



Curso de AutoCAD



Temario

Curso de AutoCAD

- Ambiente AutoCAD.
- Dibujo de Entidades.
- Modificación de Entidades.
- Métodos de Consulta y Visualización.
- Layers y Librerías.
- Texturas y Textos.
- Dimensionamiento.
- Impresión y Ploteo.

Introducción: AutoCAD es un programa enfocado en los procesos de diseño y dibujo Arquitectónico, proporciona al usuario un gran ahorro de tiempo con su gran diversidad de comandos, herramientas y su estructura de arquitectura abierta, se ha convertido en el instrumento indispensable para quienes efectúan su trabajo Arquitectónico por medio del manejo de gráficos.

Objetivo: El dominio adecuado de las herramientas de AutoCAD permitirá los participantes mejorar sus habilidades, optimizar tiempos de ejecución y aumentar la calidad de su trabajo.

1).- Ambiente AutoCAD.

- Interfaz.
- Drawing.
- Templates.
- Dynamic.
- Input.

- Object Snap.
- Properties.
- Quick Properties.
- Zoom.
- List Area / Perimeter.
- Locate Point.
- Dist.

2).- Dibujo de Entidades.

- Line.
- Polar.
- Tracking.
- Undo / Redo.
- Polyline.
- Rectangle.
- Polygon.
- Explode.
- Polyline Edit.
- Point.
- Divide.
- Measure.
- Circle.
- Arc.
- Ellipse.

5).- Layers.

- Layers.

6).- Librerías.

- Bloques.
- Design Center.

7).- Texturas y Textos.

- Hatch.
- Text.
- Single Line Text.
- Edición de Textos.
- Multiline Text.
- Estilo de Textos.

3).- Modificación de Entidades.

- Erase.
- Copy.
- Offset.
- Trim.
- Extend.
- Fillet.
- Chamfer.
- Array.
- Mirror.
- Rotate.

8).- Dimensionamiento.

- Dimensionamiento.
- Acotamiento.
- Edición de cotas.
- Estilos de Acotamiento.

4).- Métodos de Consulta y Visualización.

- Match Properties.
- Quick Select.

9).- Impresión y Ploteo.

- Layouts.
- Model Space / Paper Space.
- Viewpo