



Asociación Mexicana  
del Asfalto, A.C.

# CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA MEZCLAS ASFÁLTICAS N I y II [M]

Segunda Convocatoria 2023



La Asociación Mexicana del Asfalto convoca a los interesados a participar en el **Curso para Laboratoristas** en la categoría de **Mezclas Asfálticas Nivel I y II** que aplican a las obras carreteras con base al Diseño de Mezclas Asfálticas por Desempeño.

Este es un curso 100% práctico.

## Sede

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

**Fecha: 15 – 17 de noviembre de 2023**

**Duración: 3 días de 9:30 – 17:00 hrs**

Cupo limitado a 15 participantes

## Forma de inscripción

Regístrate en:

<https://www.amaac.org.mx/cursos-1#scrollTop=0>

## Informes

AMAAC Laboratorio  
(55) 3675 3224



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

## Cuotas de recuperación

Inscripción	Asociados AMAAC	No Asociados
	\$ 16,800.00	\$ 20,496.00

Precios IVA incluido.

Precios sujetos a cambio sin previo aviso.

Descuento	Aplica
10 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>A los <b>laboratoristas</b> que se inscriban a 2 cursos del programa IMT – AMAAC (Agregados, Mezclas Asfáltica NI y NII, Emulsiones, Asfaltos) impartidos durante el año.</li> <li>A los <b>laboratorios</b> que inscriban a 2 participantes al curso de Mezclas Asfáltica NI y NII.</li> </ul>
15 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>A los <b>laboratoristas</b> que se inscriban a 3 cursos del programa IMT – AMAAC (Agregados, Mezclas Asfáltica NI y NII, Emulsiones, Asfaltos) impartidos durante el año.</li> <li>A los <b>laboratorios</b> que inscriban a 3 participantes al curso de Mezclas Asfáltica NI y NII.</li> </ul>
20 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>A los <b>laboratoristas</b> que se inscriban a 4 cursos del programa IMT – AMAAC (Agregados, Mezclas Asfáltica NI y NII, Emulsiones, Asfaltos) impartidos durante el año.</li> <li>A los <b>laboratorios</b> que inscriban a 4 participantes al curso de Mezclas Asfáltica NI y NII.</li> </ul>

Camino a Santa Teresa 187, Parque del Pedregal, Tlalpan 14010, Ciudad de México.

+52 55 5606 7962

| [amaac.org.mx](http://amaac.org.mx) |

| @AMAACmx





Asociación Mexicana  
del Asfalto, A.C.

# CURSO PARA LABORATORISTAS CATEGORÍA MEZCLAS ASFÁLTICAS N I y II [M]

Segunda Convocatoria 2023



INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE

## Incluye

- Servicio de café y comida (3 días).
- Constancia de asistencia al curso para laboratorista en la categoría de MEZCLAS NI y II
- Material didáctico, bata y guantes.

## Requisitos

- Tener dominio de las operaciones aritméticas básicas e interés en aprender.
- Llevar calzado para laboratorio, lápiz y calculadora científica.
- Cupo limitado a 15 participantes. Le recomendamos realizar su inscripción con tiempo para asegurar su lugar. No se garantiza cupo si no se confirma el pago previo al evento.

## Métodos de prueba

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Preparación y compactación de especímenes de mezcla asfáltica en caliente                                     | ASTM D6925  |
| 2. Gravedad específica bruta de la mezcla asfáltica compactada (Gmb) sin recubrimiento                           | ASTM D2726  |
| 3. Gravedad específica bruta de la mezcla asfáltica compactada (Gmb) con recubrimiento                           | ASTM D1188  |
| 4. Gravedad específica teórica máxima y densidad de la mezcla asfáltica (Gmm)                                    | ASTM D2041  |
| 5. Resistencia al daño inducido por humedad por medio de la Relación en Resistencia a la Tensión Indirecta (TSR) | ASTM D4867  |
| 6. Resistencia a la deformación permanente y daño por humedad mediante la Rueda Cargada de Hamburgo              | AASHTO T324 |

### INFORMACIÓN BANCARIA:

Asociación Mexicana del Asfalto, A.C.

Banco: Santander

Cuenta: 92000151072

Clabe: 014180920001510721

Sucursal: 5808 / Perisur

Camino a Santa Teresa 187, Parque del Pedregal, Tlalpan 14010, Ciudad de México.

+52 55 5606 7962

| [amaac.org.mx](http://amaac.org.mx)

| [f](#) [t](#) [i](#) [in](#) @AMAAcMx

