



Representar en distintos sistemas los planos

Sku: CT1122

Horas: 31

Formato: HTML

CONTENIDOS

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.