

Contenido breve

Dibujo para diseño de ingeniería

- Capítulo 1 Introducción a la comunicación gráfica en ingeniería
- Capítulo 2 Bosquejado
- Capítulo 3 Visualización
- Capítulo 4 Cómo trabajar en un entorno de equipo
- Capítulo 5 Creatividad y el proceso de diseño
- Capítulo 6 Modelado sólido
- Capítulo 7 Modelado de montaje
- Capítulo 8 Análisis del diseño
- Capítulo 9 Procesos de fabricación
- Capítulo 10 Proyección ortogonal y representación en vistas múltiples
- Capítulo 11 Técnicas avanzadas de visualización
- Capítulo 12 Dibujos pictóricos
- Capítulo 13 Vistas en corte
- Capítulo 14 Vistas auxiliares
- Capítulo 15 Dimensionamiento
- Capítulo 16 Asignación de tolerancias
- Capítulo 17 Sujetadores
- Capítulo 18 Dibujos de trabajo

Los siguientes capítulos están disponibles en el CD que se encuentra en la parte posterior del libro.

Capítulo 19 Animación técnica y en ingeniería

Capítulo 20 Mapas topológicos y sistemas de información geográfica

Capítulo 21 Presentación de datos en ingeniería