

Goi Maila

# METAL-ERAIKUNTZAK

## Fabrikazio mekanikoa

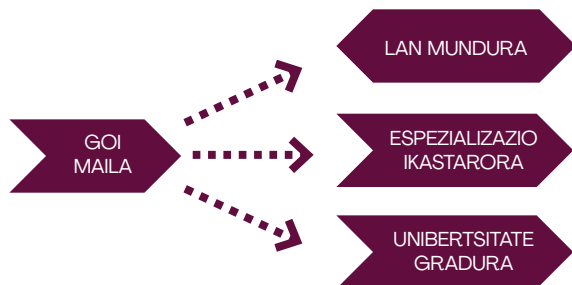
2000 ordu (2 ikasturte)

A Eredua (Gaztelania) (Goizez)

### LAN IRTENBIDEAK

- Galdaragintzako eta egituretako diseinatzaile teknikoa.
- Tutuak garatzeko teknikaria.
- Metal-eraikuntzetako fabrikazioaren/muntatzai-leen arduraduna.

### IBILBIDEA



#### METODOLOGIA BERRITZAILEAK

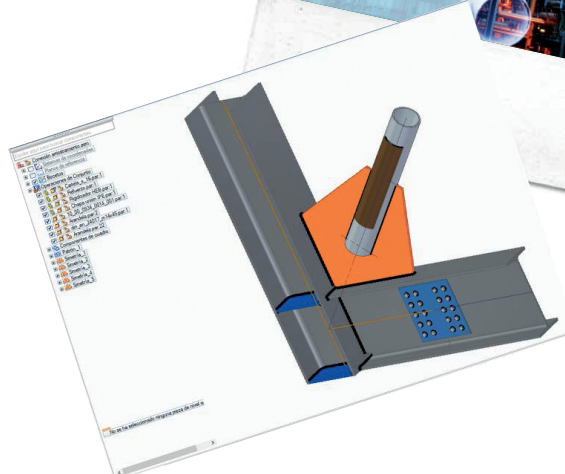
Erronketan oinarritutako ikaskuntza

#### NAZIOARTEKOTZEA

Erasmus beka

#### DUAL

Ikasi bitartean lan egin



### MODULOAK

#### 1. MAILA

- 0162 Fabrikazio mekanikoko sistema automatikoen programazioa. 100 or
- 0245 Fabrikazio mekanikoko irudikapen grafikoa. 165 or
- 0247 Metal-eraikuntzen prozesuen definizioa. 165 or
- 0248 Metal-eraikuntzen mekanizazio-, ebaketa- eta konformazio-prozesuak. 198 or
- 0249 Metal-eraikuntzen lotura- eta muntaia-prozesuak. 198 or
- 1708 Produkzio-sistemari aplikatutako iraunkortasuna. 30 or
- 1709 Enplegarritasunerako ibilbide pertsonala I. 120 or

#### 2. MAILA

- 0163 Produkzioaren programazioa. 120 or
- 0165 Kalitatearen kudeaketa, laneko arriskuen prebentzioa eta ingurumen-babesa. 165 or
- 0179 Ingeles profesionala. 63 or
- 0246 Metal eraikuntzen diseinua. 280 or
- 0250 Modulu arteko proiektua. 50 or
- 1665 Produkzio-sektoreei aplikatutako digitalizazioa. 63 or
- 1710 Enplegarritasunerako ibilbide pertsonala II. 63 or
- Hautazko modulua. 84 or