

Buenos Aires, 15 de diciembre de 2011

VISTO la Resolución Nº 133/11 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Chubut, a través de la cual solicita la autorización de implementación del Curso de Posgrado de Actualización “Incertidumbre en las mediciones”, y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza C.S. Nº 1209 se aprobó el Curso de Posgrado de Actualización “Incertidumbre en las mediciones”.

Que el Curso propuesto responde a la necesidad de brindar a docentes y graduados de la Universidad conocimientos científicos actualizados sobre teoría de mediciones.

Que la Facultad Regional Chubut 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,

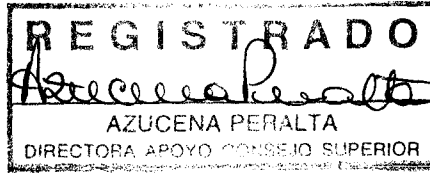
EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:





Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado del Curso de Posgrado de Actualización “Incertidumbre en las mediciones” en la Facultad Regional Chubut con el Cuerpo Docente que figura en el Anexo I y es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

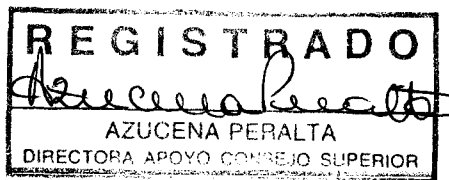
RESOLUCIÓN Nº 1773/2011

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° 1773/2011

ANEXO I

CURSO DE POSGRADO DE ACTUALIZACIÓN  
INCERTIDUMBRE EN LAS MEDICIONES  
FACULTAD REGIONAL CHUBUT

**Docente**

- TINIVELLA, Ricardo

Doctorado en Promotion An Der Fakultät Für Maschinenbau, Universität Karlsruhe  
(Fridericiana), U.F.K., Alemania

Licenciatura en Física, Universidad Nacional de Rosario

Profesor Titular de la Universidad Tecnológica Nacional

Profesor Adjunto de la Universidad Nacional de Rosario

-----