

Reunión de Usuarios 2025

Bogotá, Colombia

Jueves 13 y Viernes 14 de Marzo

Sede: Universidad Nacional



AGENDA

Jueves 13 de marzo, 2025

Hora	Conferencia	Ponente
07:00	Recepción	
08:00	Bienvenida de PTV	Daniel Romo
08:20	¿Qué es PTV Vision?	Lucas Vozzi
09:20	Modelos de Simulación para Evaluación de Políticas - Caso Aplicado: Transporte Nocturno en el Área Metropolitana de Barranquilla y Bogotá.	Ivan Serrano
09:50	Coffee break	
10:20	Análisis de soluciones para los pasos y accesos urbanos en Colombia	Willis Simancas Gómez Nicolás Chudt Rincón
10:50	Estrategia de clasificación para proyectos con propósito	Lizette Juliana Guío Zamora
11:20	La enseñanza de modelos de transporte con la herramienta Visum	Carlos Moncada
11:50	Lunch	
13:55	Análisis de la incidencia del uso indebido del carril bus preferencial, en la operación del mismo corredor para el servicio urbano de transporte público. Caso Carrera Séptima, Bogotá D.C.	Mauricio Chiquillo
14:25	Tipos de licencia y proceso comercial	Marlene Onofre Beatriz Fierro
14:55	Planificación del tránsito mediante modelos predictivos en infraestructura vial afectada por obras, a partir del software Vissim	Milena Pulido
15:25	Presentación de la L1MB	Luis Ballesteros Oscar Cañas Paolo Lopez
15:55	Coffee break	
16:25	Concurso de microsimulación	Jonie Doberstein Carlo Rossetti
16:55	Aplicaciones de PTV Viswalk en America Latina	Maria Isabel Lopez
17:25	Enfoque de accesibilidad universal aplicado a la modelación de peatones	Jesús Díaz
17:55	Cierre	Daniel Romo
18:15	Break	
18:30	Panel de modo ferrio	

AGENDA

Viernes 14 de marzo, 2025

Hora	Taller
07:30	Registro
08:00	Optimización semafórica de intersecciones y corredores
09:45	Coffee break
10:15	Optimización semafórica de intersecciones y corredores
12:00	Lunch
14:00	Principios de macromodelación de ciudades
15:45	Coffee break
16:15	Principios de macromodelación de ciudades

Hora	Taller
07:30	Registro
08:00	PTV Vissim y la ingeniería en transporte
09:45	Coffee break
10:15	PTV Vissim y la ingeniería en transporte
12:00	Lunch
14:00	Asignación Dinámica en PTV Vissim
15:45	Coffee break
16:15	Asignación Dinámica en PTV Vissim