



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

Transferencias

▶ Se terminó de redactar el **"Plan de Ordenamiento Vial Yerba Buena, Tucumán"** compuesto de los capítulos de reordenamiento circulatorio, relevamiento de la trama urbana, anteproyectos de señalamiento vertical, pavimentación, obras viales y semaforización.

▶ **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.

Maestrías en curso

▶ Se encuentra en curso las siguientes Tesis de Maestrías.

Maestría en Ingeniería Vial-Laboratorio Vial del IMAE, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Rosario.

Curso de actualización profesional "Tecnologías Especiales en Construcciones Viales"-Mayo 2008

-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, Jornadas y Seminarios

▶ **JORNADAS TÉCNICAS DE ACTUALIZACIÓN EN PAVIMENTOS FLEXIBLES**

Se asistió a dicho evento organizado por la Facultad de Ingeniería de la UBA y auspiciado por la Comisión Permanente del Asfalto, donde expusieron destacado expositores nacionales e internacionales.

▶ **JORNADA GRUPO SANCOR**

Invitados por el Grupo Sancor Seguros se asistió a la sesión de diálogo sobre seguridad vial en Argentina, compartiendo un espacio de diálogo donde cada uno de los integrantes de los Grupos de interés convocados tuvieron su oportunidad de comentar qué expectativa tiene del Grupo Sancor Seguros y su accionar en la Seguridad Vial en la Argentina.

▶ **9º CONGRESO INTERNACIONAL PROVIAL**

7 de noviembre de 2008. Ciudad de Puerto Varas, Chile. Organizado por la Dirección de Vialidad y la Universidad Austral de Chile.

Se expondrá el trabajo "Análisis de la semaforización fija sin restricción de movimientos"

Equipamiento

▶ Se realizó la adquisición de una Trituradora a mandíbulas asociada al proyecto PROCQMA. Permite a todas las regionales participantes del proyecto, el tratamiento por trituración de residuos de construcción y demolición para fijarlos en diferentes medios a escala de laboratorio. La trituración selectiva permite una mejor caracterización de los residuos y asegura mayor representatividad en las determinaciones de los lixiviados, asegurando valores de comportamiento que puedan ser utilizados luego para las experiencias a escala piloto.

PROCQMA

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

6º 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.

INVESTIGACION | TRANSFERENCIA AL MEDIO | ANÁLISIS DE APLICACION | 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

Capacitación

▶ Entre el 19 y el 23 de mayo se dictó en el LEMaC el **"Curso de Actualización en Tecnología del Hormigón para Técnicos y Laboratoristas"**, organizado por la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón (AATH) y reconocido por la U.T.N. El curso contó con la asistencia de 18 alumnos, incluidos algunos becarios del LEMaC, procedentes de distintos puntos del país y del Uruguay, y tuvo el apoyo del Instituto del Cemento Portland Argentino (ICPA) en el otorgamiento de becas y la colaboración del LEMIT para la realización de ciertos ensayos especiales.