

ARIKETA PRAKTIKOAK KONTROL ARETO BATEAN, SIMULATZAILE ETA EGIAZKO EKIPAMENDUAREN BITARTEZ

- **Jakintza adarra:** Ingeniaritza eta Arkitektura
- **Campusa:** Bizkaia
- **Ikastegi antolatzailea:** Bilboko Ingeniaritza Eskola
- **Gradua/k:**
Itsasketa
- **Garapen-lekua (helbidea):** María Díaz de Haro, 68. Portugalete.

1. JARDUERAREN DESKRIBAPEN LABURRA

Proiektu hau, nolakoa den planta industrial bat, haren diseinua, maneiatze eta haren kontrolagatik jakin-mina daukan ikasleriari zuzenduta dago. Hau lortzeko, hurbilketa industrial egingo dugu honako gai hauen bitartez: makina batzuk abiarazten (ponpak, konpresoreak, etab.) eta Kontrol industrial-gela simulagailu bat erabiltzen

2. LANDUKO DIREN GAIK/EDUKIAK

- 1.- Instalazio industrialaren fisiko-azterketa
- 2.- Elementu batzuen fisiko-azterketa: (motorrak, konpresoreak, ponpak, kaxa elektrikoak)
- 3.- Planta industrialaren kontrola simulagailuen bitartez

3. EGINGO DIREN EKINTZAK

- 1.- Zirkuitu industrialaren jarraipena
- 2.- Zenbait elementuren maneiatzea: motorrak, konpresoreak, ponpak, kaxa elektrikoak
- 3.- Kontrol industrial-gela simulagailuen maneiatzea

4. EGUTEGIA ETA PLAZAK

Data	Hizkuntza	Txanda	Ordutegia	Plazak
2024-06-03	Gaztelania	Goizez	10:00 –12:00	7
2024-06-04	Euskara	Goizez	10:00-12:00	7
2024-06-05	Gaztelania	Goizez	10:00-12:00	7
2024-06-06	Euskara	Goizez	10:00-12:00	7