

Autocad 2006 2D

Objetivos:

Al realizar este curso, el alumno adquirirá las siguientes habilidades y conocimientos:

Aspecto y uso de la interfaz del programa Gestionar los diferentes tipos de archivos de AutoCAD y las sesiones de trabajo.
Trabajar con el área de dibujo, los diferentes sistemas de unidades y coordenadas.
Crear geometrías sencillas.
Los modos de referencia, rastreos y demás parámetros de ayuda.
Los modos de selección y las operaciones de modificación.
Estudiar y cambiar las propiedades de los objetos.
Gestión del dibujo mediante capas.
Las geometrías complejas y sus modificaciones.
Escribir textos y acotar los dibujos.
Creación, uso y gestión de bloques y atributos.
Inserción de objetos de dibujo, archivos, imágenes y objetos ajenos al programa.
Creación, gestión y trabajo con referencias externas.
Configurar y personalizar las opciones del programa.
Gestionar los diferentes espacios de trabajo: presentaciones.
La impresión de planos: escala de impresión y estilos de trazado.

Duración: 40 horas
Libro de Apoyo



Temario:

Introducción
El aspecto de la ventana de AutoCAD
La sesión de dibujo
Unidades y sistemas de coordenadas
Dibujo de entidades simples
Los parámetros de ayuda al dibujo
La selección de objetos
Modificar objetos de dibujo
Los pinzamientos
Las propiedades de los objetos
Capas
La visualización del dibujo
Dibujo de objetos complejos
Modificar objetos complejos de dibujo
Los textos en AutoCAD
Acotar con AutoCAD
Los bloques
Los bloques animados
Los atributos
Insertar archivos en el dibujo
Imágenes ráster
Referencias externas
Regiones y contornos
Uso del menú edición
AutoCAD DesingCenter
A caballo entre las dos y las tres dimensiones
Configurar y personalizar el programa
Espacios de trabajo e impresión

DISEÑO
DISEÑO

[HTTP://WWW.ADALIC.COM/](http://www.adalic.com/)

adalic
asturias