

## Ingeniería Inversa con CAD 3D: Solid Edge

- **Duración:** 15 horas
- **Calendario:**  
2025-03-31 - 2025-04-08
- **Horario:**  
l, m, x, j | 18:30 - 21:00
- **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 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

---

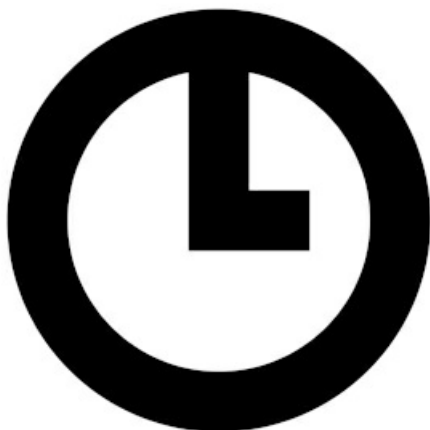
Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
------------	---------	--------	-------	-------

2025-06-23	L, m, x, j, 18:30 - 21:00	Cataluña	Subvencionado 100%	IMH (Elgoibar)
2025-07-01				

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 solicitada financiación a Lanbide y al Departamento de Economía, Trabajo y Empleo del Gobierno Vasco, 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/con-org-y-sin-dpto-horizontal-color3-2.jpg/@@images/7a88e45f-51e8-4241-bb56-a1c88b594020.jpeg> not resolvable

---

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