



Calibración de Masas

Conocimientos impartidos

Al término del curso el participante podrá:

- Adquirir los conocimientos básicos de metrología
- Identificar los factores que afectan los resultados de las calibraciones.
- Entender cómo afecta la trazabilidad sus mediciones
- Identificar los patrones de calibración que aplican dependiendo de las características de su equipo de medición.

Modalidad

<input checked="" type="checkbox"/>	Presencial
<input checked="" type="checkbox"/>	Vía Remota
<input type="checkbox"/>	Virtual

Contenido

1. Introducción

- Definiciones
- Normalización
- Sistema de unidades
- Patrones
- Trazabilidad

2. Instrumentos para pesar.

- Terminología.
- Fundamentos de metrología de masas.
- Patrones de masas
- Características de las masas patrón.
- Clasificación.
- Básculas y balanzas.
- Cuidado de los instrumentos para pesar.
- Calibración de los instrumentos para pesar.

Duración: 16 horas.

Horario: 09:00 a 18:00 horas

Nota 1: Cuando el curso se por vía remota se ven ejemplos pero no casos prácticos.

Nota 2: Cuando el curso sea de en las instalaciones del cliente las prácticas se realizarán con el material del cliente debidamente destinado a este fin, en caso de **no** contar con las instalaciones adecuadas favor de avisar con antelación para reservar el laboratorio que se presta a INACER para estos fines.