



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.

CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA MEZCLAS ASFÁLTICAS NIVEL II



2018

La Asociación Mexicana del Asfalto, convoca a los interesados a participar en el curso para laboratoristas en la categoría de **MEZCLAS ASFÁLTICAS NIVEL II**, que aplican a las obras carreteras con base en el Protocolo AMAAC 01/2013.

El técnico obtendrá una constancia de asistencia al curso.

REQUISITOS:

- Tener dominio de las operaciones aritméticas básicas, interés en aprender.
- Llevar calzado para laboratorio, lápiz y calculadora científica.
- Cupo limitado a 15 participantes.

SEDE:

Instituto Mexicano del Transporte

Laboratorio de Infraestructura,
división: Asfaltos y Mezclas Asfálticas.
San Fandila, Pedro Escobedo, Qro.

FECHA: 5 y 6 junio 2018

DURACIÓN:

Dos días, de 09:30 a 17:00 H.

FORMA DE INSCRIPCIÓN:

Registro en la página web de la
Asociación Mexicana del Asfalto A.C
www.amaac.org.mx

INFORMES:

Oficina AMAAC: (55) 5606 7962
eventos@amaac.org.mx

CUOTAS DE RECUPERACIÓN:

| Inscripción y pago | Socios AMAAC | No Socios |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| Hasta el 18 de mayo de 2018 | \$ 14,000.00 | \$ 17,000.00 |
| A partir del 21 de mayo de 2018 | \$ 16,000.00 | \$ 19,000.00 |

INCLUYE:

- Impuestos
- Servicio de café y comida (dos días)
- Constancia de asistencia al curso laboratorista en la categoría de MEZCLAS ASFÁLTICAS NIVEL II.
- Material didáctico, bata y guantes.



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.

CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA MEZCLAS ASFÁLTICAS NIVEL II



2018

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Muestreo en mezclas asfálticas | ASTM D 979 |
| 2. Gravedad específica de la mezcla compacta, Gmb con recubrimiento (Parafilm) | ASTM D 1188 |
| 3. Gravedad específica de la mezcla compacta, Gmb sin recubrimiento | ASTM D 2726 |
| 4. Gravedad específica teórica máxima, Gmm | ASTM D 2041 |
| 5. Evaluación de la susceptibilidad a la humedad TSR | RA 04/10 |
| 6. Compactación | ASTM D 6925 |
| 7. Ensayo de deformación permanente con Rueda Cargada de Hamburgo | RA 01/11, AASHTO T324-16 |

PRÓXIMA CONVOCATORIA: 2019