

Calendario de Inscripciones a los Programas de Ensayos de Aptitud 2025

RAMA	SUBRAMA	ELEMENTO DE ENSAYO	PROGRAMA	PERIODO DE INSCRIPCIONES
Construcción	Concreto	Concreto frescoConcreto endurecido	CONCRETO 01/2025 - Ciudad de México	02 al 16 de enero
			CONCRETO 02/2025 - Monterrey	13 de enero al 17 de febrero
			CONCRETO 03/2025 - Mazatlán	17 de febrero al 18 de marzo
			CONCRETO 04/2025 - Mérida	14 de marzo al 14 de abril
			CONCRETO 05/2025 - Celaya	14 de abril al 12 de mayo
			CONCRETO 06/2025 - Ciudad de México	04 al 17 de junio
			CONCRETO 07/2025 - Tijuana	14 de julio al 11 de agosto
			CONCRETO 08/2025 - Ciudad de México	12 de septiembre al 10 de octubre
	Cemento	Cementantes hidráulicos	CEMENTO 01/2025	04 al 30 de junio
	Agregados	Agregado fino	AGREGADOS 01/2025	03 al 27 de enero
		Agregado grueso	AGREGADOS 02/2025	17 de octubre al 03 de noviembre
·	Geotecnia	Terracerías	TERRACERÍAS 01/2025	04 al 31 de marzo
			TERRACERÍAS 02/2025	11 al 31 de julio
		Suelo compactado	COMPACTACIÓN 01/2025 - Monterrey	13 de enero al 18 de febrero
			COMPACTACIÓN 02/2025 - Toluca	01 al 28 de abril
			COMPACTACIÓN 03/2025 - Toluca	08 al 29 de septiembre
- <u>ca</u>				
Metal - Mecánica	Acero	Varillas para refuerzo de concreto	ACERO 01/2025	06 al 24 de enero
			ACERO 02/2025	06 al 24 de junio

Para mayor información, favor de comunicarse con:

Daphne Y. Herrera Báez Asistente de Ensayos de Aptitud 01 (55) 5276 7200 ext. 143 pea@imcyc.com Ing. Diana Zamora Godínez Jefa de Evaluación de la Conformidad 01 (55) 5276 7200 ext. 124 dzamora@imcyc.com

Observaciones:

- 1.El presente programa puede estar sujeto a cambios, favor de comunicarse con el Instituto para confirmar los periodos de inscripción y la disponibilidad de los programas.
- 2. Los ensayos de Concreto y Compactación se desarrollan en sitio en las ciudades indicadas para cada caso y tienen cupo limitado, por lo que, en caso de llegar al cupo máximo de cada sede, los periodos de inscripción pueden terminar antes de lo previsto.
- 3. Consultar alcances flexibles de cada programa en el anexo de este documento.
- 4. No se incluyen en este calendario los posibles programas especiales.

mcyc[®]

Calendario de Inscripciones a los Programas de Ensayos de Aptitud 2025

ANEXO Alcances flexibles

CONSTRUCCIÓN

Agregados

Agregados finos - Muestreo de agregados (método de apoyo).

Agregados finos - Reducción de muestras al tamaño requerido para los ensayos (método de apoyo).

Agregados finos – Determinación del contenido de agua por secado (método de apoyo). Agregados finos – Determinación de la masa volumétrica suelta y compactada con varilla.

Agregados finos – Determinación del análisis granulométrico.

Agregados finos – Determinación de partículas más finas que la criba 0,075 mm (No. 200) por medio de lavado.

Agregados finos – Determinación de la masa específica saturada y superficialmente seca.

Agregados finos – Determinación de la absorción de agua. Agregados finos – Determinación del equivalente de arena.

Agregados gruesos – Muestreo de agregados (método de apoyo).

Agregados gruesos – Reducción de muestras al tamaño requerido para los ensayos (método de apoyo).

Agregados gruesos – Determinación del contenido de agua por secado (método de apoyo).

Agregados gruesos – Determinación de la masa volumétrica suelta y compactada con varilla. Agregados gruesos – Determinación del análisis granulométrico.

Agregados gruesos – Determinación de la masa específica saturada y superficialmente seca.

Agregados gruesos – Determinación de la absorción de agua.

Cementos

Cementantes hidráulicos - Determinación de la finura mediante la malla 0,045 mm (no. 325).

Cementantes hidráulicos - Determinación de la finura mediante el método de permeabilidad al aire.

Cementantes hidráulicos – Determinación de la consistencia normal.

Cementantes hidráulicos – Determinación del tiempo de fraguado inicial.

Cementantes hidráulicos – Determinación del tiempo de fraguado final.

Cementantes hidráulicos – Determinación de la resistencia a la compresión.

Cementantes hidráulicos – Determinación de la resistencia a los sulfatos. Cementantes hidráulicos – Determinación del calor de hidratación.

Cementantes hidráulicos - Determinación de la sanidad.

Cementantes hidráulicos - Determinación del fraguado falso.

Cementantes hidráulicos – Determinación de la densidad.

Cementantes hidráulicos – Determinación de la expansión de barras de mortero sumergidas en agua.

Concretos

Concreto fresco – Muestreo (método de apoyo).

Concreto fresco – Elaboración y curado de especímenes de concreto (método de apoyo).

Concreto fresco – Determinación del revenimiento.

Concreto fresco - Determinación de la temperatura.

Concreto fresco – Determinación de la masa unitaria.

Concreto fresco – Determinación del contenido de aire por el método gravimétrico.

Concreto fresco – Determinación del contenido de aire por el método de presión.

Concreto endurecido – Cabeceo de especímenes de concreto (método de apoyo).

Concreto endurecido – Determinación de la resistencia a la compresión de especímenes cilíndricos.

Concreto endurecido - Determinación de la resistencia a la compresión de especímenes cúbicos.

Concreto endurecido - Determinación de la resistencia a la flexión usando una viga simple con carga en los tercios del claro.

Concreto endurecido – Determinación del módulo de elasticidad estático.

Concreto endurecido – Extracción de especímenes cilíndricos (método de apoyo).

Concreto endurecido – Determinación de la resistencia a la compresión de especímenes cilíndricos extraídos.

Para mayor información, favor de comunicarse con:

Daphne Y. Herrera Báez Asistente de Ensayos de Aptitud 01 (55) 5276 7200 ext. 143 pea@imcyc.com Ing. Diana Zamora Godínez Jefa de Evaluación de la Conformidad 01 (55) 5276 7200 ext. 124 dzamora@imcyc.com

2. Los ensayos de Concreto y Compactación se desarrollan en sitio en las ciudades indicadas para cada caso y tienen cupo limitado, por lo que, en caso de llegar al cupo máximo de i. El presente programa puede estar sujeto a cambios, favor de comunicarse con el Instituto para confirmar los periodos de inscripción y la disponibilidad de los programas.

Observaciones:

Calendario de Inscripciones a los **Programas de Ensayos de Aptitud 2025**

ANEXO Alcances flexibles

CONSTRUCCIÓN

Geotecnia

Geotecnia – Compactación – Determinación de la masa volumétrica húmeda en el lugar. Geotecnia - Compactación - Determinación de la masa volumétrica seca en el lugar. Geotecnia – Compactación – Determinación del contenido de agua en materiales térreos. Geotecnia – Terracerías – Muestreo (método de apoyo). Geotecnia – Terracerías – Preparación de muestras alteradas en el laboratorio (método de apoyo). Geotecnia – Terracerías – Determinación de la masa volumétrica seca máxima. Geotecnia – Terracerías – Determinación del contenido de agua (método de apoyo). Geotecnia – Terracerías – Determinación del contenido de agua óptimo. Geotecnia – Terracerías – Determinación del CBR de suelos compactados en el laboratorio. Geotecnia – Terracerías – Determinación del porcentaje de expansión. Geotecnia - Terracerías - Determinación del análisis granulométrico. Geotecnia – Terracerías – Determinación del límite líquido. Geotecnia - Terracerías - Determinación del límite plástico. Geotecnia – Terracerías – Determinación del índice de plasticidad. Geotecnia – Terracerías – Determinación del equivalente de arena. Geotecnia – Terracerías – Determinación de la masa específica. Geotecnia - Terracerías - Determinación de partículas más finas que la criba 0.075 mm (No. 200) por medio de lavado.

METALMECÁNICA

Varillas para refuerzo de concreto - Determinación del peso unitario. Varillas para refuerzo de concreto – Determinación del área transversal. Varillas para refuerzo de concreto – Determinación de la resistencia a la tensión. Varillas para refuerzo de concreto – Determinación del esfuerzo de fluencia. Varillas para refuerzo de concreto – Determinación del porcentaje de alargamiento. Varillas para refuerzo de concreto – Determinación de las dimensiones de las corrugaciones. Varillas para refuerzo de concreto – Prueba de doblado. Elementos de acero estructural – Determinación del peso unitario. Elementos de acero estructural – Determinación del área transversal. Elementos de acero estructural – Determinación de la resistencia a la tensión. Elementos de acero estructural – Determinación del esfuerzo de fluencia. Elementos de acero estructural – Determinación del porcentaje de alargamiento. Elementos de acero estructural – Prueba de doblado.

Para mayor información, favor de comunicarse con:

Daphne Y. Herrera Báez Asistente de Ensayos de Aptitud 01 (55) 5276 7200 ext. 143 pea@imcyc.com

Ing. Diana Zamora Godínez Jefa de Evaluación de la Conformidad 01 (55) 5276 7200 ext. 124 dzamora@imcyc.com

2. Los ensayos de Concreto y Compactación se desarrollan en sitio en las ciudades indicadas para cada caso y tienen cupo limitado, por lo que, en caso de llegar al cupo máximo de