



AutoDesk AutoCAD 2008 Avanzado

- 1. INTRODUCCIÓN A 3D**
- 2. DIBUJO ISOMÉTRICO**
- 3. TRABAJANDO EN 3 DIMENSIONES**
- 4. OBSERVANDO OBJETOS EN 3D**
- 5. MODELOS BÁSICOS DE MALLA DE ALAMBRE**
- 6. ESPESOR DE LÍNEA (THICKNESS)**
- 7. REGIONES Y SUPERFICIES 3D**
- 8. MÁS ACERCA DE LA EXTRUSIÓN Y EL LOFTING**
- 9. OBJETOS DE REVOLUCIÓN**
- 10. AGREGANDO MATERIALES**
- 11. SÓLIDOS PRIMITIVOS**
- 12. OPERACIONES BOOLEANAS**
- 13. CAMBIANDO AL SISTEMA COORDENADO DE USUARIO (UCS)**
- 14. AJUSTE DE MATERIALES**
- 15. CREANDO NUEVOS MATERIALES**
- 16. PROYECTOS EXTRA Y UN MINICURSO**
- 17. ATANDO CABOS**
 - Diseño de una casa
- 18. INTRODUCCIÓN AL RENDER E ILUMINACIÓN**
- 19. ARCHIVOS PLANTILLA EN AUTOCAD**
- 20. TIPOS DE ARCHIVO DE AUTOCAD**
- 21. GRIPS**
 - Uso y edición
- 22. ARCHIVOS DE REFERENCIA EXTERNA (XREFS)**
- 23. VARIABLES DEL SISTEMA**
- 24. TABLAS**
- 25. INTRODUCCIÓN A LOS CONJUNTOS DE PLANOS (SHEET SETS)**