

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO TALLER DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN O ENSAYO

DURACIÓN:

8.00 horas [4.00 hora(s) teórica(s) y 4.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

#### UNIDAD 1: Términos Básicos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los términos básicos de metrología.	1. Término básicos de metrología (Calibración, Verificación)	1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

#### UNIDAD 2: Calibración: Términos y

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los diferentes métodos de Calibración para cada equipo de medición o ensayo.	"1. Métodos de calibración para equipos de medición. 2-Uso adecuado de patrones."	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

#### UNIDAD 3: Calibración: Aplicación práctica

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Realizar ejercicios prácticos relacionados con la determinación de errores en los equipos de medición o ensayo.	"1. Ejercicios práctico de calibración de equipos de medición. 2. Ejercicio de laboratorio de calibración de un equipo de medición."	0.00 horas teóricas y 4.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

#### UNIDAD 4: Certificados de calibración

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el certificado de calibración de un equipo de medición y analizar su importancia.	"1. Certificados de calibración de los equipos de medición. 2. Interpretación de los resultados emitidos en los respectivos certificados de Calibración de los equipos de medición."	1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)