



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



Buenos Aires, 29 de junio de 2016

VISTO la presentación de la Facultad Regional Mendoza, a través de la cual solicita la autorización para implementar el curso "Construcciones de estructuras soldadas en acero y aluminio", para la carrera de Especialización en Soldadura, y

CONSIDERANDO:

Que el citado curso integra la currícula de la Especialización en Soldadura, aprobada por la Ordenanza N° 1438.

Que por Resolución N° 1247/15 del Consejo Superior se autoriza a la Facultad Regional Mendoza a implementar la carrera de Especialización en Soldadura.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes que acompañan la solicitud y avala la presentación.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda su aprobación.

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:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado del curso "Construcciones de estructuras soldadas en acero y aluminio" en la Facultad Regional Mendoza, en un todo de acuerdo con la currícula aprobada



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



por la Ordenanza N° 1438 y en el marco de la Ordenanza N° 1313.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar para el dictado del curso, el Cuerpo Docente que figura en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1322/2016

UTN
SCTYP
f.c.r. f
m.m. g

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO  
RECTOR

Dr. WALTER LEGNANI  
Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 1322/2016

ANEXO I

**CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE POSGRADO**  
**CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS SOLDADAS EN ACERO Y ALUMINIO**  
**FACULTAD REGIONAL MENDOZA**

***Cuerpo Docente***

- ASTA, Eduardo

Especialista en Ciencia y Tecnología en Soldadura Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Aeronáutico, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Haedo

-----