

Tema: **Transporte**

Título: **Retos de las nuevas tecnologías en pavimentos.**

Alcance: La ingeniería de vías terrestres contribuye para mejorar la competitividad, disminuir las desigualdades, fomentar el desarrollo regional y fortalecer el tejido social de un país, entre otros, mediante la construcción de carreteras y caminos de distintos niveles. En las carreteras se emplean pavimentos, asfálticos e hidráulicos, cuyo desarrollo tecnológico e innovaciones para el diseño, conservación y construcción se deben conocer y difundir. Igualmente, los procesos normativos y de control de calidad deben impulsarse, del mismo modo que las mejores prácticas para el desarrollo de proyectos y el análisis costo/beneficio del ciclo de vida de las distintas opciones.

Coordinador:

Raymundo Benítez López

Presidente de la Asociación Mexicana del Asfalto, A.C.

Ponentes:

Paul Garnica Anguas

Encargado de la Coordinación de Infraestructura del IMT

Francisco Javier Moreno Fierros

Subdirector de Estudios, Proyectos y Desarrollo Tecnológico, CAPUFE

Vinicio Andrés Serment Guerrero

Director General Adjunto de Desarrollo Técnico Secretaría de Comunicaciones y Transportes

Manuel Zárate Aquino

Director General de Geosol, S.A. de C.V.

Fecha	Martes 6 de marzo 2018
Horario	16:00 a 17:30 h
Lugar	Sala Olmeca 2