

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 30 de agosto de 2018

VISTO la Resolución N° 374/18 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Córdoba, 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 Córdoba 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.

Por ello,



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional Córdoba a implementar la Especialización en Ingeniería en Mantenimiento según la currícula aprobada por la Ordenanza Nº 1605, y en un todo de acuerdo con lo establecido por la Ordenanza Nº 1313.


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

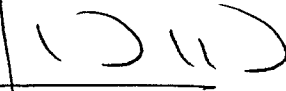
ARTICULO 3º.- Disponer que la presente autorización deberá ajustarse a lo establecido por los Artículos 2º y 3º de la Ordenanza Nº 1469 que comprometen a la Facultad Regional a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 1312/2018

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


ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA
RECTOR


ING. PABLO ANDRÉS ROSSO
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

RESOLUCIÓN Nº 1312/2018

ANEXO I

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

Director Académico

- ABET, Jorge

Especialista en Docencia Universitaria – UTN, Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Mecánico – UTN, Facultad Regional Córdoba

Licenciado en Enseñanza de Ciencias del Ambiente – UTN, Facultad Regional San Francisco

Comité Académico

- CANDIANI, Carlos Luis

Ingeniero Electrónico – UTN, Facultad Regional Córdoba

- GONZÁLEZ, Gustavo Jaime

Especialista en Docencia Universitaria – UTN, Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Electricista – UTN, Facultad Regional Córdoba

- GARRERA, Raúl Alberto

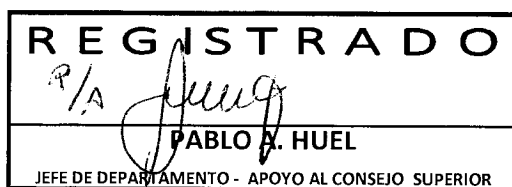
Especialista en Ingeniería de Soldadura – Instituto Argentino de Soldadura

Especialista en Acería – Instituto Argentino de Siderurgia

Ingeniero Metalúrgico – UTN



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- JAZNI, Jorge Elías

Especialista en Docencia Universitaria – UTN, Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Mecánico Electricista – Universidad Nacional de Córdoba

Cuerpo Académico

- *GESTIÓN DE ACTIVOS Y PLANIFICACIÓN DE MANTENIMIENTO*

- ARROYO, Ramón

Ingeniero Electricista – UTN, Facultad Regional Córdoba

- *COMPETITIVIDAD. TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO*

- BOIOLA, Jorge

M.Sc. en Estudios Administrativos, Sub concentración en Innovación y Tecnología -

Universidad de Boston, Estados Unidos

Magister en Administración de Negocios – UTN, Facultad Regional Córdoba

Especialista en Ingeniería Gerencial – UTN, Facultad Regional Córdoba

Ingeniero en Electrónica – UTN, Facultad Regional Córdoba

- *CONFIABILIDAD Y RIESGO EN PLANTAS INDUSTRIALES*

- TAVELLA, Marcelo Andrés

Especialista en Docencia Universitaria – UTN, Facultad Regional Córdoba

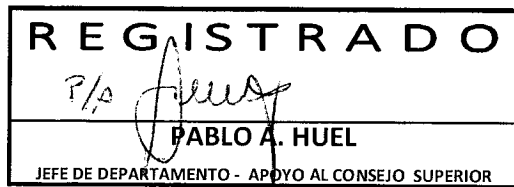
Ingeniero Químico – UTN, Facultad Regional Córdoba

- *GERENCIA DE MANTENIMIENTO*

- ABET, Jorge



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ *TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO*

- CONTE, Daniel Aldo

Especialista en Docencia Universitaria – UTN, Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Mecánico – UTN, Facultad Regional Córdoba

○ *SEGURIDAD Y SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL*

- GARIGLIO, Mariano José

Magister en Ingeniería Ambiental – UTN, Facultad Regional Córdoba

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo – UTN, Facultad Regional Córdoba

Especialista en Ingeniería Ambiental – UTN, Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Industrial – UTN, Facultad Regional Córdoba

○ *ELECTRÓNICA INDUSTRIAL*

- CANDIANI, Carlos Luis

○ *SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS*

- JAZNI, Jorge Elías

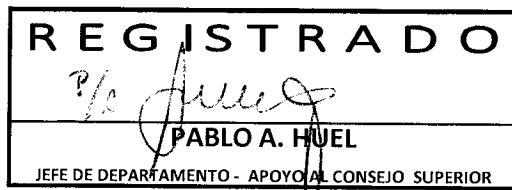
○ *MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES*

- CONTE, Daniel Aldo

○ *LOGÍSTICA Y CONTROL DE INVENTARIOS*

- BRUNO, Pablo Eduardo

Ingeniero Mecánico – UTN, Facultad Regional Córdoba



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

- BONUGLI, Ricardo Humberto

Especialista en Docencia Universitaria – UTN, Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Mecánico Electricista – Universidad Nacional de Córdoba

- o *MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTROMECAÑICOS*

- GONZÁLEZ, Gustavo Jaime

- o *TRABAJO FINAL INTEGRADOR*

- CANDIANI, Carlos Luis

- ABET, Jorge
