

Temario de Ejercicios y Lecciones curso de AutoCAD

Ejercicio	Dibujando en 2 Dimensiones	Ejercicio
A. Inicio. Normas y Formatos.		1
B. Inicio. Instalación de AutoCAD		2
C. Inicio. Configuración		3
Crear una plantilla de construcción, Ver, Zoom, Rejilla		4
Coordenadas absolutas, Desfase, Círculo, Línea tangente, Menú flotante, Simetría, Recortar		5
Coordenadas relativas, rejilla, Capas, color y tipo de línea, añadiendo texto.		6
Acotación, proporciones, configuración, estilos de acotado		7
Dibujar Línea con Ext, creación de Bloques, Bloques gráficos 2D de Piping		9
Hallando el área y dibujando con línea Boceto, alargar y recortar.		11
Creando matriz Rectangular, Polar y Camino		12
Dibujando con Spline, Estilo de punto.		15
Multilínea en tuberías (croquis esquemático)		16
Esquemas y gráficos P&ID		17
Insertar imágenes de mapa de bits. Importar PDFs y guardar planos como PDF		18

<i>Dibujando en 3 Dimensiones</i>		Ejercicio
1. Técnica básica de cambio de ejes y de vistas, Dado		1
2. Polilínea 3D, dibujo por coordenadas relativas, Muelle. Versiones 2009 y 2010		2
3. Extrusión, Materiales, Renderizado. Tanque y, Depósito cilindricos		3
4. Giros del SCP y Tuberías 3D, Barrido,		4
5. Extrusión de objetos, Válvulas.		5
6. Superficie de Revolución, Materiales, Conectores		6
7. Diferencia de Sólidos, Funda, Extrusión de Spline, Esfera		7
8. Ensamblaje de componentes, por Referencia Externa y Pegados		8
9. Trabajo en ventanas y vistas		9

Temario aproximado, puede adaptarse según se pida