

AUTOCAD

Diseño Grafico



*C/Marques de Estella, 15
29670 San Pedro Alcántara
Málaga
Tfn.952782877
www.informaticatron.es
info@informaticatron.es*

CURSO AUTOCAD

CENTRO:	Informática Tron S.L.
ACREDITA:	Asociación de Centros de Estudios Privados de Málaga
OBJETIVOS:	Preparación profesional y capacitar al alumno para que sea capaz de elaborar dibujos y proyectos, así como todo tipo de aplicaciones derivadas de los mismos, aplicando correctamente las funciones y comandos que conforman el programa de dibujo.
DURACIÓN:	30 Horas
COMIENZO	16 de Octubre de 2017
HORARIOS:	09:00 – 12:00 / Lunes a Viernes
METODOLOGIA:	Cada uno de los temas se explicara con lecciones teóricas y conceptos básicos, integrándolos en el aspecto práctico con la realización de ejercicios y supuestos. El alumno debe comprender las funciones y comandos en su extensión en relación con los ejercicios prácticos a realizar. En vías de que el alumno pueda tener una visión global y práctica, se plantearan supuestos y ejercicios que integraran la totalidad de las funciones y comandos del programa de dibujo. Igualmente se facilitaran a los alumnos los conocimientos básicos para la resolución de problemas en situaciones especiales. Al alumno se le facilitara un pequeño dossier con planos reales de un proyecto, con la finalidad de aplicar modos y estilos de trabajo.. Se utilizarán los medios audiovisuales, (profesor permanente) informáticos (aula con equipos informáticos), con acceso a Internet que se requieran dentro de las lecciones prácticas.
PLAZAS:	10-15 ALUMNOS
MATRICULA:	30 Euros
COSTE:	240 Euros. El coste de la matricula y del curso se abonara en el momento de la inscripción, siendo efectiva la reserva en el momento que se compruebe el ingreso. Las plazas se reservan por riguroso orden de entrada del pago del curso.

PAGO: En efectivo en el centro de estudios, talón o transferencia bancaria en el número indicado a continuación.

BANCO: **SOLBANK** /IBAN: ES72 0081 0600 7900 0118 2323
BIC: BSABESBB
(Indique nombre del alumno en la transferencia)

CANTIDAD: 270 Euros (Matricula + Curso) (Antes de realizar el ingreso consulte con el centro la disponibilidad de plazas)

WEB <http://www.academia-tron.com/autocad.html>

La Asociación de Centros de Estudios Privados de Málaga avala el plan de formación privada no oficial que está programado de acuerdo a las necesidades reales que existen en el mercado laboral.

Los centros miembros garantizan el más alto estándar de calidad en los cursos del Plan de Formación 2017/2018

Al finalizar la especialidad, se otorga a cada alumno un certificado de la Asociación de Centros de Estudios Privados de Málaga, donde se detalla la formación teórica y práctica recibida.



RCA
Red de Centros de ACEPMA



ACEPMA
CECAP MÁLAGA

Código RCADXXX

ASOCIACIÓN DE CENTROS DE ESTUDIOS PRIVADOS DE MÁLAGA

Diploma otorgado a

D./Dña. _____

Por su asistencia y superación al curso _____, con _____ horas de duración

Impartido en colaboración con la entidad _____ de _____, como Centro colaborador de ACEPMA.

Celebrado en _____ del _____ al _____
Málaga, de _____ de _____

Presidente/a de ACEPMA

Alumno/a

Director/a del Centro

Titulación Privada no Oficial

INDICE

1. ENTORNO DE AUTOCAD

- a. AUTOCAD
- b. COMO INVOCAR COMANDOS
- c. ENTRADA DE DATOS
- d. SISTEMAS DE COORDENADAS

2. GESTION DE DIBUJOS

- a. UN DIBUJO NUEVO
- b. ABRIR UN DIBUJO EXISTENTE
- c. GUARDAR DIBUJO
- d. OPCIONES DE GUARDAR
- e. PROPIEDADES DEL DIBUJO
- f. RECUPERACIÓN DE DIBUJOS DAÑADOS

3. MODOS DE DESIGNACIÓN

- a. MODOS DE DESIGNACIÓN
- b. LIMITES DE L DIBUJO
- c. REFERENCIA A OBJETOS
- d. METODOS DE CONSULTA

4. PROCESOS DE DIBUJO

- a. SEGMENTOS RECTOS
- b. CREACIÓN DE CIRCULOS
- c. ARCOS
- d. PROCESOS DE MODIFICACIÓN
- e. ELIMINACIÓN DE OBJETOS
- f. RECUPERACIÓN ULTIMA OPERACIÓN
- g. DESPLAZAMIENTO
- h. COPIA
- i. ROTACIÓN
- j. ESCALADO DE OBJETOS
- k. POLILINEAS
- l. ELPSES
- m. OBJETOS EQUIDISTANTES
- n. SIMETRÍA
- o. RECORTE DE OBJETOS
- p. ALARGAMIENTO DE OBJETOS
- q. UNION MEDIANTE ARCO
- r. UNION MEDIANTE CHAFLAN
- s. AREAS y VOLÚMENES

5. MODIFICACIÓN Y VISUALIZACION

- a. ARANDELAS Y CIRCULOS RELLENOS
- b. SEGMENTOS CON GROSOR
- c. AREAS RELLENAS
- d. PALETA DE PROPIEDADES DE OBJETOS
- e. ACTUALIZACION DEL DIBUJO
- f. PROPIEDADES DE OBJETOS Y CAPAS
- g. ADMINISTRADOR DE CAPAS
- h. UN OBJETO COMO CAPA ACTUAL
- i. CONVERSIÓN DE CAPAS
- j. ADMINISTRADOR DE COLORES
- k. TIPOS DE LINEAS
- l. HEREDAR PROPIEDADES

6. DIBUJO Y EDICIÓN DE TEXTOS

- a. CREACION DE ESTILOS DE TEXTOS
- b. GENERACION DE TEXTOS
- c. CORRECCION DE TEXTOS
- d. OPCIONES DEL EDITOR DE TEXTOS

7. DIBUJO Y EDICIÓN DE SOMBREADOS

- a. SOMBREADOS POR CONTORNOS
- b. SOMBREADOS SIN CONTORNOS
- c. EDICIÓN DE SOMBREADOS
- d. COMANDOS RELACIONADOS CON SOMBREADOS

8. BLOQUES Y ATRIBUTOS

- a. UTILIZACIÓN DE BLOQUES
- b. ATRIBUTOS

9. ACOTACIÓN

- a. TERMINOLOGÍA DE COTAS
- b. EDITOR DE ACOTACIÓN
- c. GENERACIÓN DE COTAS
- d. ESTILOS DE COTAS Y ASPECTOS DE COTAS
- e. MODIFICACIÓN DE COTAS

10. SALIDA A IMPRESORA DE LOS DIBUJOS

- a. PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN DE TRAZADOS
- b. CONFIGURACIÓN DE TRAZADORES
- c. ESTILOS DE TRAZADO
- d. TRAZAR UN DIBUJO