

Ingeniería inversa con CAD 3D: NX

- **Duración:** 15 horas
- **Calendario:**
2026-04-20 - 2026-04-27
- **Horario:**
l, m, x, j | 15:00 - 18:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** IMH (Elgoibar)
- **Coste:** Subvencionado 100%

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.

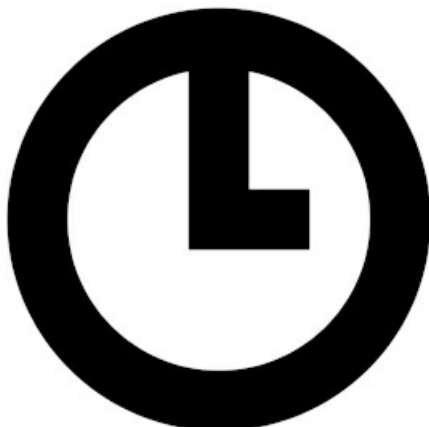
Requisitos previos

Todas las fechas de impartición de este curso

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2026-07-06				
2026-07-13	l, m, x, j 15:00 - 18:00	Castellano	Subvencionado 100%	IMH (Elgoibar)

[Para más información o inscripciones](#)

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus



Lanbide

EUSKAL ENPLEGU ZERBITZUA
SERVICIO VASCO DE EMPLEO

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-2c47fec4f01.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-nx>