



Metrología Dimensional-Calibración de Micrómetros y Verniers

Conocimientos impartidos

Al término del curso el participante podrá:

- Entender las características, uso y cuidados de los verniers y micrómetros
- Aprender la forma de realizar la calibración de estos instrumentos de medición.
- Conocer los factores de influencia en el proceso de calibración.

Modalidad

<input checked="" type="checkbox"/>	Presencial
<input type="checkbox"/>	Vía Remota
<input type="checkbox"/>	Virtual

Contenido

- 1. Introducción**
- 2. Vocabulario**
- 3. Fundamentos de dimensional**
- 4. Cualidades metrológicas de los instrumentos de medición**
- 5. Errores de medición**
- 6. Patrones de medición de dimensional**
- 7. Calibración de verniers**
- 8. Calibración de micrómetros**
- 9. Factores de influencia.**

Duración: 16 horas

Horario: 9:00 a 18:00 Hrs.

Nota: Cuando el curso sea de en las instalaciones del cliente las practicas se realizara con el material del cliente debidamente destinado a este fin, en caso de **no** contar con las instalaciones adecuadas favor de avisar con antelación para reservar el laboratorio que se presta a INACER para estos fines.