

CALIBRACIÓN DE TERMOMETROS DIGITALES

Dirigido a técnicos metrólogos, profesionales y supervisores de calidad, con experiencia previa en calibraciones termométricas o dedicados a labores de medición y ensayos, con termómetros digitales.

OBJETIVO

Proporcionar información técnica sobre termometría aplicada a la calibración de termómetros digitales.

CONTENIDO

✓ Introducción a la Metrología

- Importancia de la calibración de termómetros digitales.
- Objetivo
- Alcance
- Definiciones básicas
- Instrumentos y equipos de medición
- Materiales y equipos auxiliares
- Condiciones de calibración

✓ Procedimiento de calibración

- Operaciones previas
- Proceso de Calibración
- Secuencia de las operaciones objeto del procedimiento
- Métodos de realización
- Prueba de Histéresis
- Prueba de Uniformidad
- Prueba de Repetibilidad
- Calibración
- Toma y Tratamiento de datos
- Prueba de Histéresis, Uniformidad o Repetibilidad
- Ajuste
- Calibración

√ Resultados Cálculo de incertidumbres

- Símbolos y abreviaturas
- Incertidumbre de la corrección
- Incertidumbre del sistema de calibración
- Cálculo final de la Incertidumbre



Dirección de Metrología

- Ejemplo de Cálculo de incertidumbres

- Interpretación de resultados

- Presentación de resultados

- Referencias

- Práctica de laboratorio: Calibración de un termómetro digital

EXPOSITOR : Lic. Billy Quispe

FECHA : 12, 14, 16, 19 y 21 de setiembre del 2016

HORARIO : 18h00 a 22h00

COSTO : S/. 1 391,30 incluido el IGV

LUGAR : INACAL – Calle La Prosa 150 – San Borja

INFORMES : 640 8820 - Anx. 1515 sportocarrero@inacal.gob.pe / jdejo@inacal.gob.pe