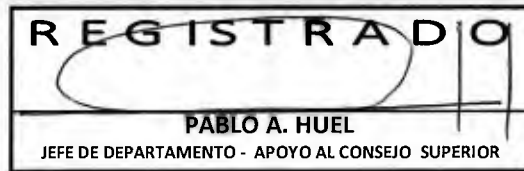




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 3 de diciembre de 2015

VISTO la Resolución N° 311/15 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Bahía Blanca, a través de la cual solicita la autorización para implementar el curso "Identificación, prevención y protección de la corrosión metálica: un método eficaz para reducir costos industriales", y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza N° 1497 del Consejo Superior se aprobó el curso "Identificación, prevención y protección de la corrosión metálica: un método eficaz para reducir costos industriales".

Que el Curso propuesto responde a la necesidad de brindar a docentes y graduados de la Universidad conocimientos científicos actualizados acerca del control de la corrosión metálica en plantas industriales.

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 "Identificación, prevención y protección de la



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



corrosión metálica: un método eficaz para reducir costos industriales", en la Facultad Regional Bahía Blanca, en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por Ordenanza N° 1497 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.

R

RESOLUCIÓN N° 2426/2015

| |
|-------|
| UTN |
| SCTYP |
| l.p. |
| |

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR

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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 2426/2015

ANEXO I

CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE POSGRADO
IDENTIFICACIÓN, PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN DE LA CORROSIÓN METÁLICA: UN
MÉTODO EFICAZ PARA REDUCIR COSTOS INDUSTRIALES
EN LA FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA

Cuerpo Docente

- DE CRISTÓFARO, Norma

Doctora en Ingeniería de Materiales, Universidad de Roma "La Sapienza"

Ingeniera Química, Universidad Tecnológica Nacional
