

# 3<sup>er</sup> ENCUENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE SEGURIDAD VIAL

**Salvemos vidas  
en la vía**

Infraestructura en marcha

Hora	Tema	Responsable
07:00 a 8:00	Acreditación e inscripciones de los asistentes	
8.00 a 8:30	Importancia de la Investigación para la Seguridad Vial.	Dra. Natalia Abello Vives Ministra de Transporte.
08:30 a 9:00	Estado del arte en la evaluación de la Seguridad Vial por medio de conflictos de tráfico: aplicación al estudio de caso de una glorieta en Bogotá.	<b>Bulla Cruz</b> , Lenin Alexander; <b>Lyons Barrera</b> , Liliana Lucía; Universidad Nacional de Colombia.
09:00 a 09:30	Análisis del comportamiento de peatones al cruzar vías urbanas usando datos de preferencias reveladas y declaradas.	<b>Fernández Pernet</b> , Stephanie; <b>Figueroa Loaiza</b> , Miguel; <b>Arellano Ochoa</b> , Julián; <b>Cantillo</b> , Víctor; Universidad del Norte.
9:30 a 10:00	Paso seguro por mi ciudad. Una pedagogía de la corporeidad para la enseñanza de la Seguridad Vial.	<b>Colorado Ovalle</b> , María del Pilar; <b>Morales López</b> , Pedro.
<b>10:00 a 10:30</b>	<b>Refrigerio</b>	
10:30 a 11:00	Accidentalidad y salud psicológica en conductores particulares y profesionales colombianos.	<b>Serge Rodríguez</b> , Andrea Cecilia; <b>Gómez Díaz</b> , Iván Andrés; <b>Ruiz Pérez</b> , José Ignacio; <b>Useche Hernández</b> , Sergio Alejandro.
11:00 a 11:30	Análisis de la Seguridad Vial en el transporte terrestre automotor de carga extradimensionada y extrapesada en Colombia.	<b>Forigua Alfonso</b> , Julio Hernando; Magister en Ingeniería-Transporte, Universidad Nacional de Colombia.  <b>Ávila Rodríguez</b> , Gerardo; Coordinador grupo de Investigación y Desarrollo en Transporte, Tránsito y Seguridad Vial. Ministerio de Transporte.
11:30 a 12:00	Factores de personalidad de los infractores habituales de normas de tránsito y Seguridad Vial en el Valle de Aburrá.	<b>Durán Palacio</b> , Nicolasa María; <b>Moreno Carmona</b> , Norman Darío; Facultad de Psicología y ciencias Sociales. Fundación Universitaria Luis Amigó. Medellín, Colombia
<b>12:00 a 14:00</b>	<b>Almuerzo</b>	
14:00 a 14:30	La neurociencia aplicada a la investigación del factor humano en el comportamiento de conductores de vehículos de servicio público individual de pasajeros tipo taxi. Caso de estudio de Seguridad Vial en Bogotá.	<b>Alfonso Hernández</b> , Cledi Yanid; <b>Casals Mimbreno</b> , Antonio; <b>Forigua Alfonso</b> , Julio Hernando; <b>Martínez Miralpeix</b> , Alex; <b>Laureckis</b> , Eugenia; DIAMTEC S.A.S.
14:30 a 15:00	Años potenciales de vida perdidos por incidentes viales de motociclistas, Medellín, 2009-2012: un análisis espacial por sitio de la ocurrencia.	<b>Porras Cataño</b> , Sandra Milena; <b>Grísales Romero</b> , Hugo de Jesús; Grupo de Investigación Demografía y Salud Universidad de Antioquia.
15:00 a 15:30	Aplicación de técnicas bayesianas en la identificación de tramos viales críticos de accidentalidad.	<b>Guerrero Barbosa</b> , Thomas Edison; Universidad Francisco de Paula Santander.  <b>Amaris Castro</b> ; Gloria Estefany; Universidad del Norte.
15:30 -16:00	Gestión de sistemas de Seguridad Vial en las organizaciones.	<b>Correa Perea</b> , Edgar G; Instituto de Seguridad Vial S.A.S.
16:00 a 16:20	Conclusiones y entrega de certificados.	Yazmín Gaitán Rodríguez; Asesora despacho de la Ministra.