



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.
- Servicio de cafetería (o colación).
- Transporte Querétaro – CENAM - Querétaro.

www.cenam.mx/visitante/transportecursos.aspx

NO INCLUYE:

Servicio de comedor

**DURACIÓN Y HORARIO:**

Curso de 24 horas.

3 sesiones de 8 horas cada una, en horario de 09:00 a 17:00 horas.

1 hora de comida y 2 recesos por sesión.

SEDE:

Instalaciones del Centro Nacional de Metrología.

<http://www.cenam.mx/localizacion.aspx>

PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de Metrología Dimensional.

PRECIO P/PERSONA PARTICIPANTE:

\$9 600.00 más el 16% de IVA.

(Nueve mil seiscientos pesos 00/100 M. N.).

MAYORES INFORMES:

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3013, 3005.

Correo electrónico: educontinua@cenam.mx

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

www.cenam.mx/cursos/

CUPO LIMITADO