

Temario AutoCad 2D y 3D

Autocad 2D

1. Instalación, requerimientos y entorno inicial.
2. Conceptos básicos.
3. Primeros pasos con AutoCAD
4. Empezando a dibujar
5. Dibujando con precisión
6. Herramientas de visualización
7. Herramientas básicas de dibujo
8. Herramientas básicas de edición
9. Las propiedades de los objetos y el trabajo con capas
10. Herramientas avanzadas de dibujo
11. Herramientas avanzadas de edición
12. Los textos
13. Las tablas en AutoCAD
14. Los sombreados
15. La acotación
16. Las directrices
17. Bloques y atributos
18. Perspectivas isométrica y caballera
19. Utilidades de AutoCAD
20. Las opciones de AutoCAD
21. Trazado de dibujos y conjuntos de planos

Autocad 3D

1. Iniciación a las tres dimensiones
2. Trabajando con sólidos
3. Trabajando con superficies
4. Trabajando con mallas y de forma libre
5. Comandos de navegación 3D
6. Estilos visuales y presentaciones
7. La representación final
8. Gestión de la información
9. Utilidades avanzadas de Autocad
10. AutoCAD e Internet
11. Acceso a base de datos externas
12. Express Tools
13. Personalización de AutoCAD
14. Iniciación a AutoLisp/Visual Lisp