

MI PRIMER PROYECTO DE INNOVACIÓN INDUSTRIAL (1)

- **Rama de conocimiento:** Ingeniería y Arquitectura
- **Campus:** Gipuzkoa
- **Centro organizador:** Escuela Universitaria de Ingeniería DUAL (IMH-Elgoibar) - Centro adscrito
- **Grado/s:**
Ingeniería en Innovación de Procesos y Productos - DUAL
- **Lugar de desarrollo (dirección):** Azkue auzoa 1, Elgoibar (Gipuzkoa)

1. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

- Analizar el problema existente en la empresa.
- Diseño de la pieza solicitada mediante un software CAD/CAM.
- Prototipado del diseño en una impresora 3D.
- Fabricación final de pieza.

2. TEMAS Y/O CONTENIDOS QUE SE VAN A TRABAJAR

- Trabajar las posibles soluciones a un problema surgido en la empresa.
- Croquis y diseño mediante software adecuado.
- Modelado con una impresora 3D

3. ACCIONES QUE SE VAN A DESARROLLAR

- Croquis y diseño mediante software adecuado.
- Modelado con una impresora 3D

4. CALENDARIO Y PLAZAS

Fecha	Idioma	Turno	Horario	Nº plazas
04/02/2025	Euskera	Mañana	09:00 – 11:00	20