

Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales
invita al **CURSO DE PARTICIPACIÓN**

TRATAMIENTOS SUPERFICIALES Y OTRAS ALTERNATIVAS DE REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO

OBJETIVO GENERAL

Conocer el funcionamiento de las emulsiones y los tratamientos superficiales. Introducir y reforzar la importancia del uso de técnicas de mantenimiento y rehabilitación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Introducción y desarrollo de los diferentes tipos y usos de emulsiones asfálticas.
2. Introducir el uso de distintas técnicas de preservación de pavimentos, así como la importancia de las mismas.
3. Seleccionar y diseñar los proyectos que son adecuados para la aplicación de técnicas de preservación.

DIRIGIDO A

Estudiantes de Ingeniería Civil, Ingenieros Civiles o Ingenieros Químicos que estén involucrados en el mantenimiento de carreteras.

REQUISITOS

Conocimiento básico de la ingeniería de pavimentos y materiales involucrados.

INSCRIPCIÓN

Completar el formulario de Inscripción adjunto al correo o descargarlo de la siguiente dirección:
<http://www.lanamme.ucr.ac.cr/templates/university/imagenes/formulario-inscripcion.pdf>

Instructores:

Ing. Sara Alzate
Road Science. División de tecnología en asfaltos de ArrMaz
Encargada de Latinoamérica
California, USA

Ing. Ivann Harnish
Geólogo Ivann Harnish
Road Science. División de tecnología en asfaltos de ArrMaz
Vicepresidente de emulsificantes
Tulsa, Oklahoma

Fechas: 13, 14 y 15 de noviembre de 2012

Horario: 13 de noviembre de 8:00 a.m. a 3:00 p.m. y 14 y 15 de 8:00 p.m. a 5:00 p.m. (almuerzo libre)

Lugar: Auditorio CTT, LanammeUCR

Valor: \$45 000

Duración: 25 horas

Incluye matrícula, refrigerios, material didáctico y certificado de aprovechamiento emitido por la Universidad de Costa Rica