

### INFORMACION

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

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

Grupos personalizados máximo 8 personas.

**HORARIOS:** (Lunes a Viernes)

mañana: 8am-12

Tarde: 1pm -5 pm

Noche: 6pm-10 pm

#### MATERIAL:

- + DVD con Software Completo por 3 años
- + videos de instalación e inicio.
- + videotutoriales de apoyo
- + Manual paso a paso + Manual del fabricante
- + diploma de asistencia.

#### NIVELES:

Curso Nivel I AutoCAD 2D

Curso Nivel II AutoCAD 3D

- 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.
- Tenemos mayor contenido, cartilla paso a paso.

#### PASOS A SEGUIR:

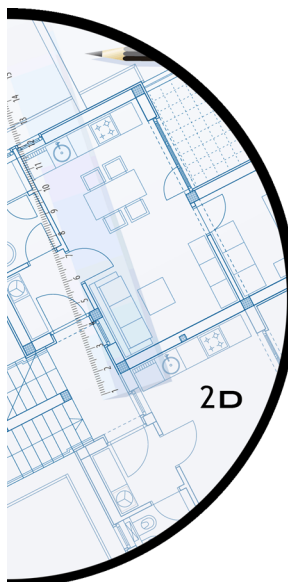
1. [Inscribase en www.clasemaestra.com](http://www.clasemaestra.com)
2. [Confirme fecha de inicio.](#)  
Tel 4-75-34-36 whatsapp 310-3011-600
3. [Pague 2 días antes de comenzar para obtener el DVD de instalación y material extra.](#)

### Nivel I Básico e intermedio:

#### 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: configuración de cuadrícula, alineación, proyecciones.

Dibujo 2D: tipos de líneas, círculos, arcos, polígonos, sombreado, etc.

Modificación de objetos: Borrar, paralelas, recortar, biselar, empalmar, mover, copiar, rotar, escalar, estirar, etc.

Uso de bloques y librerías de símbolos.

Empleo de capas, acotación, texto, etc.

Impresión Avanzada en Plotter.

### EJERCICIOS

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

#### Objetivos:

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

### Nivel II Avanzado:

#### Curso AutoCAD (3D)

Tres Dimensiones

Convierta proyectos de 2d a 3d.

Uso de Ventanas y vistas.

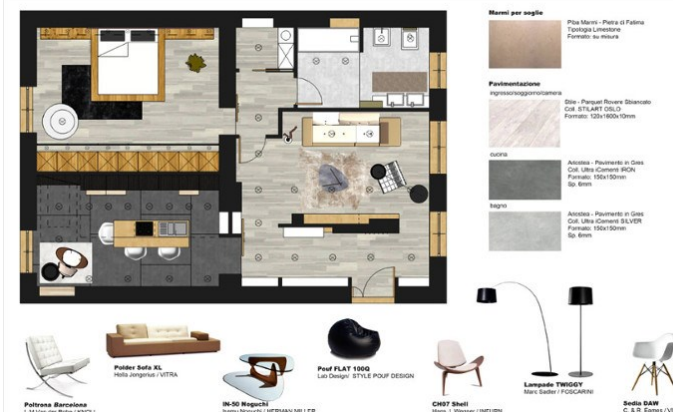
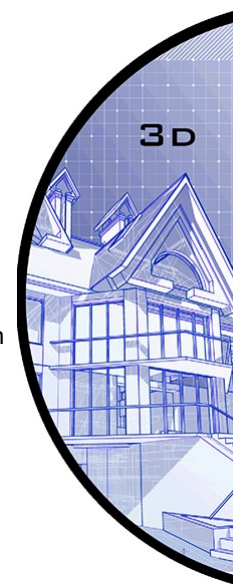
Modelado 3D:

Conversión de objetos 2d a 3d, creación de geometrías sólidas 3d box, cilindro, cono, etc.

Alineación, Extrusión y Revolución de objetos, etc.

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

Vistas automáticas de cortes y fachadas, isométricas. Impresión de cortes y vistas en Plotter.



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

carrera 15 No 80-59, 302  
B. el Lago Bogotá, Colombia.  
Teléfono: 475-34-36  
310-3011-600