



## **INCERTIDUMBRE DE MEDIDA. NIVEL I** (CALIBRACIÓN | AUTOMÓVIL | AERONAÚTICO | FARMACÉUTICO ALIMENTARIO | QUÍMICO | LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN Y ENSAYO)

### OBJETIVO

---

- Cómo evaluar la incertidumbre en las medidas instrumentales directas y en las calibraciones internas de los equipos de medida
- Cómo determinar la adecuación de los sistemas de medida para verificar el cumplimiento de las tolerancias.
- Cómo evaluar la capacidad de los procesos de medida para su finalidad.
- Cómo desarrollar las pruebas experimentales y recoger la información necesaria para evaluar las contribuciones a la incertidumbre.
- Ejemplos de cálculo de incertidumbre.

## DIRIGIDO A:

---

Responsables de calibración interna de los equipos de medida y de la planificación del control de calidad.  
Personal de Laboratorio

## CONTENIDO

---

### EJEMPLOS PRÁCTICOS

- Incertidumbre en las Calibraciones.
- Incertidumbre en Medidas Instrumentales.
- Se realiza con instrumentos de la empresa.

**DURACIÓN:** 16 horas, distribuidas en jornadas a convenir

