

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN O ENSAYO

DURACIÓN:

16.00 horas [6.00 hora(s) teórica(s) y 10.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

#### UNIDAD 1: Términos Básicos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
-Comprender los términos básicos de metrología.		4.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (6.00 horas totales)

#### UNIDAD 2: Calibración: Términos y Patrones

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
"-Explicar los diferentes métodos de Calibración para cada equipo de medición ó ensayo."	".Métodos de calibración para equipos de medición. -Uso adecuado d patrones."	2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

#### UNIDAD 3: Calibración: Aplicación práctica

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
-Realizar ejercicios prácticos relacionados con la determinación de errores en los equipos de medición ó ensayo.	"-Ejercicios práctico de calibración de equipos de medición. -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 (Análisis de Resultados)

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
"-Intepretar el certificado de calibración de un equipo de medición y analizar su importancia."	"-Certificados de calibración de los equipos de medición. -Análisis de lo resultados emitidos en los respectivos certificados de Calibración de los equipos de medición."	0.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (2.00 horas totales)