

## Ingeniería Inversa con CAD 3D: Solid Edge

- **Duración:** 15 horas
- **Calendario:**  
2026-03-16 - 2026-03-26
- **Horario:**  
l, m, x, j | 18:00 - 20:30
- **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 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

---

### Todas las fechas de impartición de este curso

---

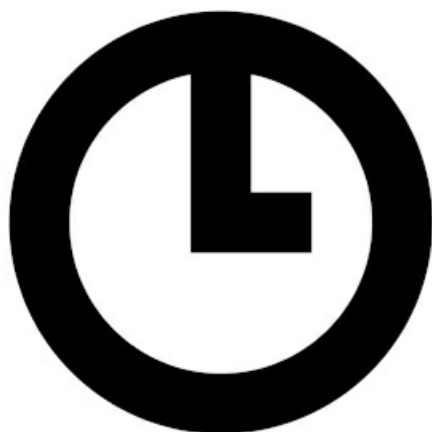
Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar

2026-06-15	L, m, x, j, 18:00 - 20:30	Cataluña	Subvencionado 100%	IMH (Elgoibar)
2026-06-23				

## Para más información o inscripciones

---

IMH: 943 74 82 66 [www.imh.eus](http://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](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](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/disenio/ingenieria-inversa-con-cad-3d-solid-edge>