

MI PRIMER PROYECTO DE INNOVACIÓN INDUSTRIAL (2)

- **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

- Modelización del cuadro eléctrico de un banco de ensayos mediante un software CAD.
- Comprender el cuadro eléctrico del banco de ensayos y realizar un montaje mecánico en el rodaje.
- Poner en marcha el banco de ensayos leyendo los datos.
- Visualizar los datos de las vibraciones en tiempo real.

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

- Utilización de software CAD.
- Montaje de cuadros eléctricos.
- Comunicación entre máquinas.
- Interpretación de datos.

3. ACCIONES QUE SE VAN A DESARROLLAR

- Montaje de un banco de ensayos: desde el cuadro eléctrico hasta el montaje mecánico.
- Poner en marcha el banco de ensayos y ver/interpretar los datos en tiempo real.

4. CALENDARIO Y PLAZAS

Fecha	Idioma	Turno	Horario	Nº plazas
04/02/2025	Castellano	Mañana	11:30 – 13:30	20