

CRONOGRAMA DEL VI CONGRESO NACIONAL Y I BINACIONAL DE INGENIERÍA DE TRANSPORTE

HORAS		MIÉRCOLES 7	JUEVES 8		VIERNES 9
INICIO	FINAL		SALA 1	SALA 2	
8:00	8:30	INSCRIPCIONES	“La región Piura: una aproximación a las condiciones de sus sistemas de Transporte y la necesidad de prepararse para el futuro”, Autores: Ing. Jorge Luis Donayre Ordinola; Ing. Juan Javier	Financiamiento de Obras viales del Ecuador Ing. Jaime Jara	“Alternativa de Interconexión nacional entre la ciudad de Guayaquil y Durán, Propuesta de Túnel “Bajo el Río Guayas” Autor: Ing. Eddie R. Tandazo Ortega, UTPL, Ecuador.
8:30	9:00		“Utilización del Programa ESTAND-P para el diseño de Pavimentos de Carreteras”, Autor: Ing. Felipe Hidalgo Andrade.	"Rehabilitación del Sistema Ferroviario" Ing. Manuel Robaio	“Gestión, Administración y Arbitraje en la ejecución de obras viales. Riesgos y beneficios de la ley actual de contrataciones”, Autor: Ing. Jorge Luis Donayre Ordinola, Perú.
9:00	9:30		“Plan de Señalización Vial en la Red Vial Estatal ” Autor: Ing. Vinicio Obando.	"Puentes sobre el río Esmeraldas" Autor: Ing. Enrique Hidalgo	“El Mantenimiento Vial y los Pavimentos de larga Duración” Autor: Ing. Eduardo Carrión.
9:30	10:00		La Vialidad en la Provincia de Loja: Autor: Ing. Fernando Saraguro	“Presentación del Eje Vial 1: Ecuador – Perú” Autor: Ing. Francisco De Vacas	"Identificación de Tramos Críticos en Redes Carreteras: El caso de México" Ing. Luz Gradilla, México
10:00	10:30	INAUGURACIÓN DEL EVENTO	Situación de Puentes en la Red Vial Estatal: Autor: Ing. Hugo Jáuregui Toledo		"Casos de Estudios: Rehabilitación de Puentes" Ing. Gabriel Garcia
10:30	11:00	Alcance y Objetivos de la Ingeniería de Transporte”, Autor: Ing. Milton Torres, Presidente SEIT Ecuador	REFRIGERIO		
11:00	11:30	“Pavimentos de Concreto Permeable” Autor: Ing. Luis A: Mata, Ms, Venezuela.	Variación de las propiedades físicas del asfalto natural AP3 y modificado con polímeros SBS sometidos, Autor: Ing. Alonso Zuñiga		"Geosintéticos en la estabilización de Taludes" :Ing. Ramiro Rubio
11:30	12:00	“La Red Vial y la Red Hidrográfica: Desafíos del Tercer Milenio" Autor: Dr. Víctor Miguel Ponce	“Sistema Integrado de Transporte Urbano de la Ciudad de Loja SITU”, Autor: Ing. Wilson Eduardo Jaramillo Sangurima. Municipio de Loja, Ecuador.		“Consideración del Efecto de Fatiga de los Materiales de Construcción en el Diseño de Pavimentos”, Autor: Ing. Milton Torres, SEIT Ecuador.
12:00	12:30		Normatividad para el código de seguridad vial Ing. Florencio Ruiz		“Implementación del Sistema Integrado de Transporte Masivo de Pasajeros”. Autor:, Ing. Diego Astudillo

12:30	13:00	“Técnicas estadísticas para la identificación de las localizaciones más propensas a sufrir Accidentes de Tránsito: Puntos Negros”, Autores: Ing. Jorge A. Timaná Rojas, Ms, UDEP, Perú; Ing. Rafael F. FERIA TORRES. UDEP,	“El método de Bayes aplicado en la Identificación de las localizaciones mas propensas a sufrir Accidentes de Tránsito”, Autores: Ing. Jorge A. Timaná Rojas. Ms, UDEP, Perú.; Ing. Rafael F. FERIA TORRES, UDEP, Perú.	"Procedimientos de Administración Actual del Sistema Nacional de Transporte" Autor: Arquitecto: Julio César Jiménez
13:00	15:00	ALMUERZO		
15:00	15:30	Transporte masivo de la ciudad de Quito: Autor: Ing. Freddy Larenas	"Aislamiento sísmico e interacción dinámica suelo-estructura en el puente sobre río Chone", Autor: Ing. Marcelo Romo	“Influencia de las zonas de dilema en la generación de Accidentes Tránsito en intersecciones SemafORIZADAS de la Ciudad de Piura”, Autores: Ing. Jorge A. Timaná Rojas, Ms, UDEP, Perú; Ing. Rafael F. FERIA TORRES, UDEP, Perú.
15:30	16:00	“Sistema de Gestión Integral” Autor: Ing. Luis A. Romero Pintado	"Diseño de Pavimentos de acuerdo al tipo de transporte" Ing. José Salvador	“Efecto de los agregados en la Contracción Plástica del Concreto para Pavimentos” Autor: Mgt. Ing. Héctor Pérez Loayza
16:00	16:30	Planificación y Construcción de los Ejes Viales-Lado Ecuador: Autor: Ing. Patricio Ángulo	"Sistemas de Sub-drenaje en Pavimentos" :Ing. Ramiro Rubio	"Soluciones Geotécnicas a problemas Viales: Casos Prácticos "Ing. Diego Aguirre
16:30	17:00	“Control de Calidad de los Adoquines de Hormigón”, Autor: Guillermo Realpe R., Ms, Quito, Ecuador.	"Seguridad Vial: Una Aproximación a las causas Técnicas y humanas de los accidentes de Tránsito, en los Países Andinos", Autor: Ing. Jorge Luis Donayre Ordinola, Perú.	“Control de Calidad para Recepción de Pavimentos de Carretera”, Autor: Ing. Milton Torres, SEIT, Ecuador.
17:00	17:30	REFRIGERIO		
17:30	18:00	“Implementación de Concreto Auto-Consolidante (SCC en Vigas de Concreto Pretensadas” Autor: Ing. Luis A: Mata, Ms. Venezuela.	“Innovación en el Diseño de Intersecciones a Nivel” Autor: Federico J. Mendoza, PE, PTOE, Houston, USA.	“Aplicación de medidas correctivas orientadas a la reducción de Accidentes de Tránsito en intersecciones de la Ciudad de Piura”, Autores: Ing. Jorge A. Timaná Rojas, Ms, UDEP, Perú; Ing. Rafael F. FERIA TORRES. UDEP, Perú.
18:00	18:30	PRESENTACIÓN DE PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN VIAL DE LA UTPL		”Propuesta de Actualización de la Normativa de Diseño Sísmico de Puentes en el Ecuador” Autor: Ing. Vinicio Suárez, Ms, UTPL, Ecuador.
18:30	19:00	CLAUSURA DEL EVENTO		