



DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA

CURSO “AUTOCAD 2D”

METODOLOGÍA: EXPOSICIÓN POR EL ASESOR, DESARROLLO DE CASOS PRACTICOS, INVESTIGACIÓN Y PRUEBAS POR PARTE DEL ALUMNO, SE UTILIZA PINTARRÓN, ACETATOS, CAÑON Y COMPUTADORA.

PROGRAMA

MODULO 1.

1. Una introducción a Autocad
2. El sistema de coordenadas X-Y.
3. Medición angular
4. Introduciendo puntos en Autocad
5. Más Fundamentos de Autocad
6. La pantalla de Autocad
7. Terminología Básica de Autocad
8. Comandos tratados en esta lección

MODULO 2.

9. Introducción a los comandos de dibujo y modificación
10. Habilidades de dibujo básicas
11. Object snaps
12. Seleccionando objetos en Autocad
13. Más comandos de modificación
14. Capas y acotaciones
15. Direct distance entry
(Entrada de Distancia Directa)
16. Polar Tracking
(Rastreo o Seguimiento Polar)
17. Object Snap Tracking
(Rastreo de Referencias de Objeto)



DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA

18. DIBUJANDO EL PLANO DE UN PROYECTO

Dar Formato al Texto

Creando Nuevos Estilos de Texto

Layout Tabs / Espacio de Papel y Espacio de Modelo

Bloques

Atributos

Polilíneas

Anchurado

UNIVERSIDAD GRUPO CEDIP. S.C. DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA

Bld. Loma Real # 302, Fraccionamiento Lomas del Chairel. Tampico, Tam.,

Teléfonos: 2-72-51-90 y 2-28-19-99 Nextel.

www.cedip.edu.mx