

DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA NIVEL II

Arquitecta Fernanda María Conte - FADU-UBA

AVANZADO

OBJETIVOS DEL CURSO Capacitar al alumno en el uso de las herramientas avanzadas para la realización de documentaciones en dos dimensiones a través de la optimización de recursos.

Al FINALIZAR EL CURSO EL ALUMNO PODRA Reforzar los conocimientos básicos sobre las herramientas vistas en el nivel básico. Manejar las herramientas avanzadas de dibujo y modificación necesarias para la realización de una documentación en dos dimensiones. Incrementar la productividad del trabajo facilitando una optimización de los tiempos empleados para la realización de documentaciones creando paletas de herramientas, archivos de plantilla, trabajando con filtros de capa y referencias externas, bloques con atributos, tablas de cálculo. Mejorar la calidad de las presentaciones. Contar con los conocimientos para la personalización del programa para ajustarlo a sus necesidades. Recuperar y proteger archivos de dibujo.

ORGANIZACIÓN GENERAL DEL CURSO

- **Duración:** 16 horas cátedra pautado en reuniones de 2 horas cátedra cada una y una posible clase de repaso y consulta.
- **Frecuencia:** Una vez por semana.
- **Cantidad de alumnos por curso:** 10 a razón de 2 alumnos por máquina.
- **Material Didáctico:** Se entregarán apuntes sobre los temas desarrollados en cada clase.
- **Servicios adicionales para el alumno:** El alumno contará con un método de consulta vía mail durante el dictado del curso por medio del cual podrá plantear sus dudas de los temas vistos en clase.

REQUISITOS PARA INGRESAR AL CURSO El alumno deberá tener conocimientos básicos en dibujo asistido por computadora.

CONTENIDOS

Repaso general de conceptos vistos en el nivel básico.
Entorno de Trabajo. Configuración del Espacio de Trabajo.
Creación y Gestión de archivos de dibujo.
Archivos de plantilla. Conceptos y utilización. Creación y edición.
Paletas de Herramientas. Conceptos y utilización.
Creación y utilización de Herramientas para las Paletas de Herramientas.
Bloques. Creación, inserción. Editor de boques in situ.
Bloques con Atributos. Creación, inserción y edición.
Bloques en paletas de herramientas. Creación, inserción y edición.
Tablas. Estilos de Tablas. Creación, inserción y edición.
Filtros de Capa. Conceptos y utilización.
Filtros de Propiedades. Filtros de Grupo. Creación y edición.
Referencias Externas. Conceptos y utilización. Creación y edición.
Impresión. Configuración del dibujo para la impresión.
Espacio Papel. Configuración de Presentaciones.
Presentaciones.
Ayudas del dibujo. Limpiar, revisar y recuperar archivos.

Administrados de Recuperación de Dibujos.
Tipos de archivos. Opciones de seguridad en archivos de dibujo.
Personalización. Opciones de configuración del Programa.