



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

Buenos Aires, 6 de diciembre de 2018

VISTO la Resolución 1244/18 del Decano Ad-Referéndum del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe a través de la cual solicita la autorización para implementar 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 una Dirección, 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 Santa Fe 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:

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



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

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional Santa Fe a implementar la Especialización en Soldadura según la currícula aprobada por la Ordenanza N° 1438, y en un todo de acuerdo con lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el Comité Académico, la Dirección y el Cuerpo Docente para el dictado de la Especialización en Soldadura, 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.

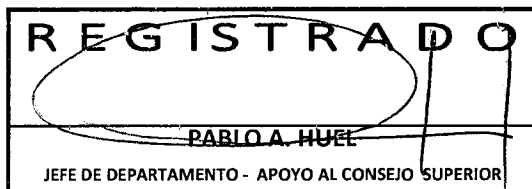
ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 2298/2018

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

ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA  
RECTOR

ING. PABLO ANDRÉS ROSSO  
Secretario del Consejo Superior



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

RESOLUCIÓN Nº 2298/2018

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN EN SOLDADURA  
EN LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

**Director Académico**

- PIEKLO, Roberto José

Ingeniero Mecánico – UTN, Facultad Regional Buenos Aires

**Comité Académico**

- VERÓN, Ricardo Ángel

Ingeniero Mecánico – UTN, Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero Laboral – UTN, Facultad Regional Santa Fe

- RUFFO, Héctor Marcelo

Master en administración de empresas – Universidad Austral

Master en mecánica de suelos e ingeniería de cimentaciones – CEDEX, España

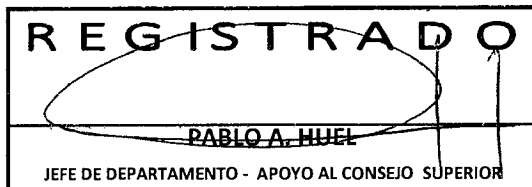
Ingeniero Civil – Universidad Nacional de Córdoba

- LEURINO ESBORRAZ, Rodrigo César

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

Ingeniero Mecánico – UTN, Facultad Regional Santa Fe

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'L' or similar character.



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

### **Cuerpo Docente**

○ PROCESOS DE SOLDADURA Y EQUIPOS

- KNUTTZEN, Walter Hernando

Ingeniero Mecánico – UTN, Facultad Regional Santa Fe

- FERNÁNDEZ, Jorge Alfredo

Ingeniero Electromecánico – UTN, Facultad Regional San Francisco

○ METALURGIA Y ALEACIONES

- LEURINO ESBORRAZ, Rodrigo César
- PIEKLO, Roberto José

○ DISEÑO Y CÁLCULO DE UNIONES SOLDADAS

- RUFFO, Héctor Marcelo
- BRUSA, Martín Oscar

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Córdoba

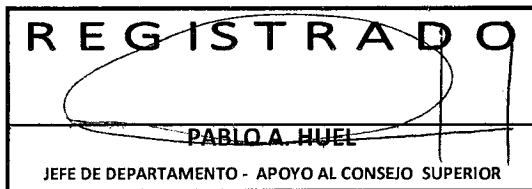
○ FABRICACIÓN Y APLICACIONES

- KNUTTZEN, Walter Hernando
- LEURINO ESBORRAZ, Rodrigo César

○ CALIDAD, ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL

- LEURINO ESBORRAZ, Rodrigo César
- PIEKLO, Roberto José

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



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

- CONSTRUCCIONES SOLDADAS DE RECIPIENTES Y CAÑERÍAS
  - BRUSA, Martín Oscar
  
- CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS SOLDADAS EN ACERO Y ALUMINIO
  - PIEKLO, Roberto José
  
- SEMINARIO INTEGRADOR
  - MONTI, Rubén

Especialización en Higiene y Seguridad – UTN, Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero Mecánico – UTN, Facultad Regional Santa Fe

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'J' or similar character.

-----