

*¿Es posible diseñar pavimentos flexibles con la metodología
mecánico-empírica?*

*¿Cuenta Costa Rica con la información necesaria para diseñar
con dicha metodología?*

Estas y otras respuestas en la Charla de Actualización Profesional

“Lineamientos para la aplicación de la Guía Mecanicista de Costa Rica”

El objetivo de esta charla es dar a conocer los lineamientos técnicos para el diseño estructural de pavimentos flexibles con la incorporación de criterios mecánico-empíricos. La guía de diseño que incorpora estos lineamientos de diseño está siendo desarrollada por el Programa de Infraestructura de Transporte del LanammeUCR como parte del Manual de Especificaciones de Costa Rica, por lo que una vez revisada y oficializada por las instancias correspondientes, se dará a conocer su entrada en vigencia.

¡Le esperamos!

Facilitadores: **Ing. Luis Guillermo Loría Salazar, Ph.D.**
Ing. Eliécer Arias Barrantes.

Lugar: Auditorio del CTT LanammeUCR

Fecha: Jueves 24 de setiembre de 2015

Horario: De 1:00 p.m. a 5:00 p.m.

Inversión: Inscripción gratuita, cupo limitado

Confirme asistencia antes del 22 de setiembre.

Teléfono (506) 2511-2519

Correo electrónico capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr