

Conferencia virtual (Zoom)

Gestión de la congestión vehicular

 **Ing. Henry Hernández Vega**

 **27 de junio de 2022**
9:00 a.m. a 10:30 a.m.

 **Gratuita**



Objetivo General

Introducir a la persona participante en los impactos de la congestión vehicular y en estrategias para su gestión.

Objetivos Específicos

- Generar concientización respecto a las principales externalidades relacionadas con la congestión vehicular.
- Brindar una serie de medidas y estrategias que pueden ser aplicadas tanto a nivel regional como local para gestionar la congestión vehicular.



Dirigido a público en general interesado en el tema.

Inscripción 

Contenidos y cronograma

- Conceptos introductorios.
- Externalidades relacionadas con la congestión vehicular.
- Medidas y estrategias para gestionar la congestión vehicular.

9:00 a.m. – 9:10 a.m.	Introducción
9:10 a.m. – 10:00 a.m.	Presentación magistral del tema
10:00 a.m. – 10:30 a.m.	Espacio para consultas y discusión de cierre

Facilitador

Ing. Henry Hernández Vega 

Formación académica

Ingeniero Civil, Universidad de Costa Rica
M.Sc. Ingeniería Transportes -2012
Universidad de Manitoba, Canadá

Experiencia profesional

Universidad de Costa Rica - Docente e ingeniero

Tiempo laborado: 10 años

Docencia, investigación y evaluación técnica de proyectos viales

Instituto Tecnológico de Costa Rica - Docente

Tiempo laborado: 2 años

Docencia Escuela Ingeniería en Construcción

Manitoba Highway Traffic Information System (MHTIS) - Administrador y analista de datos

Tiempo laborado: 2 años

Gestionar el informe anual y procesamiento de datos de tráfico

Dirección General de Ingeniería de Tránsito (DGIT, MOPT) - Ingeniero de tráfico

Tiempo laborado: 6 años

Análisis funcionales y evaluaciones de seguridad vial. Encargado de la Unidad de Estudios Básicos del Departamento de Estudios y Diseños.

