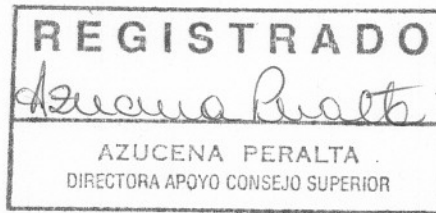




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 1 de diciembre de 2005.

VISTO la presentación de la Facultad Regional Mendoza, a través de la cual solicita la autorización de implementación de la Maestría en Ingeniería Estructural Sismorresistente, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 1080 la actualización curricular de la Maestría en Ingeniería Estructural Sismorresistente y resulta necesario renovar la autorización de implementación.

Que la Facultad Regional Mendoza cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo que facilitarán la elaboración de Tesis en la temática específica, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que favorecerán un buen nivel de impacto en la región de influencia.

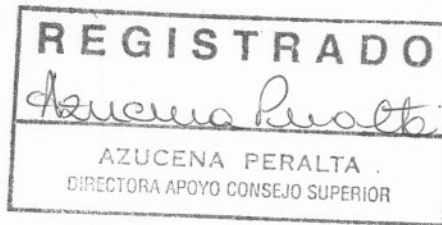
Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a la Facultad Regional Mendoza a implementar la Maestría en Ingeniería Estructural Sismorresistente.

Que la Comisión de Enseñanza recomienda aprobar la solicitud.

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



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



2

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a partir del ciclo lectivo 2005, el dictado de la Maestría en Ingeniería Estructural Sismorresistente en la Facultad Regional Mendoza, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 1080, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 970.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

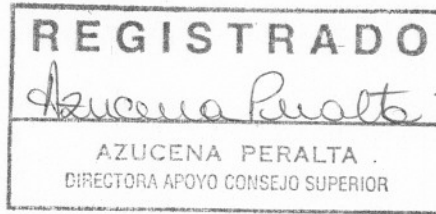
RESOLUCIÓN N° 1706/2005

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

Mgr. Ing. HÉCTOR RENÉ GONZÁLEZ
Secretario Académico y de Planeamiento



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 1706/05

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA
ESTRUCTURAL SISMORRESISTENTE
EN LA FACULTAD REGIONAL MENDOZA**

▪ **Comité Académico**

- *Victorio Enrique SONZOGNI*

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Rosario.

Master em Engenharia Civil. Universidad Federal de Rio Grande do Sul.

Profesor Asociado Ordinario. Universidad Nacional del Litoral.

Investigador Independiente del CONICET, desempeñando tareas en el CIMEC,
INTEC.

Profesor de carreras de Maestría y Doctorado. Universidad Nacional del Litoral,

Universidad Nacional de Santiago del Estero, Universidad Nacional de Cuyo y

Universidad Nacional de San Luis.

Dirección y codirección de becarios.

Evaluador de proyectos de investigación de CONICET.

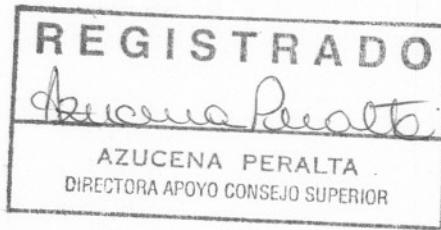
Director y Jurado de Tesis de Maestría y Doctorado.

- *Enrique PULIAFITO*

Ingeniero en Electrónica y Electricidad. Universidad de Mendoza.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Especialista en Docencia Universitaria. Universidad de Mendoza.

Diplom Ingenieur Universidad de Braunfchweig. Alemania.

Doctor Ingenieur Universidad de Braunfchweig. Alemania.

Investigador Independiente del CONICET.

- *Noemí Graciela MALDONADO*

Ingeniera en Construcciones. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Docencia Universitaria. Universidad Nacional de Cuyo.

Doctora en Ingeniería. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesora Titular Ordinaria. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesora de posgrado. Universidad Tecnológica Nacional.

Docente investigadora categoría "B" en la carrera del investigador de la Universidad Tecnológica Nacional.

Directora del Centro Regional de Desarrollos Tecnológicos para la Construcción, Sismología e Ingeniería Sísmica. Universidad Tecnológica Nacional.

▪ **Director Académico**

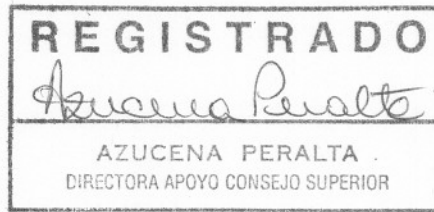
- *Rufino Julio MICHELINI*

Ingeniero en Construcciones. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Docencia Universitaria. Universidad Nacional de Cuyo.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Tecnológica Nacional.

Investigador Categoría II.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

▪ **Comité Asesor**

- *Mauricio SARRAZIN ARELLANO*

Ingeniero Civil. Universidad de Chile

Master of Science, Massachussets Institute of Technology.

Doctor of Science Massachussets Institute of Technology.

Profesor e Investigador, Departamento de Ingeniería Civil. Universidad de Chile.

Director y Jurado de Tesis de Maestría y Doctorado.

- *Vitelmo Victorio BERTERO*

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Rosario

Master en Ciencias. Massachussets Institute of Technology

Doctor en Ciencias. Massachussets Institute of Technology

Profesor Consulto. Universidad Tecnológica Nacional

Consultor del Banco Mundial sobre desastres naturales en todo el mundo.

Profesor Honorario de la Universidad Nacional de Cuyo

▪ **Cuerpo Académico**

○ *INGENIERÍA SISMOLÓGICA (SISMICIDAD)*

- *Mario Alberto ARAUJO*

Licenciado en Física. Universidad Nacional de San Luis.

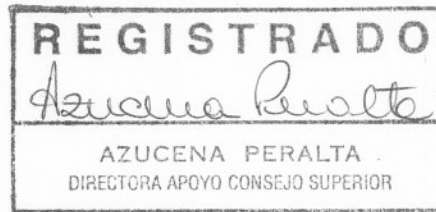
Magíster en Ciencias (Geofísica). Universidad Nacional Autónoma de México.

Investigador del Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES).

Profesor Titular Ordinario. Universidad Nacional de San Juan.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Profesor de posgrado. Universidad Nacional de San Juan, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

- *Rodolfo SARAGONI HUERTA*

Ingeniero Civil. Universidad de Chile.

Doctor of Philosophy in Engineering. Universidad de California. Los Angeles, EE.UU.

Profesor titular. Universidad de Chile.

Profesor de grado y posgrado. Universidad Nacional de Chile.

Investigador Principal de Proyectos. CONICYT.

- *Eduardo Oscar SILVA AMBROSINI*

Ingeniero en Construcciones. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Tecnológica Nacional.

Director del área Sismicidad del CEREDETEC. Universidad Tecnológica Nacional

Director de Becarios. Universidad Tecnológica Nacional.

Investigador categorizado III.

o *DINÁMICA ESTRUCTURAL*

- *Juan Hugo CASSIS MOHOR*

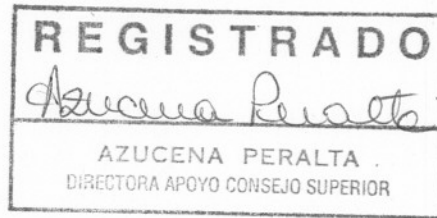
Ingeniero Civil Estructural. Universidad de Chile.

Ph.D en Ingeniería, especialización en Estructuras. Universidad de California, Los Angeles. EE.UU.

Profesor en la Escuela de Ingeniería. Universidad de Chile.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Investigador principal en Ingeniería Antisísmica.

- *Francisco CRISAFULLI*

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Cuyo.

Philosophy Doctor in Civil Engineering. Universidad de Canterbury, Nueva Zelandia.

Profesor titular dedicación exclusiva. Universidad Nacional de Cuyo.

Profesor de posgrado. Universidad Tecnológica Nacional y Escuela Politécnica de Ecuador.

Director y Jurado de Tesis de Maestría y Doctorado y supervisión de becarios.

Miembro del Comité Académico para la carrera de Doctorado en Ingeniería.

Universidad Nacional de Cuyo.

Director de la carrera de Ingeniería Civil. Universidad Nacional de Cuyo.

Evaluador de CONEAU para el proceso de acreditación de las carreras de Ingeniería.

o *DISEÑO Y RESPUESTA ESTRUCTURAL*

- *Patricio BONELLI CANABES*

Ingeniero Civil Universidad de Chile.

Master of Sciences. Universidad de Londres. Imperial Collage. Inglaterra.

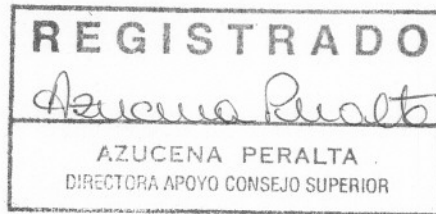
Profesor Titular. Universidad Técnica Federico San maría. Valparaíso Chile.

- *Alejandro Próspero GIULIANO*

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de San Juan.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Miembro titular en representación del Instituto Nacional de Prevención Sísmica de la Comisión RENOR, asesora en reglamentos y normas de la Secretaría de Obras Públicas de la Nación.

Miembro del Comité Editorial de la Revista Ingeniería Estructural.

Director del Instituto Nacional de Prevención Sísmica.

- *Miguel Eduardo TORNELLO*

Ingeniero en Construcciones. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Estructuras de Hormigón Armado. Politécnico de Milano. Italia.

Especialista en Docencia Universitaria. Universidad Nacional de Cuyo.

Profesor titular. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto. Universidad de Mendoza.

Docente Investigador Categoría III.

Dirección de becarios y asesor de tesis doctoral.

o *DINÁMICA DE SUELOS Y FUNDACIONES*

- *Mauricio SARRAZIN ARELLANO*

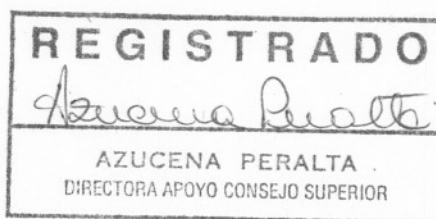
- *Roberto Enrique TERZARIOL*

Ingeniero Civil. Universidad Nacional de Córdoba.

Especialista en Ingeniería Estructural y Geotecnia. Università di Roma "La Sapienza"
Italia.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Profesor titular ordinario. Universidad Nacional de Córdoba y Universidad Tecnológica Nacional.

Docente investigador categorizado II.

Dirección de Becarios de posgrado y de Tesis de Maestría.

o *PATOLOGIA Y TERAPEUTICA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO*

- *Paulo Roberto do LAGO HELENE*

Ingeniero Civil Escuela Politécnica de la Universidad de Sao Paulo.

Doctor en Ingeniería. Universidad de Sao Paulo.

Profesor Titular de Universidad de Sao Paulo.

Director y Jurado de Tesis de Doctorado y Maestría.

- *Noemí Graciela MALDONADO*

o *SEMINARIO TALLER DE INTEGRACION FINAL*

- *Rufino Julio MICHELINI*

o *CALCULO NUMERICO Y TECNICAS DE DISCRETIZACION*

- *Aníbal Edmundo MIRASSO*

Ingeniero Civil. Universidad Nacional del Sur.

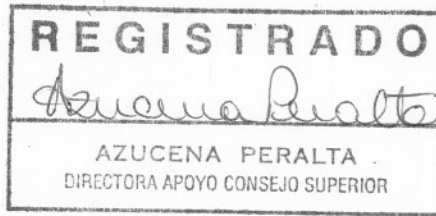
Doctor en Ciencias de la Ingeniería. Universidad Nacional de Córdoba.

Magíster en Ingeniería Estructural. Universidad Nacional de Tucumán.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Tecnológica Nacional.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Profesor de posgrado. Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Nacional de Cuyo.

Miembro del Comité Académico de la carrera de Doctorado en Ingeniería. Universidad Nacional de Cuyo.

Jurado de tesis de doctorado y Director de Tesis de Doctorado y Maestría.

Docente Investigador Categoría A en la carrera de Investigador de la Universidad Tecnológica Nacional.

- *Silvia Raquel RAICHMAN*

Ingeniero Civil. Universidad Nacional del Sur.

Magíster en Ingeniería Estructural. Universidad nacional de Tucumán.

Profesor Titular. Universidad Nacional de Cuyo.

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor de posgrado. Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Nacional de Río Cuarto y Universidad Nacional de Cuyo.

Docente investigador Categoría IV.

o *DISEÑO DE EXPERIMENTOS*

- *Carlos NOMAKSTEINSKY*

Doctor en Estadística de la Universidad de París.

Profesor de Estadística y Diseño de Experimentos en la Universidad de París X.

Profesor de posgrado. Universidad Tecnológica Nacional.