



CURSO DE PARTICIPACIÓN

CONCEPTOS BÁSICOS DE SEÑALAMIENTO VIAL

Instructores: Ing. Junior Araya Villalobos, DGIT / Ing. Sandra Solórzano Murillo /
Ing. Javier Zamora Rojas, MScE / Ing. Diana Jiménez, MSc, MBA.



Fechas: 6, 8, 13, 14, 15 y 27 junio, 2016



Lanamme UCR, San José, Costa Rica



Horario: 4:00 p.m. a 8:00 p.m.



Inversión: ₡ 60.000 colones

OBJETIVO GENERAL

Brindar conceptos generales sobre las especificaciones técnicas de demarcación vial y de señalamiento vertical que existen en el país, de modo que puedan ser aplicadas en el diseño, conservación y construcción de carreteras.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Introducir los conceptos básicos de seguridad vial.
2. Estudiar las especificaciones técnicas nacionales en el tema de demarcación vial horizontal.
3. Estudiar las especificaciones técnicas nacionales en el tema de señalamiento vertical.

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 el Centro de Transferencia Tecnológica (CTT), deberá proceder a realizar el pago de la cuota de matrícula y enviar el comprobante al correo electrónico: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

DIRIGIDO A

Ingenieros y técnicos de CONAVI, COSEVI, CNC, MOPT y Unidades Técnicas de Gestión Vial Municipal, o de empresas y estudiantes interesados en el tema.

*Adicional al curso podrá asistir el día 14 de junio en horario de 8:00 a.m. a 12:00 m.d. a una presentación organizada por INTECO

INFORMACIÓN

Requisitos: Interesados en labores de señalamiento vial horizontal y vertical.

Duración: 20 horas efectivas

Cupo limitado

Contáctenos al (506) 2511-2519

Correo: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr.

Se entregará certificado emitido por la Universidad de Costa Rica



CONTENIDOS

- Conceptos básicos de seguridad vial, como parte del proceso de diseño, construcción y conservación de carreteras.
- Conceptos generales sobre demarcación vial horizontal.
- Especificaciones técnicas de demarcación vial horizontal.
- Retrorreflexión como parámetro de desempeño.
- Conceptos generales sobre señalamiento vial vertical.
- Especificaciones técnicas de señalamiento vial vertical.

CRONOGRAMA

Lunes 6	Conceptos básicos de seguridad vial Introducción a contenidos del Manual SIECA
Miércoles 8	Conceptos generales sobre señalamiento vial vertical y especificaciones técnicas
Lunes 13	Conceptos generales sobre demarcación vial horizontal.
Martes 14	Normativa INTECO
Miércoles 15	Normativa INTECO Retrorreflexión
Lunes 27	Ensayos laboratorio

EXPOSITORES



Junior Araya Villalobos

Formación académica

Universidad de Costa Rica (1996). Licenciatura en Ingeniería Civil.

Experiencia Laboral

Actualmente es Director General de Ingeniería de Tránsito en el MOPT y Profesor en la Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica



Sandra Solórzano Murillo

Formación académica

Ingeniera Civil - Universidad de Costa Rica (2010)

Experiencia Laboral

Actualmente es Ingeniera de Seguridad Vial del LanammeUCR



Diana Jiménez Romero

Formación académica

*Licenciatura en Ingeniería Civil - Universidad de Costa Rica (1996).
Magíster en Dirección de Empresas con énfasis en Finanzas-
Universidad de Costa Rica (2003).
Magíster en Ciencias de la Ingeniería mención Transporte,
Universidad de Chile (2010).*

Experiencia Laboral

Actualmente es Coordinadora en la Unidad de Seguridad Vial y Transporte en el LanammeUCR y profesora en la Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica.



Javier Zamora Rojas

Formación académica

*Ingeniero Civil - Universidad de Costa Rica (2007)
Maestría en Transportes y Seguridad Vial, Universidad de New Brunswick, Canadá (2011)*

Experiencia Laboral

Actualmente es Ingeniero de Seguridad Vial del LanammeUCR