

# AUTOCAD 2D

El curso Autocad 2D es ideal para Arquitectos, Ingenieros y estudiantes de diseño, permitiéndoles realizar diseños en 2 dimensiones. Ideal para dibujos de planos

## DISPONIBILIDAD DEL CURSO



### CURSOS GRUPALES DE CALENDARIO

Cursos para grupos reducidos que le brindan la dedicación permanente del profesor y el intercambio de conocimientos con otros asistentes. Consultar la cartelera de cursos grupales en el apartado "Horario de cursos" de nuestra web: [www.gdc.com.ar](http://www.gdc.com.ar)



### CURSOS PARA EMPRESAS Y GRUPOS CERRADOS

Organizamos el curso a la medida de sus necesidades con clases en nuestras aulas o en su compañía.

TEMATICA **DISEÑO TECNICO**

## NIVELES

INICIACION



BASICO



INTERMEDIO



AVANZADO

PROFESIONAL/EXPERTO

DURACION

**12 horas**

## CONTENIDO DEL CURSO

### Comenzar a trabajar

Empezar un dibujo desde el principio  
Empezar un dibujo basado en una plantilla  
Guardar archivos de dibujo

### Interfaz

El escritorio de trabajo  
Barra de menús  
Barra de herramientas  
Propiedades de objetos  
Ventana de comandos  
Barra de estado  
Menús contextuales

### Sistemas de coordenadas

Sistemas de coordenadas universal  
Visualización de coordenadas de la posición del cursor  
Introducción de coordenadas  
Cambiar y girar el sistema de coordenadas  
Visualización del icono SCP  
Utilización de los SCP ortogonales predefinidos  
Parámetros del icono SCP

### Herramientas de dibujo.

Línea, Línea múltiple, Polilínea, Polígono, Rectángulo, Arco, Círculo, Spline, Elipse.

### Regiones y sombreados

Creación de regiones  
Regiones de composición  
Sombreado de áreas  
Detección de islas en un sombreado  
Patrones de sombreado

### Selección de objetos

Ventana de selección  
Bordes de selección  
Selección de objetos que se encuentran muy juntos  
Selección rápida  
Eliminación de objetos de una selección  
Grupos Pinzamientos

### Modificación de objetos

Modificación de las propiedades de los objetos  
Copiar objeto  
Copiar objetos utilizando el portapapeles  
Simetría, Equidistancia, Matriz, Desplazar, Girar, Escala, Alinear, Estirar, Longitud, Recortar, Alargar, Partir, Borrar, Chaflán, Empalme, Descomponer, Editar polilínea, Editar línea múltiple, Editar spline, Editar sombreado.

### Ayudas del dibujo

Rejilla, Modo Forzcursor, Referencias de dibujo, Activación de referencias a objeto implícitas  
El modo Orto  
AutoTrack  
Punto y Dividir un objeto  
Referencias de dibujo  
Caja de herramientas  
Línea auxiliar  
Rayos  
Igualar propiedades  
Redibujar todo

### Controles de vista

Organización de las ventanas  
Graduar la configuración de ventanas gráficas  
Zoom Ventana, Zoom Dinámico, Zoom Factor, Zoom Centro, Zoom Ampliar, Zoom Reducir, Zoom Todo, Zoom Extensión, Zoom Previo, Zoom en tiempo real  
Encuadre en tiempo real  
Vista aérea  
Usar vistas con nombres

Florida 520 piso 5 of. 504  
(c1005aal) Ciudad de Buenos Aires Argentina  
Telfax: +(5411) 4326 3280  
[capacitacion@gdc.com.ar](mailto:capacitacion@gdc.com.ar)

## CONTENIDO DEL CURSO

### Capas

- Trabajar con capas
- Administrador de propiedades de capas
- Creación de capas
- Convertir una capa en actual
- Desactivar y activar capas
- Bloquear y desbloquear capas
- Cambio de las propiedades de las capas
- Filtración de capas
- Eliminación de capas

### Trabajar con Textos

- Estilos de texto
- Creación de líneas de texto
- Texto múltiple
- Importación de archivos de texto

### Cotas

- Administrador del estilo de cota
- Modificación de estilos de cota
- Comparación de estilos de cota
- Acotación lineal
- Acotación alineada
- Cotas por coordenadas
- Acotación de radios y diámetros
- Acotación angular Línea base
- Acotación continua
- Acotación rápida

### Bloques

- Crear bloque
- Insertar bloque

### Presentación e impresión

- Creación de una presentación
- Guardado de una presentación
- Importación de una presentación guardada
- Barra de herramientas
- Ventanas gráficas
- Ventanas flotantes
- Ventanas flotantes no rectangulares
- Redefinir el contorno de una ventana flotante
- Configuración de una impresora del sistema Windows
- Definición de los parámetros de trazado
- Personalización del tamaño del papel