

Buenos Aires, 9 de mayo de 2013

VISTO la presentación de las Facultades Regionales Paraná y Santa Fe, a través de la cual solicitan la autorización de implementación, en la modalidad cooperativa, de la carrera de posgrado de Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción, y

CONSIDERANDO:

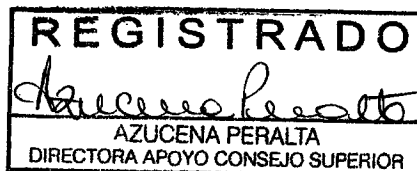
Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1393 la Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción como carrera de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional.

Que en el marco del Reglamento de Educación de Posgrado, Ordenanza 1313, y de los avales firmados por los Consejos Directivos de las Facultades Regionales Paraná y Santa Fe se ha acordado implementar en la modalidad de cooperación académica la Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción.

Que dichas Facultades aportan a la implementación de la carrera los recursos físicos y humanos, los grupos y proyectos de investigación vinculados con la misma y la bibliografía específica.

Que las Facultades que han acordado implementar en la modalidad cooperativa la Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción aportan los recursos humanos necesarios para la conformación del Comité Académico, la Dirección de Carrera, la Coordinación Académica por Facultad Regional y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área.

Que las condiciones de infraestructura y equipamiento y los convenios interinstitucionales aportados para la implementación de la carrera bajo la modalidad cooperativa facilitarán el acceso a programas de investigación y desarrollo para la concreción de 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, bajo la modalidad cooperativa, de la Carrera de Posgrado de Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción en la Facultad Regional Santa Fe y Paraná.

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:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Santa Fe y Paraná a dictar, en la modalidad de cooperación académica, la Carrera de Posgrado de Especialización en Patologías y Terapéuticas de la Construcción, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 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.

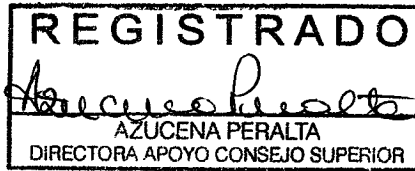
RESOLUCIÓN N° 322/2013



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



Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR



RESOLUCIÓN Nº 322/2013

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN, EN LA MODALIDAD DE COOPERACIÓN ACADÉMICA, DE LA
ESPECIALIZACIÓN EN PATOLOGÍAS Y TERAPÉUTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN, EN
LAS FACULTADES REGIONALES SANTA FE Y PARANÁ**

Director de la carrera

- GREETHER, Rudy Omar

Especialista en Ingeniería en Calidad, UTN – Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero en Construcciones, UTN – Facultad Regional Santa Fe

Comité Académico

- BALBASTRO, Gustavo Carlos

Doctor en Ingeniería, mención Civil, UTN – Facultad Regional Santa Fe

Ingeniero Civil, Hidráulico y en Construcciones, Universidad Nacional del Nordeste

- BATTAGLIA, Laura

Doctora en Ingeniería, mención Mecánica Computacional, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniera Civil, UTN – Facultad Regional Santa Fe

- CARRASCO, María Fernanda

Ingeniera Civil, UTN – Facultad Regional Santa Fe

- BOLLA, Gustavo Luis

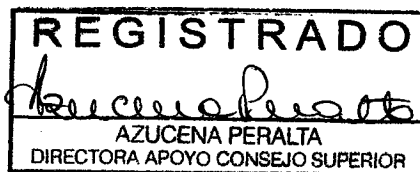
Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Rosario

Coordinadores Académicos:

BALBASTRO, Gustavo en Facultad Regional Paraná

BATTAGLIA, Laura en Facultad Regional Santa Fe





Cuerpo Docente

○ MARCO CONCEPTUAL DE LA INTERVENCIÓN EN PATOLOGÍA

- FACENDINI, Susana Rosa

Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo, UTN – Facultad Regional Paraná

Ingeniera en Construcciones, UTN – Facultad Regional Paraná

- GARCÍA, Gloria Liliana

Especialista en Medicina del Trabajo y Medicina Laboral, Universidad Nacional de Córdoba y

Universidad Católica de Salta, respectivamente

Médica Cirujana, Universidad Nacional de Córdoba

- FEDERIK, Guillermo Leopoldo

Especialista en Derecho Laboral, Universidad Nacional del Litoral

Abogado, Universidad Nacional del Litoral

- TRAVERSA, Luis

Ingeniero en Construcciones, Universidad Nacional de La Plata

○ PATOLOGÍA EN OBRAS VIALES, HIDRÁULICAS Y DE SANEAMIENTO

- BOLLA, Gustavo Luis

- PARDINI María Elisabet

Ingeniera en Construcciones e Ingeniera Civil, Universidad Nacional de La Plata

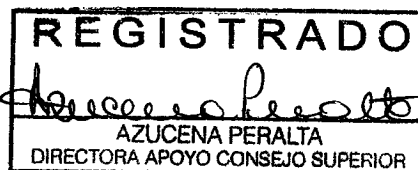
- RAMONEDA, Jorge Eduardo

Magister de Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental, Universidad Católica de Santa Fe

Ingeniero Civil, UTN – Facultad Regional Santa Fe

- MASOLA, Roberto Arturo

Ingeniero Civil e Hidráulico, Universidad Nacional de La Plata



o PATOLOGÍAS DE ESTRUCTURAS I

- DOMÉ, Justo Vicente

Especialista en Ingeniería de Caminos, Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Civil, Universidad Nacional de Córdoba

- SÁNCHEZ, Pablo Javier

Doctor en Ingeniería, mención Mecánica Computacional, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero Civil, UTN – Facultad Regional Santa Fe

- RAMONEDA, Jorge
- CARRASCO, María Fernanda

o PATOLOGÍAS DE ESTRUCTURAS II

- RUFFO, Héctor Marcelo

Master en Administración de Empresas, Universidad Austral

Ingeniero civil, Universidad Nacional de Córdoba

- CASSANO, Arturo Manuel

Ingeniero en Construcciones, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Mecánico Aeronáutico, Universidad Nacional de Córdoba

- PITER, Juan Carlos

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

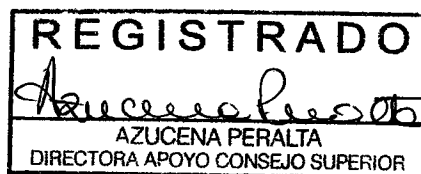
Ingeniero en Construcciones, UTN – Facultad Regional Concepción del Uruguay

o PATOLOGÍAS DE EDIFICACIONES I

- BALBASTRO, Gustavo
- ULIBARRIE, Néstor Oscar

Ingeniero en Construcciones, UTN – Facultad Regional Santa Fe





o PATOLOGÍAS DE EDIFICACIONES II

- BALBASTRO, Gustavo
- FACHINOTTI, Víctor Daniel

Doctor en Ingeniería, mención Mecánica Computacional, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero en Construcciones, UTN – Facultad Regional Paraná

o TECNOLOGÍAS APLICADAS I

- GREATHER, Rudy Omar
- QUIROGA, Analía Silvia

Magister en Ciencia y Tecnología de Materiales, Instituto de Tecnología "Jorge Sábato" -

UNSAM

Ingeniera Química, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

- LÓPEZ, Patricia Viviana

Ingeniera en Construcciones, UTN – Facultad Regional Paraná

o TECNOLOGÍAS APLICADAS II

- SONZOGNI, Victorio Enrique

Master en Ingeniería Civil, Universidad Federal de Rio Grande do Sul

Ingeniería Civil, Universidad Nacional de Rosario

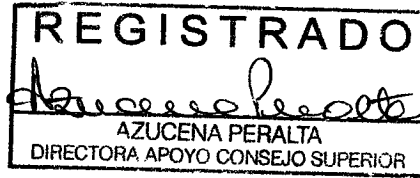
- ULIBARRIE, Néstor Oscar
- BATTAGLIA, Laura

o PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA EN OBRAS DE PATRIMONIO CULTURAL

- TRAVERSA, Luis
- SUPISICHE, María Clara

Magister en Conservación, Universidad Católica de Santa Fe





Arquitecta, Universidad Católica de Santa Fe

○ SEMINARIO TALLER INTEGRADOR

- BALBASTRO, Gustavo
- GREATHER, Rudy Omar
- CARRASCO, María Fernanda
- BATTAGLIA, Laura