



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.



Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

CURSO EN LÍNEA

PRÁCTICAS RECOMENDABLES EN LA PRODUCCIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CONVENCIONALES, RECICLADAS Y POR DESEMPEÑO

11 al 13 de junio, 2025

Horario: 9:00 h a 14:30 h

**¡APARTA
TU
LUGAR!**

Invitación

La Asociación Mexicana del Asfalto A.C. (AMAAC) invita al curso “Prácticas recomendables en la producción y construcción de mezclas asfálticas convencionales, recicladas y por desempeño”

Objetivos:

- Aprender las mejores prácticas sobre la selección y manejo óptimo de los materiales para asegurar la calidad de las mezclas asfálticas.
- Entender los procesos de producción para mezclas asfálticas convencionales, recicladas y por desempeño, asegurando la correcta proporción de agregados y contenido de asfalto.
- Conocer las técnicas adecuadas de pavimentación para evitar la segregación de las mezclas asfálticas y asegurar su compactación uniforme, para lograr un mejor comportamiento y mayor durabilidad de los pavimentos asfálticos.

Cuotas de recuperación

Asociados: \$ 5,000.00

No asociados: \$ 8,000.00

Académicos*: \$ 1,000.00

Patrocinios: \$ 20,000.00

*Aplican restricciones

**Más información para registro de asistencia o
de patrocinio en:**

amaac.org.mx/r/HoE



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.



Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

CURSO EN LÍNEA

PRÁCTICAS RECOMENDABLES EN LA PRODUCCIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CONVENCIONALES, RECICLADAS Y POR DESEMPEÑO Programa

Día 1: Miércoles 11 de junio de 2025

Horario	Tema	Ponente
09:00 h – 09:10 h	Bienvenida e inauguración	Ing. Laura Suárez/ Dr. Mauricio Centeno
09:10 h – 09:25 h	Introducción	Dr. Mauricio Centeno
09:25 h – 10:00 h	Recepción de productos asfálticos en obra	MBA Rosita Martínez
10:00 h – 10:35 h	Manejo y almacenamiento de productos asfálticos	MBA Rosita Martínez
10:35 h – 11:20 h	Fresado	Ing. Servando Gutiérrez
11:20 h – 11:30 h	Receso	
11:30 h – 12:00 h	Almacenamiento y transporte de agregados vírgenes y reciclados	Ing. Alejandro Jiménez
12:00 h – 13:00 h	Proceso de agregados reciclados	MBA Ricardo Galvis/ Ing. Filippo D'Addato
13:00 h – 14:00 h	Evaluación y control de calidad de agregados vírgenes y reciclados	M.I. Enrique Villa
14:00 h – 14:30 h	Preguntas y respuestas	



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.



Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

CURSO EN LÍNEA

PRÁCTICAS RECOMENDABLES EN LA PRODUCCIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CONVENCIONALES, RECICLADAS Y POR DESEMPEÑO Programa

Día 2: Jueves 12 de junio de 2025

Horario	Tema	Ponente
09:00 h – 09:45 h	Producción de mezclas asfálticas con planta continua	Ing. Alejandro Jiménez
09:45 h – 10:30 h	Producción de mezclas asfálticas con planta discontinua	Ing. Manuel De la Rosa
10:30 h – 11:15 h	Producción de mezclas recicladas	MBA Ricardo Galvis
11:15 h – 11:30 h	Receso	
11:30 h – 12:15 h	Sellado de grietas	Ing. Juan Daniel Ruvalcaba
12:15 h – 13:15 h	Riegos de impregnación y de liga	Ing. Juan Daniel Ruvalcaba
13:15 h – 14:00 h	Seguridad vial en la zona de obras	M.I. Apolinar Bañuelos/ Ing. Dulce Abigail Ucan
14:00 h – 14:30 h	Preguntas y respuestas	



Asociación Mexicana
del Asfalto, A. C.



Comunicaciones

Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes

CURSO EN LÍNEA

PRÁCTICAS RECOMENDABLES EN LA PRODUCCIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE MEZCLAS ASFÁLTICAS CONVENCIONALES, RECICLADAS Y POR DESEMPEÑO

Programa

Día 3: Viernes 13 de junio de 2025

Horario	Tema	Ponente
09:00 h – 09:40 h	Seguridad industrial en planta y campo	M.I. Rafael Bernal
09:40 h – 10:40 h	Selección de maquinaria para el transporte, colocación y compactación de mezclas asfálticas	Ing. Horacio Muñoz
10:40 h – 11:10 h	Planeación de actividades de transporte, colocación y compactación de mezclas asfálticas	Ing. Alejandro Padilla
11:10 h – 11:25 h	Receso	
11:25 h – 12:25 h	Ejecución de tramo de prueba	Dr. Horacio Delgado
12:25 h – 13:10 h	Personal mínimo para la construcción de carpetas asfálticas y perfil del personal	Ing. Alejandro Padilla
13:10 h – 14:00 h	Ejecución del procedimiento constructivo de mezclas asfálticas	Ing. Alejandro Padilla
14:00 h – 14:30 h	Preguntas y respuestas	