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	1
C. Inicio. Configuración	1
Ver, Zoom, Rejilla, Coordenadas absolutas, Equidistancia, Círculo, Línea tangente, Menú flotante, Simetría, Recortar	2
Coordenadas relativas, rejilla, Capas, color y tipo de línea, Configuración cotas. Acotación del dibujo, añadiendo texto.	3
Acotación, proporciones, configuración, estilos de acotado	4
Dibujar Línea con Ext	5
Dibujo con Arcos. Estirar, Alargar.	6
Hallando el área y dibujando con línea Boceto, alargar y recortar.	7
Creación e inserción (rectangular y polar) de BLOQUES, propiedades de los bloques, comando insertM, Atributos, usos y ejemplos.	8
Uso de matriz Rectangular y Polar, Templo Griego y Engranaje	9
Uso de Spline, Estilo de punto.	10
Piezas de madera y marquetería	10
Isométrico	11
Multilínea	12
Esquemas, Croquis y recorrido.	13
Raster, DXF, Comandos de AutoCAD	14
Crear una plantilla de construcción	15
Multilínea, configuración, dibujo, recortar. Planta de casa	16
Insertando con Raster, Xref. DXF. Programas Raster, ejemplos de planos rasterizados. Posibilidades y características del Rasterizado. Otros productos CAD	17
Cortes de piezas (opción mecánica)	18
Obtención de las vistas de un objeto	19
Alzado fachada de casa	20

AutoCAD Avanzado	Ejercicio
1. Conociendo AutoCAD, sus opciones en los menús	1
2. Creación de un Script para realizar un dibujo automático	2
3. Creación de una Macro para añadir una opción en el menú	3
4. Formatos soportados por AutoCAD y Publicación Web de dibujos con opciones de Zoom e imprimir.	4
5. Seguridad de dibujos con Contraseña	5
6. Lista de Comandos de AutoCAD, Variables del sistema, Menús y Tableta digitalizadora	6

Temario de Ejercicios y Lecciones curso de AutoCAD

Dibujando en 3 Dimensiones	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. Dibujando con elevación, altura, región, Malla (superficie), y extrusión.	3
4. Clases de Mallas (Superficies) y Sólidos	4
5. Ejercicio Malla (Superficie) de Revolución.	5
5. Malla (Superficie) Reglada y por Lados. Velero	6
7. Spline, dibujo 3D	7
8. Spline, dibujo 3D (2)	8
9. Dibujando con SCP inclinado. Pieza	9
10. Dibujo con matriz polar en 3D	10
11. Desplazamiento alineado de objetos 3D, coloreado de caras, Boceto a Polilínea	11
12. Crear 2 archivos diferentes. Unir dibujos por coordenadas	12
13. Giros del SCP y superficie reglada, Silla	13
14. Extrusión de objetos, Sofá y Butaca.	14
15. Superficie de Revolución, Materiales, Renderizado. Mesa redonda.	15
16 Extrusión, Materiales, Renderizado. Mesa rectangular.	16
17. Extrusión, Cúpula, Luces, Región, Renderizado. Lámpara	17
18 Diferencia de Sólidos, Funda, Extrusión de Spline, Esfera, Cilindro.	18
19. Trabajo en 3 ventanas, unión y diferencia de sólidos, Luces, Render. Balancín	19
20. Extrusión, planos inclinados. Dibujo de Casita	20
21. Modelizado de casita con materiales, mapeado, luces, objetos 3D	21
22. Construcción, ajuste de planos, levantar paredes y pilares, situar objetos 3D	22
23. Insertar edificio en foto y alinearlo.	23
24. LandArch, Realtime Landscaping, Sketchup, Envisioner, DATA Becker	24
25. Prácticas. Capitolio	25
26. Marquetería	26
27. Paseo Virtual con 3D Studio MAX	27
28 Paseo virtual con AutoCAD 2007 y posteriores	28
29. Práctica Marquetería	29