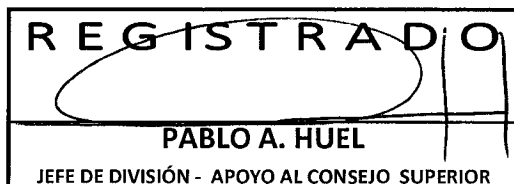




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 19 de marzo de 2015

VISTO la presentación de la Facultad Regional Bahía Blanca 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 Bahía Blanca 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.

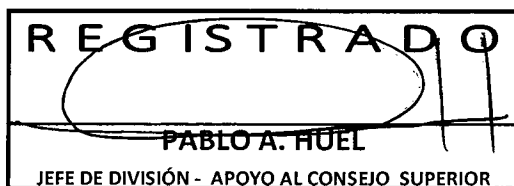
Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional Bahía Blanca 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° 17/2015

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN Nº 17/2015

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN EN SOLDADURA
EN LA FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA**

Director Académico

- ASTA, Eduardo

Especialista en Ciencia y Tecnología de la Soldadura, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Aeronáutico, Universidad Tecnológica Nacional

Vicedirectora Académica

- MORO, Lilian

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

Licenciada en Bioquímica, Universidad Nacional del Sur

Comité Académico

- RAMINI, Noemí Mabel

Especialista en Tecnología de la Soldadura, UTN – Facultad Regional San Nicolás

Ingeniera Metalúrgica, UTN – Facultad Regional San Nicolás

- IURMAN, Lucio

Ingeniero Industrial, Universidad Nacional del Sur

- MORO, Lilian

Cuerpo Docente

o PROCESOS DE SOLDADURA Y EQUIPOS

- SURIÁN, Estela Silvia



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Licenciada en Ciencias Químicas, Universidad de Buenos Aires

- ZALAZAR, Mónica

Ingeniera Industrial, Orientación Química, Universidad Nacional del Comahue

Inspector en Soldadura Nivel III, IRAM – IAS

- RAMINI, Noemí Mabel

- o *METALURGIA Y ALEACIONES*

- ZALAZAR, Mónica
- MORO, Lilian
- IURMAN, Lucio
- RAMINI, Noemí Mabel
- GONZALEZ, Gabriel

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

Ingeniero Mecánico, UTN – Facultad Regional Bahía Blanca

- STAFFA, Alejandro

Especialista en Soldadura, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Mecánico, UTN – Facultad Regional Bahía Blanca

- o *DISEÑO Y CÁLCULO DE UNIONES SOLDADAS*

- ASTA, Eduardo
- CAMBIASSO, Francisco Adrián
- STAFFA, Alejandro

- o *FABRICACIÓN Y APLICACIONES*

- ZALAZAR, Mónica
- VILLAR, Ariel



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Especialista en Soldadura, UTN – Facultad Regional Bahía Blanca

Ingeniero Mecánico, UTN – Facultad Regional Bahía Blanca

○ CALIDAD, ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL

- ASTA, Eduardo
- CEBREIRO, Pablo Enrique

Especialista en Ciencia y Tecnología de la Soldadura, Universidad Nacional de Buenos Aires - Comisión Nacional de Energía Atómica - Instituto Argentino de Siderurgia

Ingeniero Industrial, Universidad Nacional del Sur

○ CONSTRUCCIONES SOLDADAS DE RECIPIENTES Y CAÑERÍAS

- ASTA, Eduardo
- VILLAR, Ariel

○ CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS SOLDADAS EN ACERO Y ALUMINIO

- CEBREIRO, Pablo Enrique
- VILLAR, Ariel
- SURIAN, Estela

○ SEMINARIO INTEGRADOR

- CEBREIRO, Pablo Enrique
