

PASO 01

Regístrate en [este vínculo](#)

PASO 02

Haz el pago correspondiente a
CLABE: **6381 8000 0085 2290 88**
Entidad financiera: **Nu México**
PROFESIONISTA - \$ **1,800**
FUNCIONARIO - \$ **900**
DOCENTE - \$ **800**
ESTUDIANTE - \$ **300**

PASO 03

Manda tu comprobante a info@geinfra.mx y te mandaremos tu boleto



JUEVES 21 MAYO 2026

08:00 - 08:30	REGISTRO DE ASISTENTES		
08:30 - 08:45	Palabras de apertura, información general de la relatoría		Comisión organizadora de la RELATORÍA
08:45 - 09:00	ACTO DE INAUGURACIÓN		
09:00 - 09:10	DESPEDIDA DE AUTORIDADES		
MESA DE TRABAJO 01			Presidencia Ing. Javier CRUZ MIRANDA Secretaría M.I. Ing. Diana Berenice LÓPEZ VALDÉS
09:10 - 09:45	Las emulsiones y cementos asfálticos: Experiencias y Aplicaciones dentro del mercado de El Salvador y de Centroamérica	UNO BITUMEN Centroamérica	MBA Lic. Ricardo Eliseo BOLAÑOS RODRÍGUEZ Delegado CILA El Salvador
9:55 - 10:30	Actualidad del Diseño Epirico-Mecanicista en Latinoamérica. Hacia una evaluación coherente y estudio comparativo de PCI e IRI.	Florida International University (FIU) Florida, EUA	Dr. Ing. Carlos M. CHANG Delegado CILA Estados Unidos
10:40 - 11:15	Desarrollo de infraestructuras carretera sostenibles y resilientes ante cambios climáticos	Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL) Guayaquil, Ecuador	MSc. Ing. Carola María GORDILLO VERA Delegada CILA Ecuador
11:25 - 12:00	Mezclas Asfálticas en frío, para rodadura empleando RAP, emulsiones y agentes de reciclaje	Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) Nuevo León, México	PHD Ing. Guillermo Alfredo FLORES CUEVAS Profesor Investigador
12:00 - 12:30	COFFE BREAK		
MESA DE TRABAJO 02			Presidencia Ing. María Lucía GONZÁLEZ PÉREZ Secretaría Ing. José Alfonso VILLARREAL GRACIA
12:30 - 13:05	Propiedades mecánicas de mezclas asfálticas empleando altas tasas de RAP y cementos asfálticos modificados	Quimikao, S.A. de C.V.	M.I. Ing. Daniela BOCANEGRA MARTÍNEZ Investigadora Técnica
13:15 - 13:50	Consideraciones en el diseño y uso de Stone Mastic Asphalt, SMA, en Iberoamérica	Universidad Autónoma de Querétaro	Ing. Katia TORRES MORENO Maestranda
14:00 - 14:35	Evaluación del desempeño de mezcla asfáltica especiales empleando equipo de auscultación	ERGON Asfaltos Puebla	M.I. Ing. Carlos Adolfo CORIA GUTIÉRREZ ERGON Asfaltos, Puebla
14:45 - 15:20	Desarrollo y control de calidad de agregados pétreos, sintéticos y manufacturados para pavimentos flexibles	GEINFRAMx Maestro Emérito Tec de Monterrey	Dr. Ing. Carlos Humberto FONSECA RODRÍGUEZ Delegado CILA Nicaragua

VIERNES 22 MAYO 2026

08:00 - 08:30	REGISTRO DE ASISTENTES		
08:30 - 08:45	Información general de la relatoría		
MESA DE TRABAJO 03			Presidencia M.I. Ing. Karen OROZCO REGALADO Secretaría M.I. Ing. Iván Emilio PÉREZ DELGADO
08:45 - 09:20	Lecciones aprendidas relativas a propiedades y comportamiento de mezclas asfáltica con RAP	Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) Nuevo León, México	M.I. Ingeniero Luis Guillermo DÍAZ FÉLIX Jefe del Departamento de Vías Terrestres, FIC-IIC
09:30 - 10:05	Textura, fricción, accidentes: desde la investigación a la implementación para ahorrar recursos y salvar vidas	Texas University at Austin	Dr. Ing. Jorge Alberto PROZZI Delegado CILA Estados Unidos
10:15 - 10:50	Los cementos asfálticos, sus modificaciones, a altas y bajas temperaturas en Iberoamérica	Grupo SURFAX-LASFALTO Guadalajara	M.I. Ing. Israel SANDOVAL NAVARRO Gerente Técnico
11:00 - 11:35	Ventajas de incorporar materiales alternativos en mezclas asfálticas en frío y caliente, como plásticos, hule llantas, fibras, y otros.	Quimikao, S.A. de C.V.	Ing. Raymundo BENÍTEZ LÓPEZ Gerente Investigación y Desarrollo
11:35 - 12:00	COFFE BREAK		
MESA DE TRABAJO 04			Presidencia M.I. Lic. Sergio SERMENT MORENO Secretaría M.I. Ing. Karla Lucía DE LA CRUZ
12:05 - 12:40	Efecto de la Cal en las Mezclas Asfálticas. Pasado, Presente, y Futuro	Universidad Nacional La Plata, Argentina	Dr. Ing. Francisco MOREA Docente Investigador Facultad de Ingeniería
12:50 - 13:25	Técnicas Machine Learning, EFC, ensayos avanzados, diseño balanceado en mezclas asfálticas	Grupo MULSA	Dr. Ing. Pedro LIMÓN COVARRUBIAS Director APCL, Guadalajara
13:35 - 14:10	Bioeconomía circular y evaluación social del ciclo de vida (S-LCA): Impacto de las biofibras de rastrojo de piña en el desempeño de mezclas asfálticas	Universidad Fidélitas Costa Rica	Dr. Ing. José Pablo AGUIAR MOYA Delegado CILA Costa Rica
14:20 - 15:15	Emulsiones y cementos asfálticos modificados. XXIV CILA Panamá 2027	IPA Instituto Panameño del Asfalto	MSc. Ing. José Manuel CUADRADO VALBUENA Delegado CILA Panamá
15:15 - 15:30	MESA DE DIÁLOGO Y DISCUSIÓN		Comisión organizadora de la RELATORÍA
15:30 - 15:45	CLAUSURA DE LA RELATORÍA		Comisión organizadora de la RELATORÍA



