

## AutoCAD práctico. 130 ejercicios definitivos (Títulos Especiales)



Editor: Anaya Multimedia  
Autor: Fernando Montaña La Cruz, Antonio Manuel Reyes Rodríguez, Milton Chanes  
Longitud de impresión: 368  
Idioma: Español  
PDF

AutoCAD es un viejo conocido de los arquitectos, diseñadores e ingenieros. Sin embargo, muchos usuarios del programa líder del mercado en Diseño Asistido asimilan un porcentaje muy pequeño de sus utilidades, restándose productividad y oportunidades. Ha llegado la hora de reflexionar sobre lo importante que resulta conocer más en profundidad el programa y sacar de él los mayores beneficios. Este es un libro diferente. Su objetivo es que con unos mínimos conocimientos sobre el uso del programa, pueda profundizar en él de forma eficiente, amena, creativa y gratificante. Al realizar la amplia variedad de ejercicios propuestos, usted aprenderá gradualmente un gran porcentaje de las funciones del programa. Casi sin darse cuenta, gracias al reto que supone cada práctica y guiado por la amplia experiencia de los autores pasará de querer aprender a tener ganas de demostrar lo

aprendido. Esta fantástica colección de 130 ejercicios clasificados por su dificultad y avalados con imágenes, trucos y notas, describe las estrategias a las que se enfrenta el usuario real AutoCAD. Aprenda de la forma más cómoda y rápida. Encontrará otros recursos didácticos, como archivos y vídeos de ayuda en <http://edu-cad.es/autocad130practicas>.  
INTRODUCCION  
COMO USAR ESTE LIBRO Este libro le apasionará Estructura del libro Convenios que emplea este libro  
1. DISTRIBUCION DEL PARQUE  
1. Trazado del perímetro del parque Práctica 001: Trazado del parque con coordenadas cartesianas absolutas Práctica 002: Trazado del parque con coordenadas relativas Práctica 003: Trazado del parque con rastreo polar  
2. Trazado del interior del parque Práctica 004: División de una entidad en partes iguales Práctica 005: Cálculo de valores a partir de la geometría Práctica 006: La pista de patinaje Práctica 007: Los caminos del parque Práctica 008: La pista de footing  
2. LEVANTAMIENTO TRIDIMENSIONAL DEL PARQUE  
1. Relieve del terreno Práctica 009: Levantamiento del terreno del parque como superficie Práctica 010: Levantamie

<http://yep.pm/Ce3TBDDi5/ey8IM9sM1.pdf.rar>