

CURSO DE PARTICIPACIÓN



Fecha: 25 al 29 de mayo, 2015

Horario: 8:30 a.m. a 12:30 m.d.

Lugar: LanammeUCR, San José, Costa Rica

Inversión: ₡60 000 colones

CUPO LIMITADO

Instructor: Ing. Aníbal Altamira, PhD / Universidad Nacional de San Juan, Argentina

OBJETIVO GENERAL

Profundizar en los aspectos teóricos y las acciones prácticas tendientes a proyectar y mejorar caminos desde el punto de vista de la seguridad vial.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Introducir en el análisis de la seguridad vial del trazado de un camino.
2. Identificar los problemas de seguridad vial relacionados a la geometría del camino.
3. Resolver situaciones problemáticas comunes asociadas a problemas en la relación Diseño geométrico - Seguridad Vial. Estudio de casos.

DIRIGIDO A

Estudiantes, Ingenieros Civiles y profesionales afines al diseño geométrico de carreteras y caminos.

INSCRIPCIÓN

Deberá completar el formulario de inscripción ingresando a la dirección:

<http://www.lanamme.ucr.ac.cr/index.php/inscripcion.html>

Una vez que su inscripción sea confirmada por la Unidad de Capacitación, deberá proceder a realizar el pago de la cuota de matrícula y enviar el comprobante al correo electrónico: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

CONTENIDOS

1. Cómo hacer seguros caminos rurales de 2 carriles. Planteo de metodología de análisis de consistencia de diseño según diversos autores. Aplicación práctica sobre trazado planimétrico.
2. Cómo hacer travesías seguras. Identificación de problemas de las travesías. Aplicación práctica sobre problemas locales específicos.
3. Cómo hacer accesos seguros. Ejemplos de situaciones antes/después. Aplicación práctica. Intersecciones.

INFORMACIÓN

Inscripción máxima: 25 participantes

Duración: 20 horas efectivas

Dirigido a: Estudiantes, Ingenieros Civiles y profesionales afines al diseño geométrico de carreteras y caminos.

Contáctenos al (506) 2511-2519
correo: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr.

Se entregará material didáctico y certificado de participación emitido por la Universidad de Costa Rica.

CURSO DE PARTICIPACIÓN

CRONOGRAMA

Día 1	Análisis de consistencia de diseño. Aspectos teóricos.
Día 2	Análisis de consistencia de diseño. Aspectos teóricos y prácticos.
Día 3	Análisis de consistencia de diseño. Aspectos prácticos.
Día 4	Travesías. Identificación y análisis de seguridad. Aspectos teóricos y prácticos.
Día 5	Accesos. Intersecciones. Evaluación.

EVALUACIÓN

