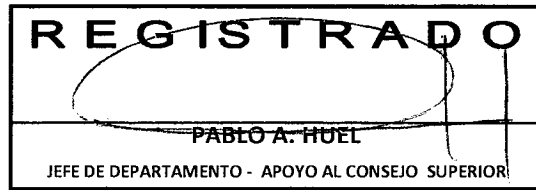
#### ○ *COMPETITIVIDAD. TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO*

- D'ALESSANDRO, Luis
- DANÓN, Alejandro Martín

Máster in Social Science in Economics – London School of Economics and Political Science, Inglaterra

Máster en Economía - Universidad de San Andrés

A large, stylized handwritten signature in black ink, located at the bottom left of the page.



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

Licenciado en Economía - Universidad Nacional de Tucumán

○ *CONFIABILIDAD Y RIESGOS EN PLANTAS INDUSTRIALES*

- REZZONICO, Raúl Ercole

○ *GERENCIA DEL MANTENIMIENTO*

- MENTZ, Luis Fernando

○ *TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO*

- GOLATTO, Marcos

- GÓMEZ, Víctor Hugo

Ingeniero Mecánico - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán

○ *SEGURIDAD Y SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL*

- FERRARI, Ricardo René

- RIVERO, Roberto Ángel

Master of Science in Control Systems - Universidad de Londres, Inglaterra

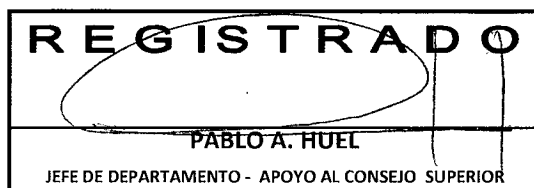
Ingeniero Laboral - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán

Ingeniero Electricista, Especialidad Electrónica - Universidad Nacional de Tucumán

○ *ELECTRÓNICA INDUSTRIAL*

- FERREYRA, Martin Guido

Especialista en Medioambiente Visual e Iluminación Eficiente - Universidad Nacional de Tucumán



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

Ingeniero Electrónico - Universidad Nacional de Tucumán

- *SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS*
  - GÓMEZ, Víctor Hugo
  
- *MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES*
  - FERREYRA, Martin Guido
  - GOLATTO, Marcos
  - MENTZ, Luis Fernando
  
- *LOGÍSTICA Y CONTROL DE INVENTARIOS*
  - GARCÍA, Luis Francisco

Master Ejecutivo en Dirección de Empresas - Universidad Católica de Valparaíso, Chile

Ingeniero Mecánico - Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Tucumán

- DANÓN, Alejandro Martin
  
- *MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS*
  - GOLATTO, Marcos
  - GÓMEZ, Víctor Hugo
  - FERREYRA, Martin Guido

○ *SEMINARIO INTEGRADOR*

- D'ALESSANDRO, Luis

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'f' followed by a horizontal line.