



Director:
Ing. H. Gerardo Botasso

Áreas | Estudios del Transporte | Materiales Viales | Medio Ambiente y Obras Civiles | Estructuras y Materiales de Construcción | Arquitectura y Documentación
Laboratorios | Hormigones y Materiales | Mezclas Asfálticas | Asfaltos | Suelos Viales | Evaluación de Pavimentos | Estructuras y Prefabricación

PROCQMA

"Proyecto de reciclado de residuos para las obras civiles desde la química, los materiales y el medio ambiente"

6° Encuentro Proyecto Integrador.

27, 28 y 29 DE AGOSTO DE 2008
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS



Organizan:



Secretaría de Ciencia y Tecnología de la U.T.N.
Facultad Regional San Nicolás
Grupo GEA-Grupo de Estudios Ambientales
Facultad Regional La Plata
LEMaC - Centro de Investigaciones Viales

- Trabajos de Investigación.
- Trabajos Técnicos de los Grupos.
- Plenario de Redacción del Pliego de Especificaciones.

INVESTIGACIÓN | TRANSFERENCIA AL MEDIO | ANÁLISIS DE APLICACIÓN | FUENTES POTENCIALES DE TRATAMIENTO

Informes:

Facultad Regional La Plata
LEMaC, Centro de Investigaciones Viales
Telefax (0221) 4890413
E-mail: lemac@frlp.utn.edu.ar
Web: www.frlp.utn.edu.ar/lemac

Facultad Regional San Nicolás
GEA - Grupo de Estudios Ambientales
Tel (03461) 420830
E-mail: gea@frsn.utn.edu.ar
Web: www.frsn.utn.edu.ar

Maestrías

► Se encuentra en curso las siguientes Tesis de Maestrías.

- Ingeniería Ambiental, UTN, FRLP.

"Empleo total de recuperado de pavimento asfáltico en lechadas asfálticas tipo III y tipo IV".
Autor: Ing. Adrián Cuattrocchio

- Maestría en Ingeniería del Transporte - Orientación Vial-Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ingeniería-
"Evaluación de la adherencia entre capas asfálticas con intercapa de geosintético". Autor: Ing. Luis Ricci

Participación en Congresos

► 1° CONGRESO ARGENTINO DE ÁRIDOS 2008.

- VI Jornadas Iberoamericanas de materiales de construcción

- Asamblea Anual de la Federación Iberoamericana de Productores de Áridos (FIPA)

"Recursos para la Construcción y Aplicaciones Industriales"

- 1° EXPO ÁRIDOS

5, 6, y 7 de Noviembre de 2008.

Hotel Costa Galana: Mar del Plata. Pcia. Buenos Aires. Argentina

Capacitación

► CURSO DE CAPACITACION

- Tecnología del Hormigón para técnicos y laboratoristas de plantas de hormigón y laboratorios de control.

UTN-FRLP. 19 al 23 de mayo de 2008.

► CURSOS DICTADOS

- Construcción de Carreteras en la UDEP, Maestría Vial, Perú.

- Durante el mes de mayo se capacitará a docentes del Colegio Otto Krause para formar técnicos en suelos viales.

El curso es auspiciado por la empresa IECSA.

Equipamiento

► En virtud de la compra realizada de la Máquina de Tracción Universal Marca EMIC Universal Testing Machine, model DL-10000, equipped. - NCM 9024.1010 originaria del Brasil, se realizaron las primeras experiencias en ensayos de tracción sobre distintas muestras de Geotextiles y Chapas de Acero dentro del marco de la normativa existente para los materiales citados e inmerso en el periodo de calibración de equipamiento nuevo y ensayos derivados que marca el Plan de Calidad del LEMaC, estando en condiciones de acceder a la etapa siguiente de prestar servicios a terceros y realizar determinaciones válidas para los Proyectos de I+D asociados a la temática derivada de los ensayos posibles que puede realizar el equipamiento citado, el que dispone de una gran versatilidad y variedad para valorar propiedades asociadas a los ensayos de tracción y compresión, siendo amplio el espectro de materiales a valorar.

XIX Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica



Ciudad de La Plata 15/16/17 de Octubre de 2008

► Organizado por la Sociedad Argentina de Geotecnia, la UNLP y la UTN, Regional La Plata.

Contará con los siguientes eventos:

- XIX Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica

- IV Simposio Argentino de Mecánica de Rocas

- Reunión técnica de Geotécnica Vial

El LEMaC participa como organizador y mediante la presentación de trabajos.

Mas información en www.camsig2008.frlp.utn.edu.ar

Transferencias

► Convenio a través del Rectorado UTN para la auditoría de obras viales financiadas por el BID. Se auditarán los proyectos de Ingeniería, Socio-económicos y Ambientales de los siguientes programas:

- Desarrollo Integral del Norte Grande.

- Infraestructura Vial Productiva.

- Provincia de Tucumán.

► Se iniciaron contactos con la Municipalidad de Concordia y con la UTN de dicha localidad con el fin de encarar en forma conjunta soluciones a la problemática local del tránsito.