

Ingeniería inversa con CAD 3D: NX

Dirigido a

Objetivos

- Generar una pieza en sólido o en Superficies partiendo de un archivo de escaneo, cuerpo facetado, STL.

Contenidos

1. Conceptos generales.
2. Herramientas para reparar el archivo escaneado.
3. Métodos para realizar ingeniería inversa.
4. Directamente modelado rápido de superficies.
5. Método de clasificación de color
6. Extraer las curvas y crear las superficies
7. Método de proyección de curva límite.
8. Prácticas a realizar.

Requisitos previos

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus