



Mauricio Alberto Leandro Rojas

CONTENIDOS

1. Introducción
2. Conceptos generales seguridad vial
3. Introducción a Auditorías de Seguridad Vial
4. Conceptos espacio público, salud
5. Conceptos movilidad en bicicleta
6. Guía de diseño y evaluación de infraestructura ciclista
7. Resultados investigación realizadas en Puntarenas, El Guarco, Cartago, UCR
9. Auditoría de Seguridad Vial en Ruta 4

CRONOGRAMA

13 mayo

- Introducción
- Conceptos generales seguridad vial
- Introducción a Auditorías de Seguridad Vial
- Conceptos espacio público, salud
- Conceptos movilidad en bicicleta
- Guía de diseño y evaluación de infraestructura ciclista

14 mayo

- Visita al campo (instalación de contadores, conteos manuales)

27 mayo

Por la mañana:

- Visita al campo (revisión de seguridad vial, encuestas, levantamiento de campo)

Por la tarde:

- Resultados investigación realizadas en Puntarenas, El Guarco, Cartago, UCR
- Auditoría de Seguridad Vial en Ruta 4

28 mayo

- Trabajo en el proyecto
- Presentación de resultados

Formación académica

Doctor en Psicología Ambiental, The City University of New York

Experiencia Laboral

Actualmente es Profesor-Investigador en el área de movilidad activa por más de 15 años. Consultor Parlamentario en temas de movilidad activa. Miembro de grupos de sociedad civil sobre el tema de la movilidad ciclista



Henry Hernández Vega

Formación académica

Ingeniero Civil - Universidad de Costa Rica (2004)
Master of Science. Énfasis en Ingeniería de Transportes, Universidad de Manitoba, Canadá (2012)

Experiencia Laboral

Actualmente es Investigador en la Unidad de Seguridad Vial y Transporte en el LanammeUCR y profesor en la Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica.



Diana Jiménez Romero

Formación académica

Licenciatura en Ingeniería Civil - Universidad de Costa Rica (1996).

Magíster en Dirección de Empresas con énfasis en Finanzas-Universidad de Costa Rica (2003).

Magíster en Ciencias de la Ingeniería mención Transporte, Universidad de Chile (2010).

Experiencia Laboral

Actualmente es Coordinadora en la Unidad de Seguridad Vial y Transporte en el LanammeUCR y profesora en la Escuela de Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica.