



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:

PRIMER DIA -

1. Introducción
2. Patrones de Longitud
3. Instrumentos básicos industriales para medir Longitud
4. Redondez

SEGUNDO DIA -

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

TERCER DIA -

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.

PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de Metrología Dimensional.

MAYORES INFORMES:

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3017, 3005.

Correo electrónico: educontinua@cenam.mx