



Curso: Confirmación de métodos físicos

Descripción del curso

Introducción:
PENDIENTE

Objetivos: El participante conocerá las herramientas para confirmar métodos que incluyen mediciones físicas de acuerdo con los requisitos de la entidad mexicana de acreditación, a.c.

Dirigido a:

Coordinadores, jefes y gerentes de laboratorio
Supervisores, analistas y personal técnico de laboratorio
Personal de validación

Instructor: Con más de 10 años de experiencia en confirmación de métodos físicos

16h
De duración

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos

Temario general

1. Introducción a la confirmación de métodos físicos

- Definiciones
- ¿Qué es la validación de un método?
- ¿Qué es la confirmación de un método?
- Requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017
- Políticas de la ema para la confirmación de métodos
- Definiciones VIM
- Métodos normalizados, no normalizados y desarrollados por el laboratorio

2. Confirmación de métodos físicos

- Verificación del desempeño del equipo de medición
- Uso de materiales de referencia
- Conformidad de instalaciones
- Conformidad de condiciones ambientales
- Estudios de repetibilidad y reproducibilidad
- Ensayos de aptitud y pruebas interlaboratorios

3. Laboratorios de Ensayo (Ambiente laboral)

- Calibración de instrumentos
- Verificaciones intermedias
- Periodos de calibración

4. Conclusiones