



CONTENIDO DE LAS CAPACITACIONES EN METROLOGÍA

SUBDIRECCIÓN DE METROLOGÍA FÍSICA

Metrología de Grandes Volúmenes

Dirigido a:

Profesionales, técnicos y tecnólogos involucrados en las actividades de metrología de volumen o magnitudes afines.

Caracterización:

Duración (Intensidad horaria)	Tres (3) días.		Cupo mínimo	Cuatro (4) personas.
	Veinticuatro (24) horas.		Cupo máximo	Ocho (8) personas.
Modalidad	Presencial	✓	E-Learning	Virtual Remota Asistido

Informes e inscripciones: www.inm.gov.co.
Instrucciones de registro e inscripción en el Portal de Servicios en Línea del INM:
<https://servicios.inm.gov.co/>

Objetivos de la capacitación:

Objetivo General:

- Proporcionar capacitación en la calibración de recipientes volumétricos mediante el método gravimétrico y el método de transferencia de acuerdo con las guías EURAMET cg-19:2018 y cg-21:2021.

Objetivos Específicos:

- Proporcionar las ideas, conceptos y definiciones esenciales en la metrología de volumen.
- Proporcionar la información y hacer una descripción básica de los instrumentos de volumen usuales, acorde a la Recomendación 120 de la OIML del 2010 y el Handbook 105-3 del NIST del 2010.
- Construir la definición del mensurando (capacidad), haciendo énfasis en las dos modalidades principales de uso de los instrumentos de volumen (contener y suministrar).
- Identificar los factores de influencia más significativos en la determinación de la capacidad y brindar un conjunto mínimo de buenas prácticas de medición.
- Proporcionar los fundamentos y una guía básica para la calibración de instrumentos de volumen mediante el método de transferencia.
- Proporcionar los fundamentos y una guía básica para la calibración de instrumentos de volumen mediante el método gravimétrico.
- Brindar herramientas que permitan plantear la estimación de la incertidumbre acorde a la guía GUM para la calibración por el método gravimétrico.
- Brindar los fundamentos para el correcto reporte de los resultados de calibración y proporcionar herramientas para la lectura y buen uso de los certificados de calibración y/o informes de medición.



CONTENIDO DE LAS CAPACITACIONES EN METROLOGÍA

Contenido de la capacitación:

Primer día.

1. Ideas, conceptos y definiciones aplicables a la metrología de volumen, y las relaciones que los unen.
2. Descripción de los instrumentos de volumen más usuales.
3. Definición del mensurando.
4. Proceso de ajuste del menisco.
5. Método de transferencia.
 - a. Fundamentos del método.
 - b. Variantes del método.
 - c. Trazabilidad.
 - d. Modelo matemático.
 - e. Factores de influencia.
 - f. Requisitos del sistema de medición y operaciones previas.
 - g. Guía de calibración EURAMET cg-21:2021.
 - h. Elementos de estimación de la incertidumbre.
6. Actividad práctica de calibración por el método de transferencia.

Segundo día.

7. Método gravimétrico.
 - a. Fundamentos del método.
 - b. Variantes del método.
 - c. Trazabilidad.
 - d. Modelo matemático.
 - e. Cálculo de la densidad del aire y de la densidad del agua.
 - f. Factores de influencia.
 - g. Requisitos del sistema de medición y operaciones previas.
 - h. Guía de calibración EURAMET cg-19:2018.
 - i. Elementos de estimación de la incertidumbre.
8. Actividad práctica de calibración por el método gravimétrico.

Tercer día.

9. Presupuestos de estimación de la incertidumbre.
10. Presentación de los resultados de calibración.
 - a. Certificados de calibración y/o informes de medición.
 - b. Buen uso de los certificados de calibración y/o informes de medición.
 - c. Uso de los certificados de calibración y/o informes de medición en el aseguramiento metrológico.



CONTENIDO DE LAS CAPACITACIONES EN METROLOGÍA

Requisitos:

- **Recursos informáticos.**
 - Dispositivo portátil (PC-ordenador) o calculadora científica.
 - Paquete básico de ofimática compatible con MS-Office (Hojas de cálculo, documentos de texto, presentaciones)
- **Elementos de protección personal.**
 - Bata o Camisa manga larga Blanca.
- **Conocimientos y competencias.**
 - Conceptos y Fundamentos en Metrología.
 - Estadística Básica.
 - Incertidumbre en las Mediciones.

Información Importante:

- La apertura del curso está sujeta a la inscripción del cupo mínimo de participantes.
- En caso de inasistencia parcial (mayor al 20 % de la duración de la capacitación) por parte del participante, el INM no otorgará “Constancia de Asistencia” ni realizará devolución del dinero correspondiente al pago del servicio.
- Por favor confirmar la disponibilidad de cupos antes de realizar el pago mediante alguna de las siguientes opciones:
 - Teléfonos: (+57) 601 254 22 22, extensiones: 1417 y 1428, al número celular (+57) 318 813 49 01
 - Correo electrónico: coordinaciongsm@inm.gov.co.
- Para el servicio de capacitación en “Modalidad Presencial” se presta:
 - en la sede del Instituto Nacional de Metrología de Colombia – INM, ubicado en la Avenida Carrera (AK) 50 No. 26-55, Int. 2 (CAN), Bogotá D.C.
 - en el horario de 08:00 a 17:00.