



DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA

DIPLOMADO “AUTOCAD 3D”

CONSTA DE DOS MODULOS.

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.

TEMA 1.

Diseñando en Tercera Dimensión
Sólidos Superficie UCS
Modelado
Render

TEMA 2.

Usted aprenderá tercera dimensión, ahora
UCS, planos de trabajo
Extrude
Adición y Substracción de sólidos
Subtract
UCS
3D Orbit
Elevación y Altura
Ventanas y Puntos de vista en Tercera Dimensión
Opciones de UCS

TEMA 3.

Construyendo en tercera dimensión
Ejercicio “Construyendo un pequeño edificio”
Construyendo muros y entrepisos 3D
Puertas y muebles de baño en 3D
Construyendo escaleras y Rampas 3D

MODULO 2

TEMA 4.

Construyendo tuberías 3D
Construyendo ductos



DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA

Extrude path
Bibliotecas de ducterías para usted

TEMA 5.
Superficies
Construyendo un terreno 3D paso a paso
EDGESURF
Surftab1 y Surftab2
Consideraciones importantes
Editando mallas de topografía
Creando elementos estructurales en espiral

TEMA 6.
Diseñando un puente 3D
Paso a paso

TEMA 7.
Vistas dinámicas y perspectivas
3D orbit
Dview
Ejercicio paso a paso
View

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

Blvd. Loma Real # 302, Fraccionamiento Lomas del Chairel. Tampico, Tam.,
Teléfonos: 2-72-51-90 y 2-28-19-99 Nextel.
www.cedip.edu.mx