

Calendario de Inscripciones a los Programas de Ensayos de Aptitud 2023

RAMA	SUBRAMA	ELEMENTO DE ENSAYO	PROGRAMA	PERIODO DE INSCRIPCIONES
Construcción	Concreto	Concreto frescoConcreto endurecido	CONCRETO 01/2023 - Ciudad de México CONCRETO 02/2023 - Monterrey	Inscripciones cerradas Inscripciones cerradas
			CONCRETO 03/2023 - Mazatlán	27 de febrero al 17 de marzo
			CONCRETO 04/2023 - Mérida	27 de marzo al 14 de abril
			CONCRETO 05/2023 - Celaya	24 de abril al 18 de mayo
			CONCRETO 06/2023 - Ciudad de México	01 de junio al 23 de junio
			CONCRETO 07/2023 - Chihuahua	17 de julio al 17 de agosto
			CONCRETO 08/2023 - Ciudad de México	18 de septiembre al 17 de octubre
	Cemento	Cementantes hidráulicos	CEMENTO 01/2023	12 de junio al 30 de junio
	Agregados	Agregado fino	AGREGADOS 01/2023	Inscripciones cerradas
		Agregado grueso	AGREGADOS 02/2023	23 de octubre al 17 de noviembre
•	Geotecnia	Terracerías	TERRACERÍAS 01/2023	01 de marzo al 24 de marzo
			TERRACERÍAS 02/2023	
			TERRACERIAS 02/2023	10 de julio al 04 de agosto
		Suelo compactado	COMPACTACIÓN 01/2023 - Monterrey	Inscripciones cerradas
			COMPACTACIÓN 02/2023 - Toluca	03 de abril al 24 de abril
			COMPACTACIÓN 03/2023 - Toluca	04 de septiembre al 25 de septiembre
ca -				
Metal - Mecánica	Acero	Varillas para refuerzo de concreto	ACERO 01/2023	Inscripciones cerradas
			ACERO 02/2023	12 de junio al 07 de julio

Para mayor información, favor de comunicarse con:

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

Raúl Jesús Ramón Téllez Asistente de Ensayos de Aptitud 01 (55) 5276 7200 ext. 143 pea@mail.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.

Imcyc[®]

Calendario de Inscripciones a los Programas de Ensayos de Aptitud 2023

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 de la másis 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 àl 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:

Raúl Jesús Ramón Téllez Asistente de Ensayos de Aptitud 01 (55) 5276 7200 ext. 143 pea@mail.imcyc.com Ing. Diana Zamora Godínez
Jefa de Evaluación de la Conformidad
01 (55) 5276 7200 ext. 124
dzamora@mail.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:

Imcyc[®]

Calendario de Inscripciones a los Programas de Ensayos de Aptitud 2023

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 del 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:

Raúl Jesús Ramón Téllez Asistente de Ensayos de Aptitud 01 (55) 5276 7200 ext. 143 pea@mail.imcyc.com Ing. Diana Zamora Godínez Jefa de Evaluación de la Conformidad 01 (55) 5276 7200 ext. 124 dzamora@mail.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