



2026

Actividades de capacitación  
LanammeUCR, Proyecto ED-476

## ¿QUÉ DESEA APRENDER EN EL 2026?

Para este año le ofrecemos  
una gran variedad de opciones:



### CHARLAS

Nombre de la actividad formativa
Estudios de suelos para obras: aspectos básicos
Manual de Normas Generales para la Preservación del Ambiente en Proyectos de Infraestructura Vial Sostenible (MNA)
Guía de bacheo de mezcla asfáltica en frío MAF+RAP
Diseño balanceado de mezcla asfáltica

### TALLERES

Metodologías de diseño de mezcla Marshall
Introducción al diseño de mezcla asfáltica Superpave
Aplicaciones con emulsiones asfálticas para la construcción, preservación, mantenimiento y rehabilitación de carreteras
Análisis y aplicación de las clasificaciones PG y PG con MSCR
Métodos de ensayos para sistemas de baldosas y columnas (INTE C133)
Gestión vial municipal y asignación de proyectos

### SEMINARIO

Participación Ciudadana en fiscalización de obra vial
---

### MODULARES

Programa modular dirigido a laboratoristas viales
Programa modular dirigido a inspectores viales



[www.lanamme.ucr.ac.cr](http://www.lanamme.ucr.ac.cr) +506 2511-2519 ✉ [capitacion.lanamme@ucr.ac.cr](mailto:capitacion.lanamme@ucr.ac.cr)

Encuéntrenos en nuestras redes sociales



## Nombre de la actividad formativa

ACI - Agregados y resistencia
ACI - Pruebas al Concreto fresco
Análisis de conflictos viales
Análisis forense de estructuras (Ensayos No Destructivos)
Aspectos geotécnicos en obras viales
Aspectos Introdutorios de los Proyectos de APP's
Auscultación visual de vías (deterioros)
Buenas prácticas en estabilización de bases granulares con cemento hidráulico
Caracterización avanzada de asfaltos
Deflectometría: conceptos básicos, procedimiento de ensayo
Evaluación de alcantarillas en la red vial cantonal
Fundamentos de gestión, conservación y priorización de puentes basado en el MP-2024
Geología de Carreteras
Hidrología e hidráulica - Sistemas de drenaje en carreteras
Hidrología e hidráulica - Sistemas de drenaje urbano
Ingeniería de tránsito: Análisis de capacidad intersecciones y carreteras
Inspección de proyectos viales bajo contratación por niveles de servicio
Inspección de puentes en servicio basado en el MP-2024
Introducción a la inspección de puentes basado en el MP-2024
Introducción al transporte público: planeación, diseño, operación y administración
IRI: conceptos básicos, y procedimiento de ensayo
Márgenes de carretera y sistemas de contención vehicular
Metrología - Magnitud - Fuerza
Movilidad sostenible y gestión de la congestión
Seguridad vial en zonas de trabajos temporales en la vía
Señalamiento vial vertical y horizontal
Sistemas de control de erosión para protección de taludes
Sistemas de gestión para activos de carreteras



**¡El conocimiento siempre será una excelente inversión!**

