

Simposio Internacional
sobre **Innovación Tecnológica en Vías Terrestres**
5 y 6 de octubre, Guadalajara, Jalisco

PROGRAMA TÉCNICO

Jueves 5 de octubre

8h00-9h00	Bienvenida y Registro	
9h00-9h30	Inauguración	
9h30-10h30	Retos de la Infraestructura carretera en México	Clemente Poon, México cpoon@sct.gob.mx
10h30-10h45	Receso	
10h45-11h45	Reciclado in-situ de pavimentos de concreto mediante la técnica de rubblizing por micro-fractura por resonancia	Guillermo Thenoux, Chile gthenoux@ing.puc.cl
11h45-12h00	Receso	
12h00-13h00	A 20 años de RAMCODES: una metodología para optimizar el diseño de mezclas asfálticas en caliente	Freddy Sánchez Leal, Venezuela ramcodes@gmail.com
13h00-15h00	Comida libre	
15h00-16h00	Uso de los deflectógrafos de alta velocidad para la gestión de pavimentos de última generación	Gerardo Flintsch, USA gflintsch@vti.vt.edu
16h00-16h15	Receso	
16h15-17h15	Gestión de activos geotécnicos	Paul Garnica, México paul.garnica@gmail.com

PROGRAMA TÉCNICO

Viernes 6 de Octubre

9h30-10h30	Nuevas técnicas de drenaje y gestión de agua de tormenta	Felipe Collazos, España fcollazos@fomento.es
10h30-10h45	Receso	
10h45-11h45	Resiliencia de la infraestructura. Un enfoque racional	Alberto Jaime Paredes, México AJaimeP@iingen.unam.mx
11h45-12h00	Receso	
12h00-13h00	Cuestiones ambientales, desarrollo digital y nuevos desafíos vinculados con la pavimentación asfáltica	Juan José Potti, España jjpotti@asefma.com.es
13h00-14h00	Mesa redonda	Todos los ponentes
14h00-14h30	Clausura del Seminario	
14H30-15H30	Coctel de clausura	