



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.

CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA ASFALTO



2017

La Asociación Mexicana del Asfalto, convoca a los interesados a participar en el curso para laboratoristas en la categoría de **ASFALTO**, 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 8 participantes.

SEDE:

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

DURACIÓN:

Tres 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*:

Socios AMAAC: \$ 20,000.00

No socios: \$ 24,000.00

***INCLUYE:**

- Impuestos
- Servicio de café y comida (tres días)
- Constancia de asistencia al curso laboratorista en la categoría de ASFALTO.
- Material didáctico, bata y guantes.



Asociación Mexicana
del Asfalto, A.C.

CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA ASFALTO



2017

- | | |
|---|-------------|
| 1. Densidad específica del asfalto | ASTM D 70 |
| 2. Viscosidad rotacional | ASTM D 4402 |
| 3. Ensayo reológico de corte dinámico. Condición original | ASTM D 7175 |
| 4. Envejecimiento en Horno Rotatorio de Película Delgada (RTFO) | ASTM D 2872 |
| 5. Ensayo reológico de corte dinámico. Condición RTFO | ASTM D 7175 |
| 6. Envejecimiento en Vasija de Envejecimiento a Presión (PAV) | ASTM D 6521 |
| 7. Ensayo reológico de corte dinámico. Condición PAV | ASTM D 7175 |
| 8. Rigidez en Reómetro de Viga a Flexión (BBR) | ASTM D 6648 |