



## REPRESENTAR EN DISTINTOS SISTEMAS LOS PLANOS

**SKU:** CT1122

**Horas** [30](#)

### CONTENIDO

1. Sistema diédrico.
  - 1.1. Proyección frontal y de perfil.
  - 1.2. Representación de cualquier tipo de forma.
  - 1.3. Sombras.
2. Sistema de planos acotados.
  - 2.1. Representación de superficies y terrenos.
  - 2.2. Perpendicularidad entre recta y plano.
  - 2.3. Intersección de recta y plano.
  - 2.4. Cuencas visuales.
3. Sistema axonométrico.
  - 3.1. Definición del triedro. graduación de ejes y plano del cuadro.
  - 3.2. Representación de cualquier tipo de forma.
  - 3.3. Sombras.
  - 3.4. Casos particulares (isométrica y caballera).
4. Perspectiva cónica.
  - 4.1. Parámetros de definición de la perspectiva.
  - 4.2. Representación de cualquier tipo de forma.
  - 4.3. Sombras.
5. El color en la representación gráfica.
6. Rotulación y acotado.