

Ingeniería Inversa con CAD 3D: Solid Edge

	•				•			
D	I	r	I	a	I	a	0	a

\sim 1		•
Ub	ıet	ivos

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

Contenidos

- 1. Conceptos Generales.
- 2. Herramientas para limpiar, optimizar y reparar la malla.
- 3. Métodos para realizar ingeniería inversa.
- 4. Método de clasificación de color.
- 5. Crear superficies y curvas a partir de la malla.
- 6. Edición de superficies.
- 7. Creación de operaciones sólidas.
- 8. Prácticas a realizar.

Requisitos previos

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



Lanbide/trabajadores

Cursos financiados por Lanbide, el Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco y el FSE, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados de la CAV.

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/lanbide-1.jpg/@@images/58a90263-6de1-4c45-aa0e-2c47fecd4f01.jpeg not resolvable

Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/logotipo_del_gobierno_vasco_sin_leyenda5.jpg/@@images/19a28301-1175-4497-85ad-b39c551ae040.jpeg not resolvable
Image https://www.imh.eus/es/cursos/destacados-portada/expediente/es-eu-europar-batasunak-kofinantzatuta_pos-10mm.jpg/@@images/92c638e8-662d-4842-83c2-92ee1f4a15c4.jpeg not resolvable

https://www.imh.eus/es/cursos/diseno/ingenieria-inversa-con-cad-3d-solid-edge