

# Metrología dimensional industrial

**Modalidad presencial**

## **OBJETIVO:**

Impartir los fundamentos y aplicaciones principales de la metrología dimensional industrial, así como estimar la incertidumbre de calibración de instrumentos básicos de longitud.

## **REQUISITOS:**

Uso de hojas de cálculo de Excel y/ o calculadora electrónica.

## **CONTENIDO:**

1. Introducción
2. Patrones de Longitud
3. Instrumentos básicos industriales para medir Longitud
4. Redondez
5. Rugosidad
6. Los errores en las mediciones y la estimación de la incertidumbre
7. Requisitos específicos de metrología dimensional para laboratorios de calibración de longitud
8. Prácticas de calibración:
  - Calibrador
  - Micrómetro de exteriores
  - Indicador de cuadrante

## **INCLUYE:**

- Material del curso en formato electrónico.
- Constancia electrónica de participación y/o aprobación.

## **SEDE:**

Instalaciones del cliente.

## **MAYORES INFORMES:**

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3017, 3005. Correo electrónico: [educontinua@cenam.mx](mailto:educontinua@cenam.mx)

## **DURACIÓN Y HORARIO:**

Curso de 24 horas.

3 sesiones de 8 horas cada una, en horario de 09:00 a 17:00 horas (Hora oficial zona centro:

[https://www.cenam.mx/hora\\_oficial/default2.aspx](https://www.cenam.mx/hora_oficial/default2.aspx)). Incluida 1 hora de comida y 2 recesos por sesión.

## **DÍAS DE IMPARTICIÓN:**

La capacitación será impartida en días laborales, de lunes a viernes.

## **PERSONA INSTRUCTORA:**

Personal de la Dirección de Dimensional.