



Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales  
 invita al **Curso de Aprovechamiento**

# { SEGURIDAD VIAL PARA INSPECTORES DE TRÁNSITO }

## OBJETIVO GENERAL

Estudiar la relación que existe entre la infraestructura y la seguridad vial.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Estudiar el concepto de seguridad vial desde una perspectiva integral
- Concientizar sobre la problemática de los accidentes de tránsito
- Identificar las principales causas de los accidentes de tránsito a través del estudio del factor humano, el factor vehículo, y el factor infraestructura y su entorno
- Aprender los principios básicos sobre identificación de peligros en la vía, sistemas de contención, señalización vial y medidas básicas de mitigación
- Analizar la información de boletas de accidentes con el fin de determinar las causas de accidentes de tránsito y tramos de concentración de accidentes

## DIRIGIDO A

Inspectores de Tránsito del MOPT y de la Universidad de Costa Rica

## CONTENIDO

- Introducción a la Seguridad Vial
- La Seguridad Vial en Costa Rica
- Factores que intervienen en la ocurrencia de accidentes de tránsito

## CONTENIDO

- Factor humano
- Factor vehículo
- Factor infraestructura y su entorno
- Condiciones de la infraestructura que influyen en la ocurrencia de accidentes
- Análisis de datos
  - Datos requeridos
  - Análisis de información existente vs información necesaria para la toma de decisiones.

Fechas: 20, 21, 22, 23, 28 y 29 de agosto de 2:00 p.m. a 6: 00 p.m. Viernes 24 de agosto Gira técnica de 7:30 a.m. a 1:30 p.m.

Lugar: Centro de Transferencia Tecnológica (CTT)  
 LanammeUCR

Instructores: Ing. Diana Jiménez Romero, MBA, MSc  
 Ing. Javier Zamora Rojas, MScE  
 LanammeUCR

Duración: 30 horas

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