

DISEÑO EN SOLID EDGE PARA FABRICACIÓN ADITIVA

CONTENIDOS

1- INTRODUCCIÓN AL ENTORNO DE DISEÑO EN PIEZA

- Operaciones básicas de boceto 2D
- Extrusionado 3D
- Vaciados
- Diseño de piezas básicas

2- NOCIONES DE DISEÑO PARA FABRICACIÓN ADITIVA

- Normas de diseño para FDM
- Errores habituales
- Soluciones y posibilidades

3- INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GENERATIVO

- Nociones de simulación
- Mallado
- Soluciones generativas