



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 14 de marzo de 2013

VISTO la presentación de la Facultad Regional Delta, a través de la cual solicita la autorización de implementación de la carrera de posgrado de Especialización en Ensayos Estructurales y no Destructivos, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1387 la Especialización en Ensayos Estructurales y no Destructivos como carrera de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional.

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 avalar la implementación la Carrera de Posgrado de Especialización en Ensayos Estructurales y no Destructivos en la Facultad Regional Delta.

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

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

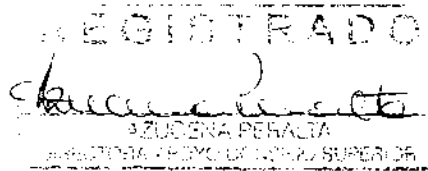
Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

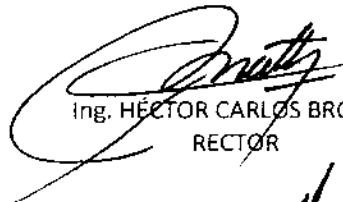



ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Delta a dictar la Carrera de Posgrado de Especialización en Ensayos Estructurales y no Destructivos, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 1387 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

ARTÍCULO 2°.- 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 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

 RESOLUCIÓN N° 9/2013


Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR


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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN Nº 9/2013

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN EN ENSAYOS ESTRUCTURALES Y
NO DESTRUCTIVOS EN LA FACULTAD REGIONAL DELTA**

Comité Académico

- RUZZANTE, José Evaristo

Doctor en Física, Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires

- GÓMEZ, Martín Pedro

Doctor en Ciencia y Tecnología, mención Materiales, UNSAM – CNEA

Licenciado en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires

- TORGA, Jorge

Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Área: Ciencias Físicas

Licenciado en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires

Director de Carrera

- LESCANO, Vicente

Doctor en Física, Universidad Nacional de Cuyo

Licenciado en Física, Universidad Nacional de Cuyo

Cuerpo Académico

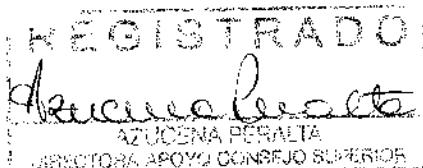
◆ ELEMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES

- GÓMEZ, Martín Pedro
- FERRARI, Guido Claudio

Maestría en ciencia y tecnología de los materiales, Instituto Sábato – CNEA



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Ingeniero Mecánico, UTN – Facultad Regional Delta

◆ ELEMENTOS DE ONDAS ELÁSTICAS Y ACÚSTICAS

- RUZZANTE, José Evaristo
- KLEMPNOW, Andreas

Ingeniero Electromecánico, UTN – Facultad Regional Delta

◆ ELEMENTOS DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

- TORGA, Jorge
- MOREL, Eneas

Doctor en Ingeniería, mención Ensayos Estructurales, UTN – Facultad Regional Delta

Ingeniero en Electrónica, Universidad Nacional de La Plata

◆ ANÁLISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS

- LESCANO, Vicente
- PIÑEYRO, Juan Julio

Licenciado en Física, Universidad Nacional de Cuyo

◆ ENSAYOS ELECTROMAGNÉTICOS

- CARBALLAL, Claudio

Ingeniero Electromecánico, Universidad de Buenos Aires

- MOREL, Eneas

◆ ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DE VIBRACIONES MECÁNICAS I

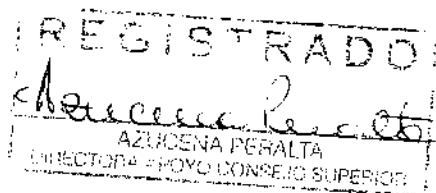
- LESCANO, Vicente
- KLEMPNOW, Andreas

◆ ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DE VIBRACIONES MECÁNICAS II

- LESCANO, Vicente
- KLEMPNOW, Andreas



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



◆ TÉCNICAS EXPERIMENTALES DE EE/END

- LESCANO, Vicente
- TORGA, Jorge
- GÓMEZ, Martín
- RUZZANTE, José
- CARBALLAL, Claudio

◆ EMISIÓN ACÚSTICA

- RUZZANTE, José
- GÓMEZ, Martín

◆ ULTRASONIDO

- CARBALLAL, Claudio
- PIÑEYRO, Juan Julio

◆ SEMINARIO INTEGRADOR

- RUZZANTE, José
- GÓMEZ, Martín
- CARBALLAL, Claudio
