

Calibración de recipientes volumétricos (microvolúmenes, pequeños volúmenes y medianos volúmenes)

Modalidad presencial

OBJETIVOS:

Proporcionar fundamentos para:

- Calibración de recipientes volumétricos de vidrio y micropipetas por el método gravimétrico
- Calibración de medidas volumétricas metálicas de 20 L por el método de transferencia volumétrica.
- Exponer mediante ejemplo práctico, la metodología para estimar la incertidumbre en la calibración de recipientes volumétricos.

REQUISITOS:

- Es necesario que las personas que participan hayan tomado previamente el curso “Introducción a la metrología y a la estimación de incertidumbre de medida” o similar y que tengan conocimientos básicos de cálculo de incertidumbres.
- Es indispensable traer calculadora científica o laptop con programa de Excel (la persona que participa deberá tener habilidad en el uso de las funciones estadísticas de la calculadora o de la hoja de cálculo de Excel antes del curso para un mejor aprovechamiento).
- Es necesaria la inmersión total en el curso, debiendo permanecer el tiempo programado.


TEMARIO:

1. Introducción

- 1.1 Clasificación de los recipientes volumétricos
- 1.2 Normatividad

2. Recipientes volumétricos de vidrio para laboratorio

- 2.1 Especificaciones
- 2.2 Condiciones de calibración
- 2.3 Limpieza del material
- 2.4 Lectura y ajuste del menisco
- 2.5 Métodos de calibración



Calibración de recipientes volumétricos (microvolúmenes, pequeños volúmenes y medianos volúmenes)

Modalidad presencial

CONTENIDO:

- 2.6 Calibración de pipetas volumétricas
- 2.7 Calibración de matraces (contener y entregar)
- 2.8 Calibración de buretas
- 2.9 Calibración de probetas

3. Pipetas de pistón y micropipetas

- 3.1 Pipetas de pistón
- 3.2 Errores máximos permisibles
- 3.3 Aseguramiento de calidad en las mediciones
- 3.4 Método de medición y uso
- 3.5 Requisitos metrológicos
- 3.6 ISO 8655 (2022): implementación de la nueva versión en las pipetas de pistón
- 3.7 Calibración

4. Cálculo de volumen a la temperatura de referencia

- 4.1 Determinación de la masa por el método de pesado de lectura directa
- 4.2 Ecuación fundamental


5. Medidas volumétricas Metálicas

- 5.1 Especificaciones
- 5.2 Limpieza, lectura y ajuste del menisco
- 5.3 Tiempo de escurrimiento y tiempo de entrega
- 5.4 Método de transferencia volumétrica

6. Práctica de laboratorio

Calibración de recipientes volumétricos, calibración de pipetas de pistón y calibración de medidas volumétricas metálicas por transferencia volumétrica.

- 6.1 Incertidumbres: Estimación de la incertidumbre para el método gravimétrico. Ejemplo de estimación de incertidumbre.



Calibración de recipientes volumétricos (microvolúmenes, pequeños volúmenes y medianos volúmenes)

Modalidad presencial

DURACIÓN Y HORARIO:

Curso de 32 horas.

4 sesiones de 8 horas cada una, en horario de 09:00 a 17:00 horas.

1 hora de comida y 2 descansos por sesión.

PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de Flujo y Volumen.

INCLUYE:

- Material del curso en formato electrónico.
- Constancia electrónica de participación y/o aprobación.

MAYORES INFORMES:

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3017, 3005.

Correo

electrónico:

educontinua@cenam.mx