

SUBDIRECCION DE METROLOGIA QUIMICA Y BIOMEDICINA

Curso: Introducción a las buenas prácticas de pesaje en química

Dirigido a:

El curso está dirigido a profesionales y tecnólogos involucrados en actividades relacionadas con el pesaje de sustancias para diferentes procesos o análisis químicos.

Identificación:

Nombre del curso	Introducción a las buenas prácticas de pesaje en química	Duración del curso	1 día
Cupo mínimo	Cuatro (4) personas	Cupo máximo	Seis (6) personas
Lugar	Los cursos se dictan en la Sede del Instituto Nacional de Metrología ubicado en la Avenida Carrera (AK) 50 No. 26-55, Int 2 (CAN), Bogotá D.C.	Costo	

Informes e inscripciones: www.inm.gov.co Ver :Instructivo de registro e inscripción, para realizar sus inscripciones en nuestro portal de servicios en línea <http://servicios.inm.gov.co/portal/InscripcionesCapacitacion.php>

Objetivos del curso:

- Proporcionar conceptos básicos relacionados con entornos de pesaje, uso de pesas, uso de balanzas/basculas y consideraciones básicas para la medición de masa para diferentes procesos o análisis químicos.
- Describir procesos para asegurar la calidad de las mediciones de masa enmarcado dentro de las buenas prácticas del pesaje para diferentes procesos o análisis químicos.

Contenido del curso:

Primer día - mañana

1. Conceptos generales básicos.
2. Pesas, juegos de pesas y accesorios.
3. Balanzas y básculas
4. Recomendaciones de uso – buenas prácticas

Primer día - tarde

5. Tratamiento de resultados (práctica)
6. Incertidumbre de pesaje (práctica)

Requisitos

El asistente al curso debe tener conocimientos básicos en, metrología básica, incertidumbre de medición, estadística básica y disponer de ordenador personal

Información Importante

Los cursos se dictan en la Sede del Instituto Nacional de Metrología ubicado en la Avenida Carrera (AK) 50 No. 26-55, Int 2 (CAN), Bogotá D.C. En el horario de las 8:15 horas a las 17:00 horas.

El usuario debe consultar la disponibilidad de cupos antes de realizar la consignación. Tel. (571) 254 22 22 ext 1417