

### CURSO PRESENCIAL DE AUTOCAD

**DURACION POR CURSO O NIVEL: 1 SEMANA**

20 horas 5 días; 4 horas diarias (27 académicas)

**HORARIOS:** (Lunes a Viernes)

mañana: 8am-12

Tarde: 1pm -5 pm

Noche: 6pm-10 pm

#### MATERIAL:

+ DVD con Software Completo por 3 años

+ video tutoriales de instalación e inicio.

+ [Manual paso a paso](#)

+ Manual del Fabricante

+ diploma de asistencia.

CURSO:	INTENSIDAD:	INVERSION:
--------	-------------	------------

AutoCAD 2D	27 horas académicas	\$550 mil
------------	---------------------	-----------

AutoCAD 3D	27 horas académicas	\$550 mil
------------	---------------------	-----------

- Dibuje desde cero, modifique los archivos de clientes y compañeros de trabajo.

- Aprenda trucos para mejorar el tiempo.

- Imprima en nuestros plotter y entregue con excelente presentación un proyecto completo.

#### PASOS A SEGUIR:

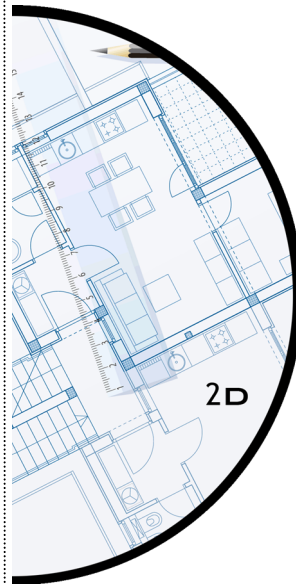
1. Verifique disponibilidad [whatsapp 310-3011-600](#)
2. Pague la semana previa a comenzar para obtener el DVD con los videos de instalación e inicio.
3. Preséntese puntualmente a clases, con una USB

### Nivel I Curso AutoCAD (2D) Dos Dimensiones

Dibuje a la medida documentación técnica.

Convierta sus dibujos y diseños hechos en lápiz; a archivos visuales e impresos por computador.

**Preparación del área de trabajo:** unidades, límites, configuración de cuadrícula, alineación, proyecciones. grid, osnap, snap, polar, ortho, entrada dinámica, etc.



**Dibujo :** líneas, ángulos, coordenadas, círculos, arcos, polígonos, elipses, polilíneas, spline, puntos, etc.

**Modificación de objetos:** Borrar, recortar, biselar, empalmar, mover, copiar, rotar, estirar, escalas, etc.

**Presentación Impresión:** Capas, colores, tipos de línea, grosores de línea, hatch, materiales, uso de bloques y librerías de símbolos, acotación, estilo de cotas, texto, rótulos, impresión, avanzada, pdf, etc.

#### EJERCICIOS

Creación de una casa con muebles y accesorios.  
Piezas mecánicas e industriales.

#### Objetivos:

- Pasar con alto puntaje una entrevista de trabajo.
- Dibujar, modificar y presentar un proyecto completo.

### Nivel II : Curso AutoCAD (3D) Tres Dimensiones

Convierta proyectos de 2d a 3d.

**Uso de espacio,** ventanas y vistas.

**Modelado 3D:** Dibujo de geometrías sólidas 3d box, cilindro, cono, etc.

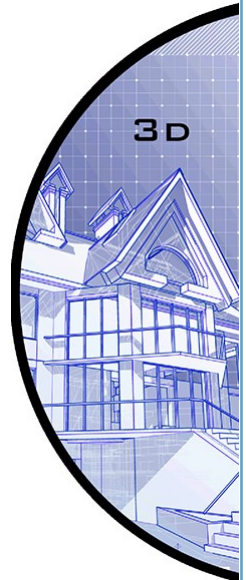
**Conversión de objetos 2d a 3d ,**

Alineación, Extrusión y Revolución de objetos, ensamble, etc.

**Edición de Objetos 3D:** operaciones de unión sustracción e intersección, edición avanzada de sólidos, etc.

**Materiales, iluminación, cámaras, render.**

**Impresión en Plotter y PDF** de vistas, Cortes, fachada, detalles.



[www.clasemaestra.com](http://www.clasemaestra.com)  
[info@clasemaestra.com](mailto:info@clasemaestra.com)

**CITA PREVIA** carrera 15 No 80-59, 302  
B. el Lago Bogotá, Colombia.

**Teléfono:** 475-34-36  
**Whatsapp:** 310-3011-600