



Asociación Mexicana  
del Asfalto, A.C.

# CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA AGREGADOS



OCTUBRE 2017

La Asociación Mexicana del Asfalto, convoca a los interesados a participar en el curso para laboratoristas en la categoría de **AGREGADOS**, 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.
- Haber estudiado el material didáctico entregado al momento de su inscripción al curso.
- Llevar calzado para laboratorio, lápiz, calculadora científica.
- Cupo limitado a 15 participantes.

## CUOTAS DE RECUPERACIÓN\*:

**Socios AMAAC: \$ 14,000.00**

**No socios: \$ 17,000.00**

### \*INCLUYE:

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

### SEDE:

INSTITUTO MEXICANO DEL  
TRANSPORTE

**DURACIÓN:** Tres días, de 09:00 a  
17:00 horas.

### FECHA:

18 al 20 de octubre de 2017.

### 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)



Asociación Mexicana  
del Asfalto, A.C.

# CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA AGREGADOS



OCTUBRE 2017

## MÉTODOS DE PRUEBA

1. Reducción de muestras	ASTM C 702
2. Análisis granulométrico	ASTM C 136
3. Densidad y absorción de agregados gruesos	ASTM C 127
4. Densidad y absorción de agregados finos	ASTM C 128
5. Determinación del valor equivalente de arena	ASTM D 2419
6. Determinación de partículas planas y alargadas	ASTM D 4791
7. Determinación de azul de metileno en material fino (filler)	RA 05/10
8. Método de prueba para determinar el porcentaje de partículas fracturadas en agregados gruesos	ASTM D 5821
9. Intemperismo acelerado	ASTM C 88
10. Ensayo de desgaste de Los Ángeles	ASTM C 131
11. Angularidad del agregado fino	AASHTO T 304
12. Ensayo de desgaste Micro-deval	ASTM D 6828
13a. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa de materiales pétreos para mezclas asfálticas. Ebullición	ASTM D 3625
13b. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa de materiales pétreos para mezclas asfálticas	RA 07/10
13c. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa de materiales pétreos para mezclas asfálticas	MMP 4.04.009/03
13d. Desprendimiento por fricción en la fracción gruesa de materiales pétreos para mezclas asfálticas	RA 08/10

## DATOS PARA DEPÓSITO:

Asociación Mexicana del Asfalto, A.C.  
Cuenta BANAMEX: 8612438, sucursal Perisur 0541  
Cuenta CLABE: 002180054186124389

## INFORMES:

Oficina AMAAC: (55) 5606 7962

## INSCRIPCIONES:

[eventos@amaac.org.mx](mailto:eventos@amaac.org.mx)