

INFORMACION

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.

Grupos personalizados máximo 8 personas.

CURSO:	INTENSIDAD:	INVERSION:
AutoCAD 2D	27 horas académicas	\$480 mil
AutoCAD 3D	27 horas académicas	\$480 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

Inscríbese Gratis [aquí](#)

2. Pague la semana previa a comenzar para obtener el DVD con los videos de instalación e inicio.

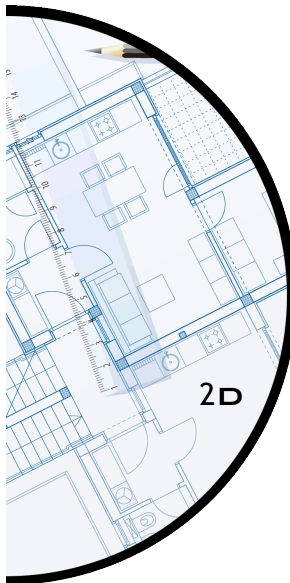
3. Preséntese puntualmente a clases, con una USB

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: Capas, colores, tipos de línea, grosores de línea, hatch, materiales, uso de bloques y librerías de símbolos, acotación, estilo de cotas, texto, rótulos, impresión básica, avanzada, 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.

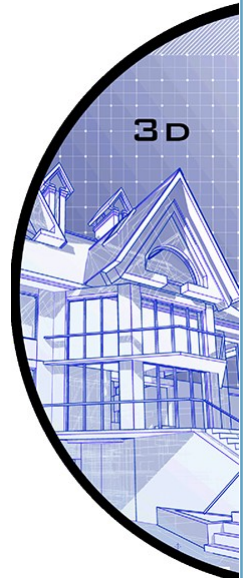
Conversión de objetos 2d a 3d ,

Alineación, Extrusión y Revolución de objetos, etc.

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

Materiales, iluminación

Impresión de vistas en Plotter.



www.clasemaestra.com
info@clasemaestra.com

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

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