



## TEMARIO

---

### **REQUERIMIENTOS ISO / IEC 17025:2017**

REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA  
DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN



## REQUERIMIENTOS ISO/IEC 17025:2017

### REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN

**DURACIÓN:**  
16 horas

**Certificado de aprobación con reconocimiento Global Standards /  
Constancia de participación.**

Este curso está diseñado para que el participante adquiera todos los conocimientos de enseñanza general sobre los requerimientos de ISO 17025:2017 para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración para ser implementados.



#### OBJETIVOS

- Comprender el propósito de la serie ISO 17025.
- Comprender los requisitos de ISO 17025 en su nueva versión 2017.
- Comprender los términos y definiciones de ISO 17025.
- Identificar la diferencia entre certificación y acreditación.
- Identificar las diferencias entre laboratorios de calibración y de ensayos.
- Identificar la documentación del Sistema de Calidad ISO 17025.
- Diferenciar entre documentos y procedimientos.
- Comprender los términos de trazabilidad e incertidumbre.
- Identificar las diferencias entre validación y verificación de métodos de ensayo.
- Comprender la gestión de riesgos para los laboratorios de ensayo y calibración.



#### DIRIGIDO A

- Personal interesado en conocer e implementar los requisitos de la norma ISO 17025:2017 para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración, entre los que se encuentran:
- Representantes de la dirección.
  - Responsables del sistema de gestión.
  - Auditores internos.
  - Implementadores de sistemas de gestión.
  - Consultores.
  - Auditores de certificación.
  - Supervisores.
  - Responsables sanitarios.
  - Responsables de asuntos regulatorios.
  - Ingenieros, entre otros.



#### PRERREQUISITOS

- Conocimientos básicos de calidad para el laboratorio.



## TEMARIO

### ISO/IEC 17025:2017

1. Objetivo y campo de aplicación.
2. Referencias normativas.
3. Términos y definiciones.
4. Requisitos generales.
5. Requisitos relativos a la estructura.
6. Requisitos relativos a recursos.
7. Requisitos del proceso.
8. Requisitos del sistema de gestión.



## CERTIFICACIONES



El diseño y desarrollo de este curso de capacitación está basado en estándares nacionales e internacionales. Los participantes que lo aprueben de manera satisfactoria recibirán un certificado de validación de competencias avalado por Global Standards.



## CONTÁCTANOS

---

 LADA SIN COSTO  
800 277 6242

 [info@globalstd.com](mailto:info@globalstd.com)

[online.globalstd.com](http://online.globalstd.com)

