

# CONTENIDO DE LAS CAPACITACIONES EN METROLOGÍA

# SUBDIRECCIÓN DE METROLOGÍA FÍSICA

# Metrología de Tiempo y Frecuencia

# Dirigido a:

La capacitación está dirigida a técnicos, tecnólogos y/o profesionales cuyas actividades estén relacionadas con determinación de tiempos y frecuencias en los procesos de medición.

#### Caracterización:

Duración (Intensidad	Dos (2) días. Dieciséis (16) horas.  Presencial ✓		Cupo mínimo Cupo máximo	Tres (3) personas.  Ocho (8) personas.	
horaria) Modalidad			E-Learning	Virtual Remota Asistido	
Informes e inscripciones: <a href="www.inm.gov.co">www.inm.gov.co</a> . Instrucciones de registro e inscripción en el Portal de Servicios en Línea del INM: <a href="https://servicios.inm.gov.co/">https://servicios.inm.gov.co/</a>					

# Objetivos de la capacitación:

- Presentar una visión general de los conceptos más importantes en la generación y la medición del tiempo y la frecuencia, mediante el estudio de los principios físicos en los cuales se basan los patrones de frecuencia y la definición de escalas de tiempo.
- Conocer los principales aspectos a tener en cuenta en los procesos de medición y calibración en las magnitudes de tiempo y frecuencia, mediante el desarrollo de prácticas de medición y el análisis de error e incertidumbre.

Código M-02-F-001 Versión 5 Página **1** de **3** 



# CONTENIDO DE LAS CAPACITACIONES EN METROLOGÍA

# Contenido de la capacitación:

#### Primer día.

#### 1. Elementos introductorios.

- Relojes, osciladores, bases de tiempo y unidades de medida.
- Escalas de tiempo astronómicas y atómicas, zonas y husos horarios.
- Escritura de fecha y hora.
- Hora legal de la República de Colombia y Patrón Nacional de Tiempo y Frecuencia.
- Principales características de un oscilador.

# 2. Técnicas de medición y elementos matemáticos.

- Varianza de Allan.
- Incertidumbre en la medición de tiempo y frecuencia.
- Principios de medición, principales técnicas y métodos de medición en tiempo y frecuencia.
- Desviación fraccional de frecuencia y estabilidad.

# Segundo día.

#### 3. Calibraciones.

- Calibración de un cronómetro.
- Calibración de un tacómetro óptico.
- Calibración de un contador de frecuencia.
- Calibración de un generador de frecuencia.
- Calibración de osciladores en general.
- Discusiones temáticas.

## Requisitos:

## Recursos informáticos.

- Dispositivo portátil (PC-ordenador) o calculadora científica.
- Paquete básico de ofimática compatible con MS-Office (Hojas de cálculo, documentos de texto, presentaciones)
- Elementos de protección personal.
  - Bata manga larga Blanca.
- Conocimientos y competencias.
  - Conceptos y Fundamentos en Metrología.
  - Estadística Básica.
  - Incertidumbre en las Mediciones.

Código M-02-F-001 Versión 5 Página **2** de **3** 



# CONTENIDO DE LAS CAPACITACIONES EN METROLOGÍA

# Información Importante:

- La apertura del curso está sujeta la inscripción del cupo mínimo de participantes.
- En caso de inasistencia parcial (mayor al 20 % de la duración de la capacitación) por parte del participante, el INM no otorgará "Constancia de Asistencia" ni realizará devolución del dinero correspondiente al pago del servicio.
- Por favor confirmar la disponibilidad de cupos antes de realizar el pago mediante alguna de las siguientes opciones:
  - Teléfonos: (+57) 601 254 22 22, extensiones: 1417 y 1428, al número celular (+57) 318 813 49 01
  - Correo electrónico: coordinaciongsm@inm.gov.co.
- Para el servicio de capacitación en "Modalidad Presencial" se presta:
  - en la sede del Instituto Nacional de Metrología de Colombia INM, ubicado en la Avenida Carrera (AK) 50 No. 26-55, Int. 2 (CAN), Bogotá D.C.
  - en el horario de 08:00 a 17:00.