

Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales
invita al CURSO DE APROVECHAMIENTO

DISEÑO HIDRÁULICO DE ALCANTARILLAS PARA CARRETERAS

Instructor: Ing. Rafael Murillo M.
Universidad de Costa Rica

OBJETIVO GENERAL

Brindar al profesional en ingeniería los conceptos fundamentales del diseño hidráulico de alcantarillas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Estudiar los conceptos de hidráulica asociados con el flujo en alcantarillas
2. Proporcionar normativa referente al diseño hidráulico de alcantarillas
3. Aprender el proceso de diseño hidráulico de alcantarillas

DIRIGIDO A

Profesionales en Ingeniería y estudiantes avanzados de Ingeniería.

REQUISITOS

Conocimientos de hidráulica e hidrología.

INSCRIPCIÓN

Completar el formulario de Inscripción adjunto al correo o descargarlo de la siguiente dirección:

<http://www.lanamme.ucr.ac.cr/templates/university/images/formulario-inscripcion.pdf>

Para realizar la inscripción deberá enviar el "Formulario de Inscripción" con todos los datos al correo que allí mismo se indica.

Fechas: martes y jueves de mayo: 2, 7, 9, 14, 16, 21 y 30 / 4 de junio, 2013

Horario: de 8:00 a.m. a 12:00 m.d

Lugar: CTT, LanammeUCR

Inversión: ₡45 000

Inscripción máxima: 32 participantes

Duración: 32 horas efectivas

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