

# INTERPRETACIÓN DE CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN

## 1 Objetivo

Proporcionar a los participantes los conocimientos sobre la interpretación de certificados de calibración emitidos por **SIDEC**

## 2 Dirigido a:

- Ingeniero de calidad
- Responsable de laboratorio
- Auditores Internos de calidad
- Personal del área de Metrología

## 3 Duración

12 hrs

## TEMARIO:

INCLUYE: MANUAL DEL PARTICIPANTE Y CONSTANCIA

### 1. Metrología básica

- 1.1. ¿Qué es la metrología?
- 1.2. Importancia de la metrología
  - 1.2.1 Calibración
  - 1.2.2 Trazabilidad
  - 1.2.3 Patrones
  - 1.2.4 Material de referencia

### 2. Control de calibraciones de equipos de medición

- 2.1. Ventajas del control de calibración

### 3. ISO/IEC 17025:2017


- 3.1. ¿Qué es ISO/IEC 17025:2017?
- 3.2. ¿Quién dice si SIDEC cumple o no?
- 3.3. ¿La calibración sin acreditamiento tiene validez?


### 4. Incertidumbre de la medición

### 5. Certificados de calibración (de acuerdo a ISO/IEC 17025:2017)

Comunícate con nosotros!!


 **REGIÓN NORTE  
SUCURSAL MATRIZ SALTILLO**

 844-149-13-05

 844-127-97-62

 [acientes@sidecmx.com](mailto:acientes@sidecmx.com)  
[ventas2@sidecmx.com](mailto:ventas2@sidecmx.com)

 **REGIÓN CENTRO-SUR  
SUCURSAL SAN LUIS POTOSÍ**

 444 112 33 37 & 444 962 13 78

 844 125 65 09

 [acientesslp@sidecmx.com](mailto:acientesslp@sidecmx.com)  
[acientesslp2@sidecmx.com](mailto:acientesslp2@sidecmx.com)  
[ventasslp@sidecmx.com](mailto:ventasslp@sidecmx.com)