

## SOLID EDGE I. Modelado y planos

- **Duración:** 30 horas
- **Calendario:**  
2022-09-12 - 2022-09-23
- **Horario:**  
l, m, x, j, v | 16:00 - 19:00
- **Idioma:** Castellano
- **Lugar:** CFAA (Parque Tecnológico, Zamudio)
- **Coste:** Subvencionado 100%

### Dirigido a

---

### Objetivos

---

- Analizar los fundamentos del diseño en 3D.
- Analizar el Solid Edge y sus entornos.
- Utilizar los comandos necesarios para modelar una pieza en 3D.
- Utilizar los comandos necesarios para dibujar en un plano las piezas generadas en 3D.
- Acotar los planos e incluir anotaciones.
- Imprimir

### Contenidos

---

- Introducción al diseño en 3D. Que es el SOLID EDGE, sus entornos.
- Entorno Pieza
- Entorno Plano
- Familia de piezas
- Impresión de planos

### Requisitos previos

---

- Conocimientos a nivel de usuario, de manejo de ordenador.
- Conocimientos de interpretación de planos.

### Todas las fechas de impartición de este curso

---

Calendario	Horario	Idioma	Coste	Lugar
2022-09-13 2022-10-06	l, m, x, j 19:00 - 21:00	Castellano	Subvencionado 100%	IMH (Elgoibar)

### Para más información o inscripciones

---



## Lanbide/trabajadores

---

Cursos financiados por Lanbide y el departamento de empleo del Gobierno Vasco, dirigidos prioritariamente a trabajadores ocupados

---

<https://www.imh.eus/es/cursos/disenio/solid-edge-i-modelado-y-planos>