



NORMA ISO/IEC 17025:2017

“REQUISITOS PARA LA COMPETENCIA DE LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN”



La ISO/IEC 17025 es la norma internacional que define los requisitos necesarios para realizar ensayos y calibraciones en laboratorios. La norma ISO /IEC 17025 es una norma muy importante para los Sistemas de Gestión de los laboratorios, es por ello que los laboratorios deben llevar a cabo un control de los diferentes procesos que se ejecutan en la organización. Desde el mismo momento en el que se reciben las muestras comienza el control de los procesos y finaliza con la obtención de los resultados finales.



OSA.EL.SALVADOR



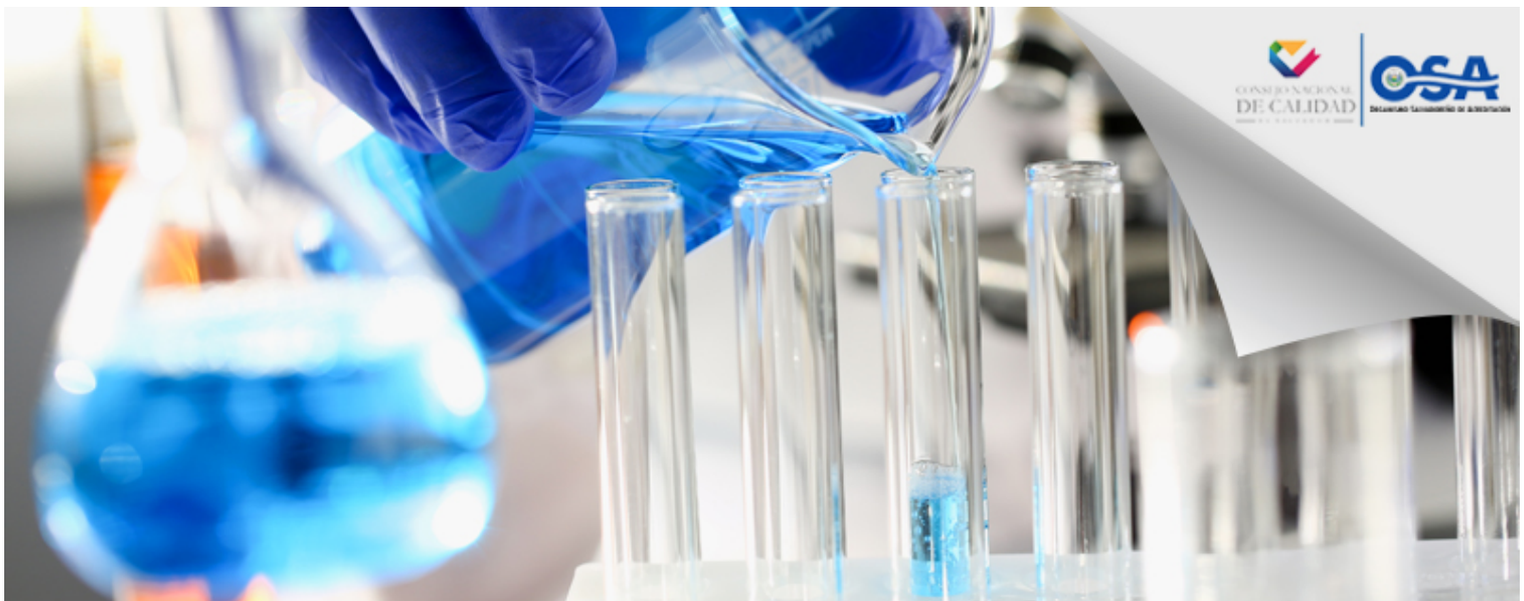
@OSA_SV



WWW.OSA.GOB.SV



OSA.EL.SALVADOR



OBJETIVO:

Brindar a los participantes conceptos y criterios para la interpretación e implementación de los requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017 Requisitos Generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración, abordando la importancia, el alcance y contenido de un sistema de calidad para un laboratorio y demás requisitos que establece la Norma, para lograr confianza en los resultados de los ensayos que ejecuta el laboratorio.

FECHA: 24, 25 y 26 de marzo

INVERSIÓN: \$537.00 Por persona (Precio Incluye IVA)

HORARIO: 8:00 A.M. - 5:00 P.M.

LUGAR: Salón SUM del Consejo Nacional de Calidad

DIRECCIÓN: Boulevard San Bartolo y Calle Lempa, Edificio CNC Ilopango El Salvador

RAZÓN SOCIAL: Consejo Nacional de Calidad (CNC)

INSTITUCIÓN ENCARGADA DE REALIZAR EL CURSO: Organismo Savadoreño de Acreditación

IMPARTIDO POR:
María Yrene Caballero

PERFIL DEL PONENTE:

- Directora de Acreditación de Laboratorios del Organismo Nacional de Acreditación (ONA) Paraguay
- Evaluador Par de IAAC para Laboratorio de Ensayo
- Formador de evaluadores líderes de laboratorios de ensayos y calibración del ONA

PERFIL DEL PARTICIPANTE:

- Directivos, responsables técnicos, responsables de calidad y personal técnico de laboratorios que desean trabajar de acuerdo a lo establecido en la norma ISO/IEC 17025.
- Personas que quieran dirigir su carrera profesional al sector de los ensayos o la calibración.

TEMARIO:

Introducción

1. Objeto y campo de aplicación
 2. Referencias normativas
 3. Términos y definiciones
 4. Requisitos generales
 5. Requisitos relativos a la estructura.
 6. Requisitos relativos a los recursos
 7. Requisitos del proceso
 8. Requisitos del sistema de gestión
- Anexo A (informativo) Trazabilidad metrológica.
ILAC P10 Política de trazabilidad
 - Anexo B (informativo) Opciones de sistemas de gestión.

¡Reserva tu cupo!