



Curso: Principios de metrología para laboratorios, registrado ante STPS

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 16 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en acreditación de laboratorios de calibración y metrología.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante comprenderá los principios de la metrología y sus aplicaciones en los laboratorios analíticos.

Requisitos del participante: Disponibilidad de instrumentos para curso.

Dirigido a:

- Analistas y jefes de laboratorio
- Jefes y gerentes de calidad

Temario general.

1. Introducción al sistema internacional de unidades (SI)

- Historia del SI
- Magnitudes principales
- Unidades
- Magnitudes secundarias
- Prefijos y sufijos

2. Requisitos de la NOM-008-SCFI-2002

- Lineamientos, alcance y relación con el SI y VIM
- Uso de las tablas
- Uso de símbolos
- Definiciones de unidades
- Separación de cantidades

3. Conceptos fundamentales del VIM

- ¿Qué es el VIM?
- Magnitud
- Magnitud Base
- Sistema Internacional de Magnitudes



México

- Dimensión de una magnitud
- Magnitud adimensional
- Sistema Internacional de Unidades
- Múltiplos y submúltiplos de unidades
- Valor de una magnitud
- Medición
- Metrología
- Mensurando
- Principio de medida
- Método de medida
- Procedimiento de medida: de referencia y primario
- Resultado de medida
- Valor verdadero de una magnitud
- Exactitud de medida
- Precisión de
- Precisión de medida
- Error sistemático de medida
- Sesgo de medida.
- Incertidumbre de medida
- Calibración
- Trazabilidad metrológica
- Verificación
- Corrección
- Instrumento de medida
- Sensor
- Detector

4. Patrones de referencia

- Patrones de referencia
- Longitud, masa, tiempo, cantidad de materia, Intensidad de corriente, Intensidad Luminosa, Temperatura
- El CENAM como organismo nacional de calibración por excelencia
- Calibradores de tercera parte o externos
- La acreditación bajo la norma ISO 17025
- Alcances de acreditación
- Reconocimientos internacionales con EMA
- Proveedores internacionales de calibración

5. Calibración de Instrumentos

- Clases de exactitud
- Error máximo permitido
- Patrones de medida
- Patrones de medidas

6. Uso de materiales de referencia



México

- ¿Qué es un material de referencia?
- Tipos de materiales de referencia
- Curvas de calibración
- Coeficientes de correlación

7. Interpretación de certificados de calibración

- Contenido de un certificado de calibración
- Datos obligatorios
- Interpretación de las mediciones
- Tabla de comparación patrón vs dispositivo de medición
- Error máximo permitido
- Informe del procedimiento y resultado de calibración
- Determinación del estado metrológico del dispositivo

8. Conclusiones de la metrología para laboratorios

Metodología: 50% teoría – 50 % ejercicios y casos prácticos.