

Contenido de la plataforma online

Capítulo 3. Ampliación de contenidos del libro

- 3.10. Calculadora de geometrías.

Capítulo 6. Ampliación de contenidos del libro

- 6.5. Dibujo a mano alzada.
- 6.6. Trabajo con formas.

Capítulo 14. Ampliación de contenidos del libro

- 14.9. Generación de mallas poligonales en 3D.

Capítulo 21. Introducción a la personalización y programación en AutoCAD

- 21.1. Creación de nuevos comandos externos y alias.
- 21.2. Creación y modificación de tipos de línea.
- 21.3. Creación y modificación de patrones de sombreado.
- 21.4. Definición de tipos de letra y formas.
- 21.5. Personalización de la interfaz de usuario.
- 21.6. Otros comandos relacionados con la personalización de la interfaz de usuario.
- 21.7. Lenguaje DIESEL. Personalización de la línea de estado y opciones de menú
- 21.8. Lenguaje DCL. Personalización de cuadros de diálogo.
- 21.9. Lenguaje AutoLISP. Creación de comandos propios y redefinición de los existentes.
- 21.10. Otros entornos de programación.
- 21.11. Grabadora de acciones.
- 21.12. Automatización de procesos. Archivos de comandos.
- 21.13. Utilización de imágenes de foto.
- 21.14. Personalización del archivo de ayuda.
- 21.15. Utilización de la ventana de historial de comandos.

Capítulo 22. Instalación y configuración de AutoCAD

- 22.1. Instalación del programa.
- 22.2. Configuración general de autocad.
- 22.3. Configuración de ventanas de dibujo en pantalla.
- 22.4. Modificadores de línea de comando en el acceso al programa.

Capítulo 23. Bibliotecas suministradas y variables

- 23.1. Tipos de línea.
- 23.2. Patrones de sombreado.
- 23.3. Tipos de letra.
- 23.4. Símbolos de tolerancias geométricas.

Apéndice. Lista de comandos, objetos de AutoCAD y rutina Express

Anexo. Novedades incorporadas en la versión 2014

Entorno de AutoCAD y gestión de dibujos. Nuevas opciones para Autocomplementar y Autocorrección en la introducción de comandos. Fichas de archivo.

Dibujo, edición y visualización. Operatividades añadidas en arco, chaflán y empalme, textos, sombreados, referencias externas y cotas.

Capas y propiedades. Posibilidades añadidas.

Trabajo en tres dimensiones. Nuevos formatos admitidos para nubes de puntos.

AutoCAD en Internet. Fuentes de diseño. Ubicación geográfica y marcadores de posición.

Personalización y programación. Seguridad en la ejecución de archivos ejecutables.