



## CALIBRACIÓN METODOLOGIA E INSTRUMENTACIÓN EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES

### CONTENIDOS FORMATIVOS:

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.