



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 2 de julio de 2015

VISTO la presentación de la Facultad Regional Mendoza a través de la cual solicita la autorización de implementación de la actualización curricular de la Especialización en Soldadura, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1438 la actualización curricular de la Especialización en Soldadura.

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.

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 Mendoza a implementar la carrera de Especialización en Soldadura.

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,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional Mendoza a dictar la actualización curricular de la Carrera de Especialización en Soldadura, en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por la Ordenanza N° 1438 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los módulos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 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 durante el año en curso, caso contrario, caducará dicha autorización para las cohortes 2016 y subsiguientes.

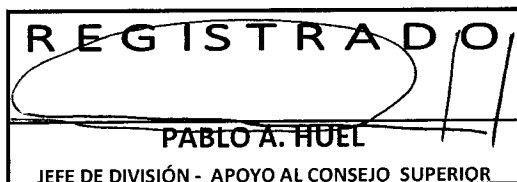
ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.



RESOLUCIÓN N° 1247/2015

Mg. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

RESOLUCIÓN Nº 1247/2015

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN EN SOLDADURA
EN LA FACULTAD REGIONAL MENDOZA**

Director Académico

- FRANETOVICH, Miguel Ángel

Posgrado en Tecnología de Soldadura, Instituto Argentino de Siderurgia y Comisión Nacional de Energía Atómica

Ingeniero Metalúrgico, UTN - Facultad Regional Córdoba

Comité Académico

- BRAVO, Daniel

Posgrado en Ingeniería en Calidad, UTN - Facultad Regional Mendoza

Posgrado en Ingeniería en Petróleo (Rama Producción), Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Metalúrgico, UTN - Facultad Regional Córdoba

- ZWANIK, Carlos

Postgrado en Soldadura UTN - Facultad Regional Mendoza

Ingeniero Electromecánico, UTN - Facultad Regional Mendoza

Ingeniera Metalúrgica, UTN – Facultad Regional San Nicolás

- MORO, Lilian

Doctora y Magister en Ciencias y Tecnología de Materiales, Universidad Nacional del Sur

Licenciada en Bioquímica, Universidad Nacional del Sur

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name "A." or similar.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Cuerpo Docente

○ PROCESOS DE SOLDADURA Y EQUIPOS

- FRANETOVICH, Miguel Ángel
- SURIAN, Estela Silvia

Licenciada en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

○ METALURGIA Y ALEACIONES

- ZALAZAR, Mónica

Ingeniera Industrial, Orientación Química, Universidad Nacional del Comahue

Inspector en Soldadura Nivel III, IRAM – IAS

- MORO, Lilian

○ DISEÑO Y CÁLCULO DE UNIONES SOLDADAS

- ZWANIK, Carlos

○ FABRICACIÓN Y APLICACIONES

- GONZALEZ PAGLIARA, Sergio

Posgrado en Tecnología de Soldadura, Instituto Argentino de Siderurgia y Comisión

Nacional de Energía Atómica

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional

- FRANETOVICH, Miguel Ángel

○ CALIDAD, ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL

- BRAVO, Daniel
- ZWANIK, Carlos



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- CONSTRUCCIONES SOLDADAS DE RECIPIENTES Y CAÑERÍAS
 - MORO, Lilian
 - BRAVO, Daniel

- SEMINARIO INTEGRADOR
 - FRANETOVICH, Miguel Ángel
 - BRAVO, Daniel
 - ZWANIK, Carlos

A small, handwritten signature or mark, possibly a stylized letter 'Q' or similar, located to the left of the list.
