

Carreras: Técnico Analista Programador Contable - Técnico Informático en Gestión y Administración.

CURSO:

"AUTOCAD 2D y 3D"

PROFESOR RESP.: Diseñador de Multimedia Francisco Javier Giboin.-

Metodología del Curso:

- ❖ Enseñanza Personalizada.
- ❖ Fecha de Inicio: cuando el alumno lo desee.
- ❖ Horarios y días semanales: a establecer con el Instituto / alumno / docente.
- ❖ Entrega de certificado de Asistencia y/o Aprobación (sin costo).

Valores:

- ❖ Inscripción: \$ 40,00 (pesos cuarenta).
- ❖ Valor hora reloj: \$ a confirmar en el Instituto.

Reservas:

- ❖ Al T.E.: 54-02652-427223
- ❖ Al E-Mail: compusys.virtual@gmail.com

Programa de Estudios: (Tentativo en 2D)

Unidad I: Entorno del Programa.

- ❖ Barras de herramientas, barras ocultas, atajos de teclado, extensiones de archivos, escenario de trabajo. Comienzo de manipulación de las primeras herramientas de trabajo.
- ❖ LINEA
- ❖ GOMA
- ❖ CLONAR
- ❖ Manejo del Comando del Auto CAD.
- ❖ Trabajo Practico.

Unidad II: Nuevas Herramientas.

- ❖ Repaso de las herramientas anteriores.
- ❖ Reconociendo nuevas herramientas:
- ❖ MULTILINEA
- ❖ POLILINEA
- ❖ ESPEJADO
- ❖ MOVER
- ❖ CAJA

Carreras: Técnico Analista Programador Contable - Técnico Informático en Gestión y Administración.

- ❖ CIRCULO
- ❖ ARCO
- ❖ ROTAR
- ❖ EXTENDER
- ❖ CORTAR
- ❖ BLOQUES
- ❖ Trabajo Práctico.

Unidad III: Manejo de capas.

- ❖ Capas, propiedades de capas, trabajo con capas.
- ❖ Trabajo Práctico.

Unidad IV: Cotas.

- ❖ Cotas, propiedades de cotas, tramado con cotas.
- ❖ Trabajo Práctico.

Unidad V: Impresión.

- ❖ Modelo de impresión, herramientas, propiedades, puntas.

Programa de Estudios: (Tentativo en 3D)

Unidad I: Presentación en 3D.

- ❖ AutoCAD 3D
- ❖ Ventanas, propiedades, herramientas, vistas.
- ❖ Vistas en 2D y 3D
- ❖ Comandos
- ❖ Extruir
- ❖ Extruir caras
- ❖ Cambiar ucs o pivotes
- ❖ Trabajo Práctico.

Unidad II: Migrar de 2D a 3D.

- ❖ Creación de objetos en 2D y transformarlos en 3D.
- ❖ Moldeado en 3D.
- ❖ Trabajo Práctico.

Unidad III: Sonido en FLASH.

- ❖ Repaso de todo lo aprendido en Trabajo Final.

Capacitación Presencial y a Distancia
Prof. Panza, Norberto R.