

CURSO ONLINE:

**INTRODUCCIÓN A LA
NORMA ISO IEC
17025 2017**



SISTEMAS DE GESTIÓN

OBJETIVO

Brindar a los asistentes los conocimientos y herramientas básicas requeridas para la implementación y mantenimiento de un sistema de gestión en un laboratorio según la norma ISO/IEC 17025:2017.

PÚBLICO OBJETIVO

Este curso está destinado al personal de laboratorios de ensayos y calibración.

CARGA HORARIA

Cuatro (4) sesiones de cuatro (4) horas cada una (16 horas en total).

CONTENIDO

Módulo I: Interpretación de los requisitos de la ISO/IEC 17025:2017

- Objeto y campo de aplicación
- Términos y definiciones aplicables
- Requisitos generales: imparcialidad y confidencialidad
- Requisitos relativos a la estructura
- Requisitos relativos a los recursos
- Requisitos del proceso
- Requisitos del Sistema de Gestión
- Anexo A: Trazabilidad metrológica
- Anexo B: Opciones de sistema de gestión

Módulo 2: Talleres prácticos sobre conceptos generales y aplicación de los requisitos

Módulo 3: Lineamientos generales de Buenas Prácticas de Laboratorio

Módulo 4: Interpretación de requisitos adicionales

- Participación en ensayos de aptitud por comparaciones inter laboratorios
- Trazabilidad de las mediciones
- Validación de métodos de ensayo

CURSO ONLINE:

**INTRODUCCIÓN A LA
NORMA ISO IEC
17025 2017**



SISTEMAS DE GESTIÓN

MATERIAL DE APOYO

Los participantes recibirán individualmente acceso a nuestro campus virtual para acceder al contenido del curso.

EXAMEN

El último día se tomará un examen online, que será elaborado y corregido por TÜV Rheinland Argentina.

CERTIFICADOS

Aquellos participantes que superen con éxito el examen recibirán certificado de aprobación. Caso contrario recibirán certificado de asistencia.

MODALIDAD AULA VIRTUAL

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y se puede participar en línea desde cualquier lugar con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual.

REQUISITOS

Pc, Notebook o Tablet con una conexión a Internet estable y auriculares.