

## INTERPRETACIÓN DE PLANOS MECÁNICOS

### TEMARIO

- I. UTILIZAR FORMATOS DE ACUERDO CON LAS MEDIDAS NORMALIZADAS: SISTEMA DIN, ASA
- II. REPRESENTAR TODO TIPO DE PIEZAS MECÁNICAS
- III. EMPLEAR ESCALAS EN CONCORDANCIA CON FORMATOS Y TAMAÑO NATURAL DE LAS PIEZAS
- IV. APLICAR CORRECTAMENTE MEDIDAS DE PIEZAS
- V. IDENTIFICAR POR MEDIO DE SIMBOLOGÍA LAS TERMINACIONES SUPERFICIALES DE LAS PIEZAS
- VI. INTERPRETAR TODO TIPO DE PLANOS DE ESTRUCTURAS METÁLICAS
- VII. INTERPRETAR CORRECTAMENTE EL MONTAJE DE LAS DIFERENTES PIEZAS QUE COMPONEN UN CONJUNTO MECÁNICO
- VIII. IDENTIFICAR POR MEDIO DE PLANOS EL PRODUCTO QUE SE FABRICARÁ CON LA MATRÍZ

**DURACION: 43 HORAS**