



Asociación Mexicana  
del Asfalto, A.C.

# CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA ASFALTOS



2018

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

**FECHA:** 4 – 6 julio 2018

## 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](http://www.amaac.org.mx)

## INFORMES:

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

## CUOTAS DE RECUPERACIÓN:

Inscripción y pago	Socios AMAAC	No Socios
Hasta el 15 de junio de 2018	\$ 17,000.00	\$ 20,000.00
A partir del 18 de junio de 2018	\$ 19,000.00	\$ 23,000.00

## INCLUYE:

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



Asociación Mexicana  
del Asfalto, A.C.

# CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA ASFALTOS



2018

---

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

**PRÓXIMA CONVOCATORIA: 2019**