

inpros

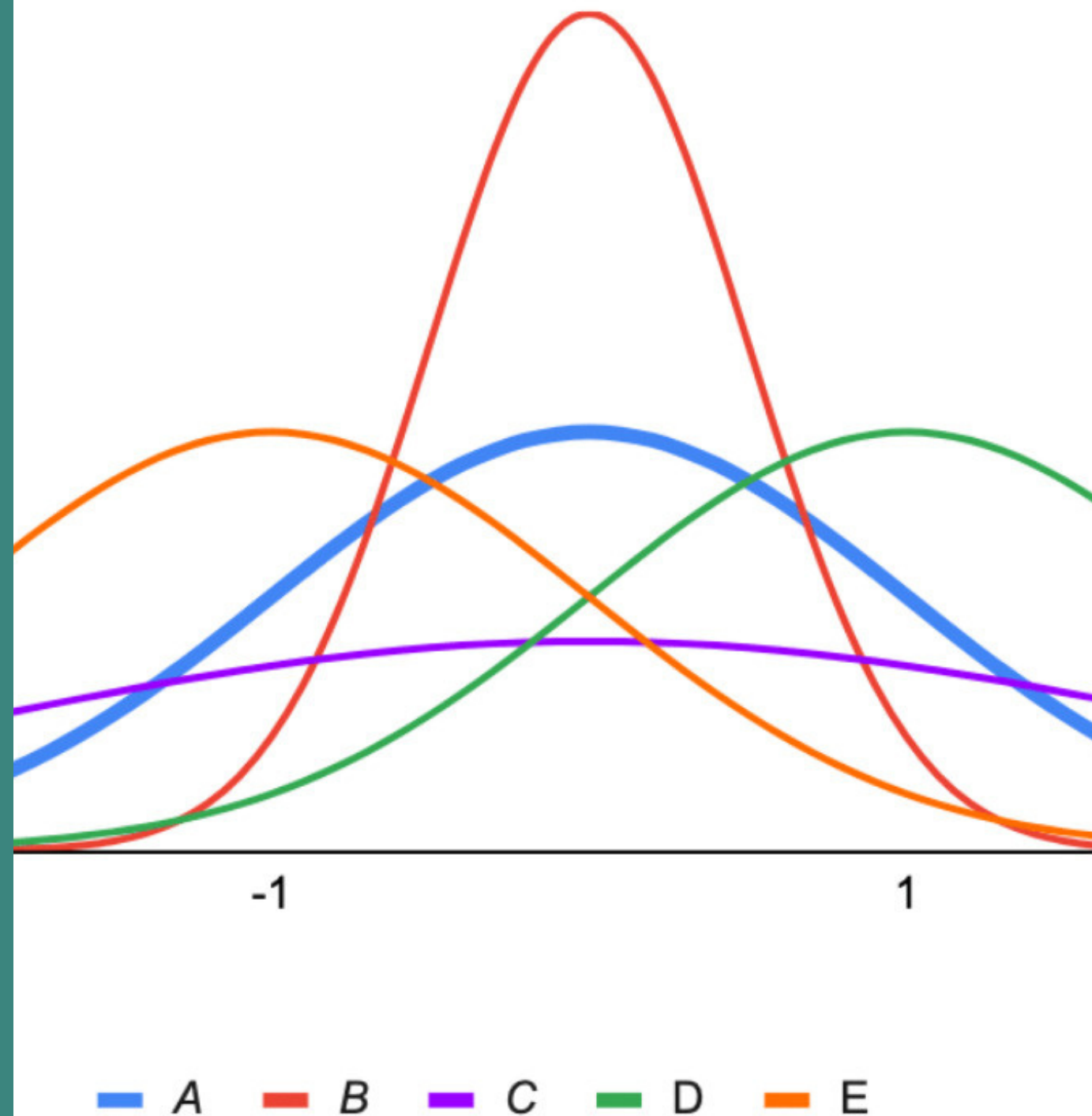
Proveedor de ensayos de aptitud

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-2024-001
Balanza electrónica	Calibración de IPFNA Por comparación directa	Balanza electrónica: (a elegir una) AND HR-202, AND GF-1000, AND GF-4000 Plataforma con indicador	Max: 200 g, d: 1 mg 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, 001, 002, 003, 0.004
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-2024-001



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-2024-001
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-2024-001
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-2024-001
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-2024-001

Nota:



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

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