



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



LABORATORIO NACIONAL
DE MATERIALES Y MODELOS ESTRUCTURALES

LanammeUCR

Técnico en Diseño de Pavimentos

Objetivo

Desarrollar conocimientos especializados a profesionales viales para ejecutar el diseño de pavimentos viales con estructuras flexible, semirígida y rígida de acuerdo a varias metodologías de diseño y condiciones climatológicas, intensidad de tránsito y materiales que deben ser usados en Costa Rica.

Dirigido a

Profesionales del área vial, ingeniero civil o similar, o estudiantes avanzados.

Requisitos

Graduado en Ingeniería Civil o carrera afín o estudiantes avanzados que tengan aprobado el curso de Pavimentos.

Contenidos

Módulo 1: Diseño estructura y conceptos fundamentales de pavimentos asfálticos

- Módulo 2: Diseño y construcción básica de pavimentos de concreto hidráulico
- Módulo 3: Diseño estructural avanzado de pavimentos flexibles y rígidos
- Módulo 4: Diseño racional de pavimentos flexibles y rígidos

Inversión

¢45 000 por módulo

Incluye

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

Horas efectivas

32 horas cada módulo / 128 horas en total

Se entregará un certificado por cada módulo y uno que acredita al participante como "Técnico en diseño de pavimentos"

Contacto

Teléfonos: 2511-4972

Fax: 2511-4995

E-mail: ana.arroyo@ucr.ac.cr

capacitación.lanamme@ucr.ac.cr

Búsquenos en:



LanammeUCR



@lanammeucr



lanamme