

ACCIÓN FORMATIVA

CALIBRACIÓN, METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN EN LOS
PROCESOS INDUSTRIALES

OBJETIVO

Realizar calibración y metrología en la fabricación mecánica.

CONTENIDOS

1. CALIBRACIÓN INDUSTRIAL.
2. CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE CONTROL ASIGNADOS A PRODUCCIÓN.
3. INCERTIDUMBRE, CAUSAS DE ERROR, CALIBRACIÓN.
4. MEDICIÓN DE LONGITUDES.
5. METROLOGÍA DE ÁNGULOS.
6. MEDICIÓN DE ACABADO SUPERFICIAL.
7. METROLOGÍA DE FORMAS