

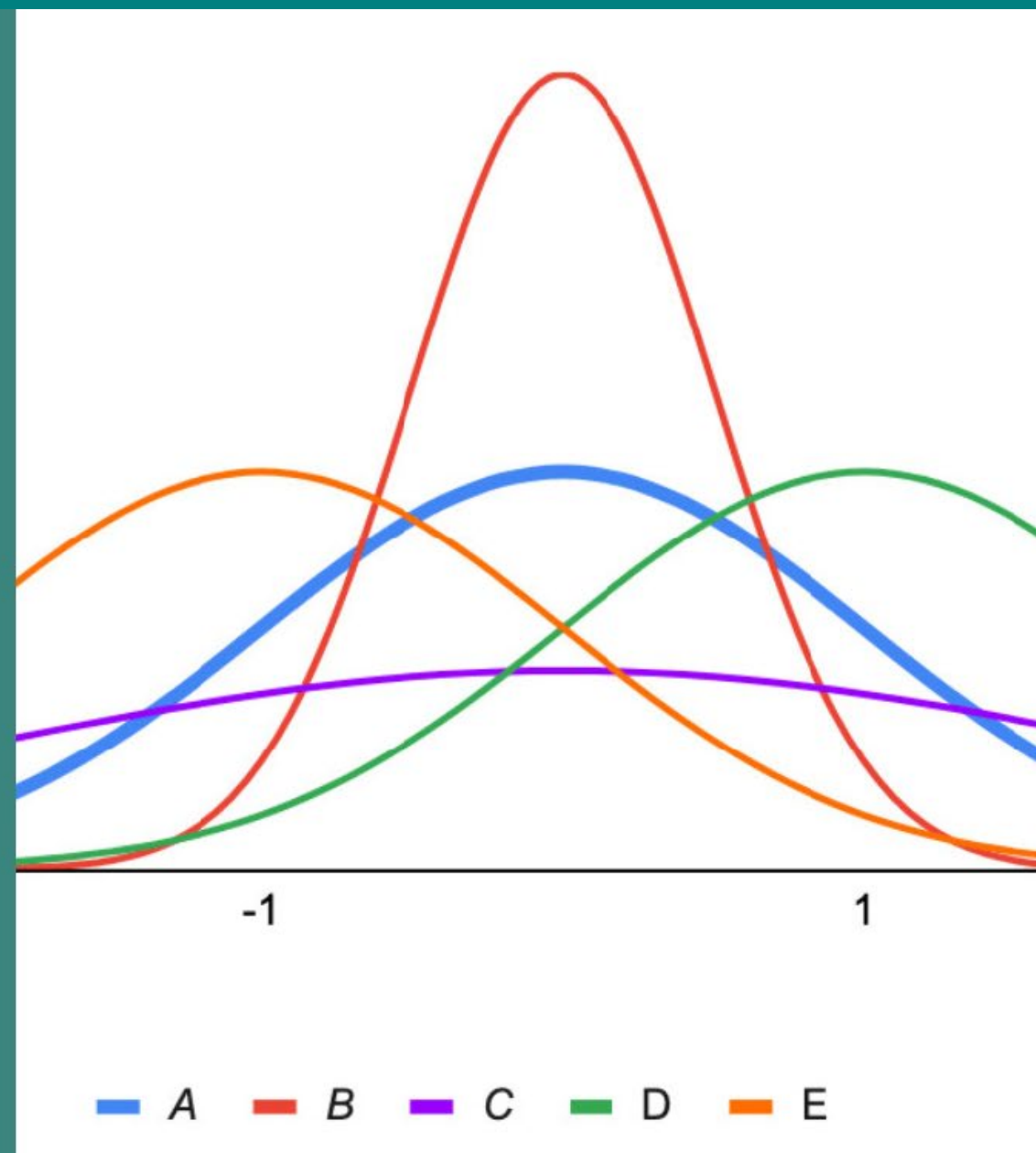
inpros

Proveedor de
ensayos de aptitud

Acreditación ema: PEA-CAL-06

Programas de Ensayos
de Aptitud para para
2026

Viveros de las Fuentes 23-1 Col Viveros de la Loma, Tlalnepantla,
Estado de México C.P. 54080
T. 53650755, 53650756, 85011111 info@inprosmexico.com.mx
www.inprosmexico.com.mx



CALENDARIO DE ENSAYOS DE APTITUD

La presentación de nuestro calendario incluye lo indicado (Área y Sub área) en la política de cumplimiento de ensayos de Aptitud para Laboratorios acreditados por la Entidad mexicana de Acreditación, A.C. con la intención de ayudar a identificar cual de nuestras propuestas coincide con sus requisitos. Para aquellos que no cuentan con acreditación de la Entidad Mexicana de Acreditación igualmente cuentan con nuestro servicio y atención para atender sus requisitos particulares.

Si en nuestra propuesta de calendario de Ensayos de Aptitud no encuentran una opción como la que usted necesita, estamos en la mejor disposición de atender en la medida de lo posible las necesidades específicas de alcances y tiempos que requiera, así que no duden en ponerse en contacto con nosotros.

COMPARACIONES INTERLABORATORIOS

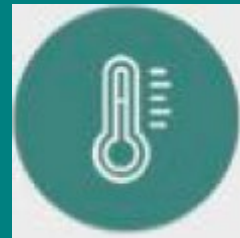
En caso que no estén disponibles los programas de Ensayos de Aptitud o no sean apropiados al alcance de la acreditación de su laboratorio, estamos en la posibilidad de organizar y llevar a cabo Comparaciones Interlaboratorios según lo indica la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 7.7.2 "El laboratorio debe evidenciar su desempeño a través de la participación en ensayos de aptitud o comparaciones Interlaboratorios"

EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO PARA EAs

Valor de referencia independiente

Valor por consenso (excepto OSNN)

Ensayos de Aptitud



Masa

Temperatura

Humedad

Volumen

Presión

Notas:

Para todos nuestros Ensayos de Aptitud las fechas son abiertas, se asignan según disponibilidad, no depende de un grupo de participantes.

El Informe se emite aproximadamente 2 semanas después de su participación.

Masa: IPFNA

Tipo de Ítem	Subárea	Ítem	Alcance	Periodo de participación	Referencia
Balanza electrónica	Calibración de IPFNA Por comparación directa	Balanza analítica Mettler, Modelo: AT201	Max: 200 g, d: 0.1 mg	Abierto, por asignar según agenda	EA-M-IPFNA-CPM-2026-01
Balanza electrónica	Calibración de IPFNA Por comparación directa	A elegir una: a) AND GF-1000 b) AND GF-4000 c) Báscula electrónica de plataforma	Max: 1000 g, d: 0.01 g Max: 4000 g, d: 0.1 g Max: 100 kg, d: 0.05 kg	Abierto, por asignar según agenda	EA-M-IPFNA-CPM-2026-02,03,04
Balanza electrónica	Calibración de IPFNA Por cargas de sustitución	Báscula de plataforma Rice Lake	Max: 5000 kg, d: 1kg	Abierto, por asignar según agenda	EA-M-IPFNA-CS-2026-01

33

Aniversario

Viveros de las Fuentes 23-1 Col Viveros de la Loma, Tlalnepantla, Estado de México C.P. 54080
T. 53650755, 53650756, 85011111 info@inprosmexico.com.mx. www.inprosmexico.com.mx

Masa: Pesas y OSNN

Tipo de Ítem	Subárea	Ítem	Alcance	Periodo de participación	Referencia
Pesas tipo OIML	Calibración de pesas clase E2 por comparación directa	Pesas cilíndricas clase E2 (OIML R 111)	5 mg a 5 kg	Abierto, por asignar según agenda	EA-M-CPM-E2-2026-01
Pesas tipo OIML	Calibración de pesas clase F1 por comparación directa	Pesas cilíndricas clase F1 (OIML R 111)	5 mg a 5 kg	Abierto, por asignar según agenda	EA-M-CPM-F2-2026-01
Pesas tipo OIML	Calibración de pesas clase M1 por comparación directa	Pesas cilíndricas clase M1 (OIML R 111)	Cilíndricas y fraccionarias de 100 mg a 2 kg. Paralelepípedas 5, 10 y 20 kg	Abierto, por asignar según agenda	EA-M-CPM-M1-2026-01,02
Objetos sólidos no normalizados	Calibración de OSNN por comparación con patrones de masa	OSNN de acero al carbón o hierro fundido	6 disponibles, entre 450 g y 16 kg	Abierto, por asignar según agenda	EA-M-CPM-OSNN-2026-01
Objetos sólidos no normalizados	Calibración de OSNN por lectura directa	OSNN de acero al carbón o hierro fundido	6 disponibles, entre 450 g y 16 kg	Abierto, por asignar según agenda	EA-M-LD-OSNN-2026-01

Temperatura

Tipo de Ítem	Subárea	Ítem	Alcance	Periodo de participación	Referencia
Termómetro	Termómetros de líquido en vidrio	Termómetros ASTM de líquido en vidrio	- 10 °C a 240 °C	Abierto, por asignar según agenda	EA-TLV-CP-2026-01
Termómetros	Termómetro de lectura directa	Termohigrómetro UNIT UT333 ó Vaisala MI70 con sensor HMP75	Temperatura ambiente 10 °C a 45 °C en medio controlado cámara climática	Abierto, por asignar según agenda	EA-TLD-CC-CP-2026-01,02
Termómetro	Termómetro de lectura directa	Wika modelo CTH6500 con sensor Pt100, d = 6 mm, l = 300 mm	- 20 °C a 250 °C	Abierto, por asignar según agenda	EA-TLD-CP-2026-01

Humedad

Tipo de Ítem	Subárea	Ítem	Alcance	Periodo de participación	Referencia
Higrómetro	Higrómetro de lectura directa	Vaisala MI70 con sensor HMP75	15 %HR a 90% HR en cámara climática	Abierto, por asignar según agenda	EA-H-LD-CC-CP-2025-01
Higrómetro	Higrómetro de lectura directa	Termohigrómetro UNIT UT333	15 %HR a 90% HR en cámara climática	Abierto, por asignar según agenda	EA-H-LD-CC-CP-2025-02
Higrómetro	Higrómetro de lectura directa	Termohigrómetro UNIT UT333	15 %HR a 90% HR en cámara y sales	Abierto, por asignar según agenda	EA-H-LD-S-CP-2025-01

Volumen

Tipo de Ítem	Subárea	Ítem	Alcance	Periodo de participación	Referencia
Micro pipeta mecánica variable unicanal	Micro volumen Método gravimétrico	Pipeta mecánica de volumen variable Marca: SARTORIUS, Modelo Tacta	Max: 1000 µL, d: 1 µL Max: 200 µL, d: 0.2 µL Max: 100 µL, d: 0.1 µL Max: 10 µL, d: 0.01 µL	Abierto, por asignar según agenda	EA-V-RV-G-mV-2026-01, 02, 03, 04
Matraz aforado	Pequeños volúmenes Método gravimétrico	Matraz aforado	100 mL	Abierto, por asignar según agenda	EA-V-RV-GC-100mL-2026-01
Jarra patrón	Medianos volúmenes Método gravimétrico	Jarra patrón	20 L ó 10 L	Abierto, por asignar según agenda	EA-V-RV-GE-20L-2026-01
Picnómetro	Pequeños volúmenes Método gravimétrico	Picnómetro	50 mL	Abierto, por asignar según agenda	EA-V-RV-GC-50mL-2026-01

33

Aniversario

Viveros de las Fuentes 23-1 Col Viveros de la Loma, Tlalnepantla, Estado de México C.P. 54080
T. 53650755, 53650756, 85011111 info@inprosmexico.com.mx. www.inprosmexico.com.mx



Presión

Tipo de Ítem	Subárea	Ítem	Alcance	Periodo de participación	Referencia
Manómetro analógico clase 1.0 % FS	Calibración de manómetro por comparación con patrón, conectados la misma fuente generadora de presión	Wika	200 Psi ó 300 Psi	Abierto, por asignar según agenda	EA-P-CP-2026-01
Manómetro digital clase 0.5 %FS		Additel / 601	1000 Psi	Abierto, por asignar según agenda	EA-P-CP-2026-02
Manómetro digital clase 0.2 %FS		Additel / 608A	500 Psi	Abierto, por asignar según agenda	EA-P-CP-2026-03
Manovacuómetro digital clase 0.05 %FS		Additel / 681A-05	- 10 Psi a 1000 Psi	Abierto, por asignar según agenda	EA-P-CP-2026-04

Nota: Las mediciones se realizarán en unidades del SI

inpros

Trabajemos juntos.

Si en nuestras opciones usted no encuentra el EA que necesita, no dude en comunicarse, **podemos diseñar el EA que requiera** (mientras esté en nuestro alcance de Acreditación)

VISÍTANOS

Viveros de las Fuentes 23-1 Col Viveros de la Loma,
Tlalnepantla, Estado de México C.P. 54080

ENVIE UN MENSAJE

asesor1inpros@gmail.com
info@inprosmexico.com.mx
www.inprosmexico.com.mx

¡LLAME AHORA!

55 85 01 11 11
55 53 65 07 55
55 53 65 07 56

