



Gobierno del  
Estado de Sonora

SEDESSON  
Secretaría  
de Desarrollo Social

Hermosillo, Sonora; a 05 de Septiembre de 2017

**LIC. IRMA MARÍA TERÁN VILLALOBOS**  
**SUBSECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL Y HUMANO**  
**P R E S E N T E . -**

En referencia al **aviso de comisión con fecha del 25 de Agosto de 2017**, mediante el cual se me comisionó a la Ciudad de Monterrey los días **28 al 30 de Agosto de 2017**, me permito informarle que atendí al Seminario: Uso de la Cal en las Vías Terrestres con el Dr. Dallas Little, impartido en el Auditorio de la Universidad del Valle de México, Campus Cumbres.

En éste seminario se expusieron aspectos químicos de la interacción molecular de diversos tipos de suelos, se proyectaron pruebas de laboratorio con la adición de materiales estabilizadores de suelos a fin de modificar los límites plásticos, cohesión, resistencia a la deformación y curados que permitieran mejorar las condiciones de capacidad del suelo al tráfico. Se presentaron diversos casos prácticos en caminos vecinales de varias localidades en diversos Estados de la República, lo cual era el objetivo principal, para traer las experiencias de éxito a nuestra entidad, y así poder interconectar caminos de terracería estabilizados entre poblaciones de diversos municipios, con lo cual se pueden contemplar ser transitables en toda época del año.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.



ATENTAMENTE.-

  
**ING. LUIS HUMBERTO MEZA LÓPEZ**  
**DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA SOCIAL**



C.c.p. ARCHIVO PERSONAL

**SONORA**  
UNIDOS LOGRAMOS MÁS

Paseo de Río Sonora Norte No 76, tercer piso, local La Gran Plaza, Colonia Proyecto Río Sonora,  
C.P. 83200, Teléfono: 01800 507 92 22. Hermosillo, Sonora, México.

F 737

La Universidad del Valle de México y la  
Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, A.C.

otorga la presente

# Constancia

A: *Luis Humberto Meza López*

Por su participación en el seminario: "Usos de la Cal en las Vías Terrestres", impartido por el Dr. Dallas Little, en la Universidad del Valle de México; el día 29 de agosto 2017.

Delegado de la AMIVTAC  
Nuevo León

Ing. Armando Dávalos Montes.

Director de Ingeniería Civil  
UVM

M.A. Diego Armando Cortés Torres.



Gobierno del  
Estado de Sonora

SEDESSON  
Secretaría  
de Desarrollo Social

Dirección General de Infraestructura Social  
Oficio No SDS/DGIS/455/2017

Hermosillo Sonora; 25 de Agosto de 2017.  
2017: "Centenario de la Constitución,  
Pacto Social Supremo de los Mexicanos"

**LIC. CARLOS RAFAEL NORIEGA VILLAESCUSA**  
**DIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN**  
Presente.

Por este conducto, le solicito su apoyo y autorización para la asistencia al **Seminario: "Uso de la Cal en las Vías Terrestres"** el día 29 de Agosto del presente año en el Auditorio UVM Campus Cumbres por el Dr. Dallas Little.

Derivado de requerimientos entre los Ayuntamientos sobre mejoramiento de la superficie de rodamiento de los caminos que interconectan diversas localidades al amparo de la Cabecera Municipal, y conscientes de la limitación presupuestal con la que contamos para atender éste tipo de solicitudes por el importe que implica realizar pavimentaciones con concreto asfáltico o concreto hidráulico, se genera la oportunidad de adquirir los conocimientos técnicos que ofrece éste Seminario "Uso de la Cal en las Vías Terrestres"; ya que con materiales sumamente económicos se puede lograr una superficie de rodamiento adecuada para interconectar las localidades que así lo requieran, a bajo costo.

Sin otro particular de momento y agradeciendo la atención que sirva prestar al presente, quedo de Usted.

**ATENTAMENTE**  
**EL DIRECTOR GENERAL**

**ING. LUIS HUMBERTO MEZA LOPEZ**

C.cp. Archivo.  
LHML/kpav



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
GOBIERNO DEL ESTADO SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL  
DE SONORA  
SECRETARÍA DE  
DESARROLLO SOCIAL

**RECIBIDO**  
25 AGO 2017  
9:55  
Lupita Padilla  
PARA SU REVISIÓN  
DIR. GENERAL DE ADMINISTRACIÓN

**SONORA**  
UNIDOS LOGRAMOS MÁS

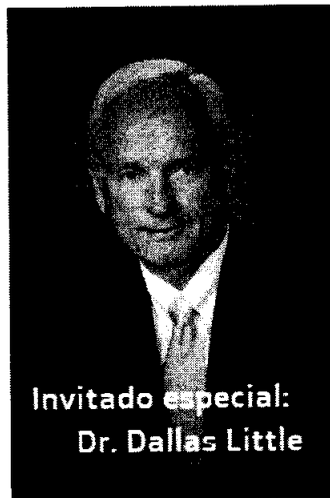
Paseo de Río Sonora Norte No 76, tercer piso, local La Gran Plaza, Colonia Proyecto Río Sonora,  
C.P. 83200, Teléfono: 01800 507 92 22. Hermosillo, Sonora, México.

# Seminario: Uso de la cal en las vías terrestres

**martes 29 de agosto**

**9:00 a 14:00 horas**

**Auditorio UVM Campus Cumbres**



Licenciatura en Ingeniería Civil por la Academia de la Fuerza Aérea de los EE.UU.

Maestría en Ingeniería por la Universidad de Illinois

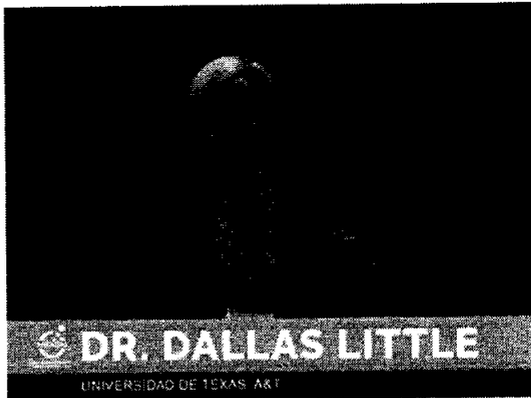
Doctorado en Filosofía en Ingeniería Civil por la Universidad de Texas A&M

Profesor investigador principal de dicha universidad.

Titular de la cátedra en Ingeniería de Transporte del Departamento de Transporte de la Universidad de Texas A&M

Ha colaborado como investigador principal en la FHWA, NCHRP, la oficina de la Fuerza Aérea de EE.UU. y la Fundación Nacional de Ciencia.

Ha escrito **más de 360 reportes** significativos de investigación incluyendo mas de **160 artículos** de los cuales le han dado en **tres ocasiones el reconocimiento Emmons** por la Asociación de Tecnólogos de Pavimentos Asfálticos.



## **PROGRAMA**

Seguimos ultimando detalles del programa. Contará con la participación de ponentes que compartirán experiencias locales y nacionales. Sigue atento para conocer a nuestros demás expositores.

**ENTRADA GRATUITA CON VALOR CURRICULAR.  
CUPO LIMITADO**

Para confirmar