

# inpros

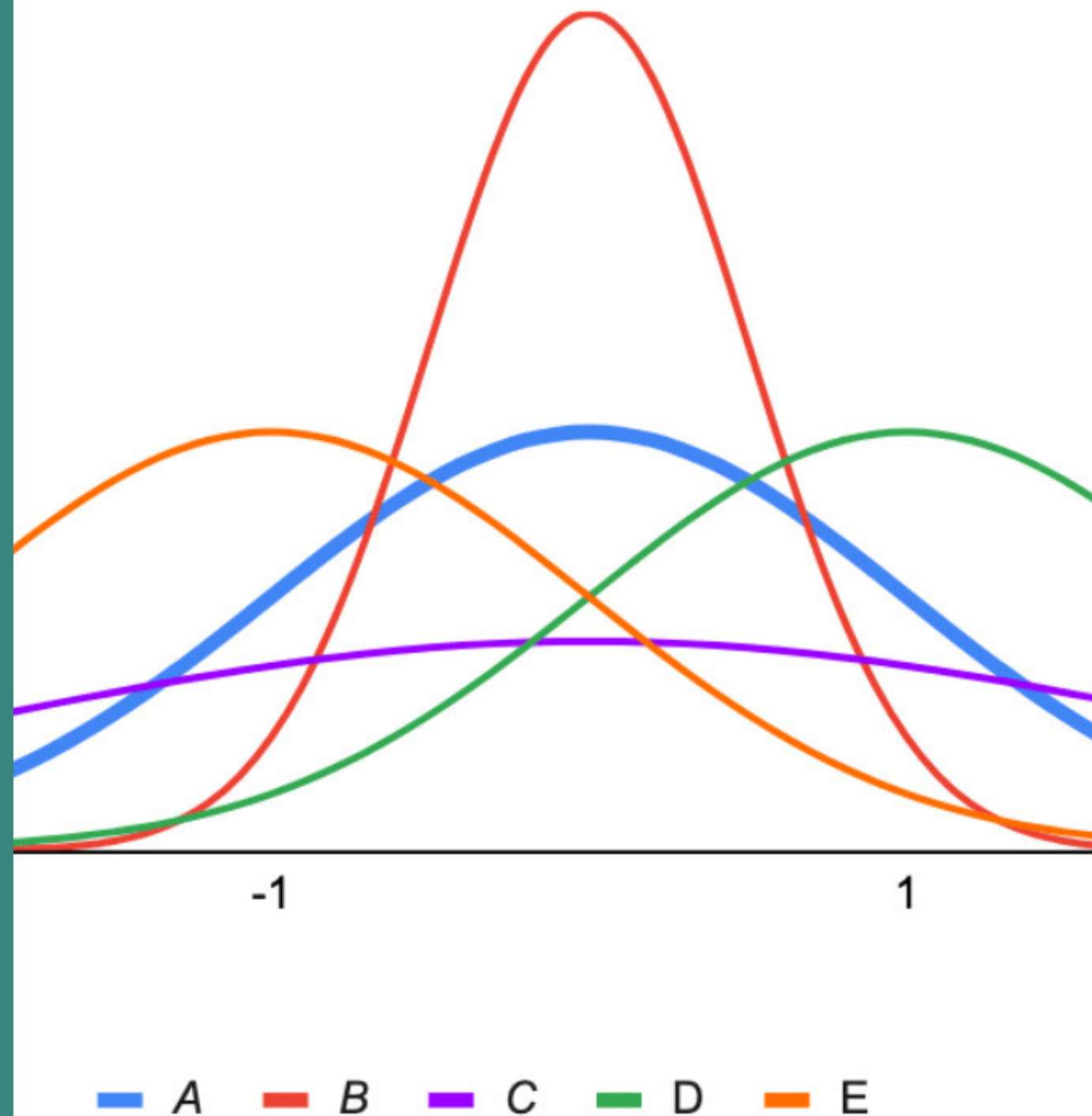
## Proveedor de ensayos de aptitud

Acreditación ema: PEA-CAL-06

Programas de Ensayos  
de Aptitud para para

### 2024

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"

# Ensayos de Aptitud



**MASA**



**TEMPERATURA**



**HUMEDAD**



**VOLUMEN**

# MASA

Tipo de ítem	Sub área	Ítem(s)	Alcance	Periodo de participación: enero a diciembre 2024	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 - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-M-IPFNA-CPM-2024-01
Balanza electrónica	Calibración de IPFNA Por comparación directa	Balanza electrónica: (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 - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-M-IPFNA-CPM-2024-02, 03, 04
Báscula electrónica	Calibración de IPFNA Por Cargas de sustitución	Báscula de plataforma Rice Lake	Max: 5000 kg d: 1 kg	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-M-IPFNA-CS-2024-01



Pesas tipo OIML	Calibración de pesas clase E2 por comparación directa	Pesas cilíndricas clase E2 (OIML R 111)	De 5 mg a 5 kg	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-M-CPM-E2-2024-01
Pesas tipo OIML	Calibración de pesas clase F1 por comparación directa	Pesas cilíndricas clase F1 (OIML R 111)	1 mg, 5 g, 200 g, 1 kg, 2 kg 5 kg (el número de ítems aplica según alcance del participante)	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-M-CPM-F1-2024-01
Pesas tipo OIML	Calibración de pesas clase M1 y M2 por comparación directa	Pesas cilíndricas clase M1 y M2 (OIML R 111)	5 g, 200 g, 500 g, 1 kg, 5 kg a elegir según alcance del participante	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-M-CPM-M1-2024-01
Pesas tipo OIML	Calibración de pesas clase M1 y M2 por comparación directa	Pesas paralelepípedas clase M1 y M2 (OIML R 111)	5 kg, 10 kg, 20 kg A elegir alguna o todas	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-M-CPM-M1-2024-02

**Nota:**

El tiempo de entrega de resultados es estimado y depende de las posibles eventualidades propias del desarrollo del EA

Si no encuentra en esta propuesta lo que usted necesita por favor revise nuestro alcance y dentro de él podemos diseñar una opción para usted.



# TEMPERATURA

Tipo de ítem	Sub área	Ítem(s)	Alcance	Periodo de participación: enero a diciembre 2024	Referencia
Termómetro	Termómetros de líquido en vidrio	Termómetros de líquido en vidrio	- 10 °C a 240 °C	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-TLV-CP-2024-01
Termómetro	Termómetro de lectura directa	Vaisala MI70 con sensor HMP75 ó Termohigrómetro Testo modelo 608	Temperatura ambiente 10 °C a 45 °C en medio controlado cámara climática	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-TLD-CP-2024-01
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 - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-TLD-CP-2024-01

**Nota:**

El tiempo de entrega de resultados es estimado y depende de las posibles eventualidades propias del desarrollo del EA

Si no encuentra en esta propuesta lo que usted necesita por favor revise nuestro alcance y dentro de él podemos diseñar una opción para usted.



# HUMEDAD

Tipo de ítem	Sub área	Ítem(s)	Alcance	Periodo de participación: enero a diciembre 2024	Referencia
Higrómetro	Higrómetro de lectura directa	Vaisala MI70 con sensor HMP75 ó Termohigrómetro Testo modelo 608	15 %HR a 90% HR en medio controlado cámara climática	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-HR-LD-CC-CP-2024-01
Higrómetro	Higrómetro de lectura directa	Higrotermómetro marca UNIT	15 %HR a 90% HR en medio controlado cámara sales.	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-HR-LD-S-CP-2024-01

## Nota:

El tiempo de entrega de resultados es estimado y depende de las posibles eventualidades propias del desarrollo del EA

Si no encuentra en esta propuesta lo que usted necesita por favor revise nuestro alcance y dentro de él podemos diseñar una opción para usted.



# VOLUMEN

Tipo de ítem	Sub área	Ítem(s)	Alcance	Periodo de participación: enero a diciembre 2024	Referencia
Micro Pipeta mecánica variable, unicanal	Microvolumen	Pipeta mecánica de volumen variable Marca: SARTORIUS, Modelo: mLINE 100 µL – 1 000 µL División mínima: 1 µL	100 – 1 000 µL Método gravimétrico	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-V-RV-G-mV-2024-01
Matraz aforado	Pequeños volúmenes	Matraz aforado clase A 100 mL	100 mL Método gravimétrico	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-V-RV-G-C-100mL-2024-01
Picnómetro	Pequeños volúmenes	Picnómetro	50 mL Método gravimétrico	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-V-RV-G-C-50mL-2024-01
Jarra patrón	Medianos volúmenes	Jarra de acero inoxidable marca Braunker	20 L ó 10 L Método gravimétrico	Abierto, por asignar según agenda - Entrega de resultados 2 semanas después de su participación.	EA-V-RV-G-E-20L-2024-01

## Nota:

El tiempo de entrega de resultados es estimado y depende de las posibles eventualidades propias del desarrollo del EA

Si no encuentra en esta propuesta lo que usted necesita por favor revise nuestro alcance y dentro de él podemos diseñar una opción para usted.





# **inpros**

## Trabajemos juntos.

### **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](mailto:asesor1inpros@gmail.com)

[info@inprosmexico.com.mx](mailto:info@inprosmexico.com.mx)

[www.inprosmexico.com.mx](http://www.inprosmexico.com.mx)

### **¡LLAME AHORA!**

55 85 01 11 11

55 53 65 07 55

55 53 65 07 56