

## Temario de Ejercicios y Lecciones curso de AutoCAD

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

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

Temario aproximado, puede adaptarse según se pida