



CURSO DISEÑO DE CALZADO CON RHINOCEROS (BÁSICO)

CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN A RHINOCEROS

- Entorno de trabajo
- Tipos de visualización

COMANDOS

- Desfasar
- Descomponer
- Unir
- Recortar
- Partir
- Copiar objetos
- Empalmar curvas
- Achaflanar curvas
- Curva de puntos de control
- Curva interpolar puntos
- Mezclar arco
- Cerrar curva
- Reflejar
- Matriz rectangular
- Matriz polar
- Matriz a lo largo de curva

INTRODUCCIÓN AL MODELADO DE SÓLIDOS 3D

- Creación de sólidos por extrusión
- Extrusión de curva plana cerrada
- Extrusión hacia punto
- Extrusión ahusada
- Capas
- Gestión de capas
- Propiedades de capa
- Acotación
- Cargar una imagen
- Texto

OPERACIONES BOOLEANAS CON SÓLIDOS 3D

- Diferencia booleana
- Unión
- Intersección booleana
- Empalmar bordes
- Achaflanar bordes

CREACIÓN DE SUPERFICIES

- Superficies desde 3 o 4 puntos de esquina
- Superficies desde curvas planas
- Creación de planos rectangulares
- Superficies por transición
- Superficies por revolución
- Superficies de revolución por carril
- Barrido por 1 carril
- Barrido por 2 carriles
- Superficies desde red de curvas

EDICIÓN DE SUPERFICIES

- Empalmar superficies
- Extender superficies
- Achaflanar superficies
- Mezclar superficies
- Desfasar superficies