

Buenos Aires, 25 de octubre de 2012

VISTO la Resolución N° 66/12 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Reconquista, a través de la cual solicita la autorización de implementación del Curso de Actualización de Posgrado "Herramientas para el análisis de sustentabilidad de procesos", y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza C.S. N°1376 se aprobó el Curso de Actualización de Posgrado "Herramientas para el análisis de sustentabilidad de procesos".

Que el Curso propuesto responde a la necesidad de brindar a docentes y graduados de la Universidad conocimientos actualizados sobre las herramientas para realizar análisis de sustentabilidad de proyectos de ingeniería.

Que la Facultad Regional Reconquista cuenta con un plantel docente de elevado nivel académico y profesional, además de una prolongada y amplia experiencia en el dictado de cursos y seminarios vinculados al propuesto.

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

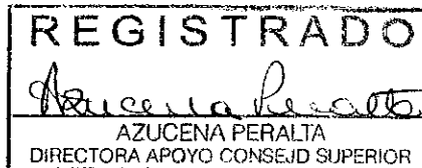
Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda su aprobación.

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

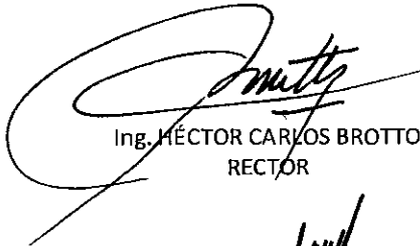
RESUELVE:



ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado del Curso de Actualización de Posgrado "Herramientas para el análisis de sustentabilidad de procesos" en la Facultad Regional Reconquista con el Cuerpo Docente que figura en el Anexo I y es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1404/2012

  
Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

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



RESOLUCIÓN N° 1404/2012

ANEXO I

**CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE POSGRADO**  
**HERRAMIENTAS DE INGENIERÍA PARA EL ANÁLISIS DE SUSTENTABILIDAD DE**  
**PROCESOS**  
**EN LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

**Docentes**

- IRIBARREN, Oscar Alberto

PhD en Ingeniería Química, Universidad de Massachusetts, EEUU

Ingeniero Químico, Universidad Nacional del Litoral



-----