



Presentamos la última tecnología en equipamiento para laboratorios de calibración de masa, pesas según las recomendaciones de OIML, comparadores de masa manuales, automáticos y robotizados.

## **Dirigido a**

Profesionales, técnicos y personas relacionadas con la parte técnica/metroológica que desee adquirir conocimientos en la implementación de un laboratorio de calibración de masa.

## **Programa**

- Metrología en medición de masa
  - Introducción en la metrología en masa
  - Uso de las pesas hoy en día
  - Diferencia entre pesa y pesa patrón
- Pesas, R111 de OIML
- Automatización del proceso de comparación
  - Repetibilidad
  - Comparador de masa robótico
  - Comparador de masa en vacío
  - Comparador de masa en manual
  - Ventajas de la automatización en calibraciones de masa
- Comparador de masa automáticos
- Comparador de masa manuales
- RMCS Software para la gestión integral del proceso de calibración
- THBR Software para el monitoreo de condiciones ambientales
- RADWAG tecnología reciente en comparadores

## **Estrategia metodológica**

- El adiestramiento será dictado virtual y/o presencial.
- El tema se impartirá en 30 min, se incluye material didáctico en formato electrónico.
- De requerir una evaluación para su aplicación puede tomar de 1 h y debe ser presencial.