



Seminario virtual gratuito

Tratamientos de preservación en rutas de bajo volumen, casos de estudio en Estados Unidos, y su aplicabilidad en las Rutas Cantonales de Costa Rica

 **Ing. Adriana Vargas Nordcbeck, Ph.D.**

 **Martes 29 de junio, 2021**
De 9:00 a.m. - 11:00 a.m.

Objetivo general • Presentar resultados sobre tratamientos de preservación en rutas de bajo volumen en Estados Unidos.

Objetivos específicos

1. Identificar tratamientos de preservación aplicables a rutas de bajo volumen en Costa Rica.
2. Discutir indicadores de desempeño y beneficios observados.

Cronograma

Hora	Actividad
De 9:00 a 10:00 a.m.	Presentación <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de preservación de pavimentos. • Estudio de Preservación NCAT-MnROAD. • Tratamientos de preservación. • Medidas de desempeño. • Resultados observados. • Conclusiones.
De 10:00 a 10:30 a.m.	Sesión de consultas.

Inscripción 

- Conocimiento básico de ingeniería de pavimentos.

Facilitadora:

Ing. Adriana Vargas Nordcbeck 

Formación académica:

Auburn University. PhD - 2012.

Experiencia profesional:

National Center for Asphalt Technology (NCAT)

Profesora Asistente de Investigación.

Tiempo laborado: 5 años.

Realizar investigación en el área de pavimentos y materiales asfálticos, impartir cursos y talleres de capacitación, impartir cursos universitarios y asesorar estudiantes de posgrado, promover actividades de implementación de resultados, dar apoyo técnico a agencias e industria.

LanammeUCR

Investigadora y Profesora.

Tiempo laborado: 4 años.

Realizar investigación en el área de pavimentos y materiales asfálticos, impartir cursos y talleres de capacitación, impartir cursos universitarios y asesorar estudiantes.

Entidad: Nichols Consulting Engineers (NCE)

Ingeniera de Pavimentos.

Tiempo laborado: 2 años.

Realizar proyectos de gestión y diseño de pavimentos, dar apoyo técnico a usuarios del software StreetSaver.

