



GOI MAILA DISEINUA FABRIKAZIO MEKANIKOAN



Ziklo honetako ikasleek fabrikazio mekanikoan erabiliko diren produktuak eta tresneriak diseinatzeko dituzte. Ikasle hauek bulego teknikoetan eta proiektuetako bulegoetan egiten dute lan.



IRTEERA PROFESIONALAK

Metalak eraldatzen dituzten industriak, produktuen garapenaren arloan: produktu metalikoen fabrikazioa, makineriaren eta ekipo mekanikoaren fabrikazioa, edota ibilgailuen eta bere piezen produkzioa.



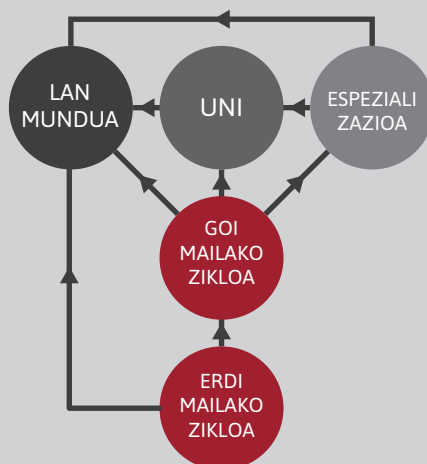
LANPOSTUAK

- + CADeko teknikaria.
- + Delineatzaile proiektugilea.
- + Fabrikazio mekanikoko produktuak garatzeko teknikaria.
- + Trokelak, moldeak eta tresneriak garatzeko teknikaria.



LANERATZE TASA IA ERABATEKOA

- + Ikasle tituludunentzat lan-poltsa daukagu



+ **METODOLOGIA BERRIAK**
erronketan oinarritutako ikaskuntza kolaboratiboa

+ **NAZIOARTEKOTZA**
Europa eta mundu mailako bekak

+ **DUALA**
ikasketa eta lana uztartuz



GAITASUN OROKORRA

Fabrikazioko produktu mekanikoak diseinatu, seriean edo banakakoak, dagozkion planoak eginez, bai multzokoak eta bai despiezekoak, 2D eta 3Dko tresna informatikoak erabiliz; beraien bideragarritasuna bermatu, kalitatea eta segurtasuna ziurtatuz.



PRESTAKUNTZA PLANA

1. MAILA

- + Fabrikazio mekanikoko irudikapen grafikoa.
- + Produktu mekanikoen diseinua.
- + Fabrikazioaren automatizazioa.
- + Fabrikazio mekanikoko teknikak.
- + Laneko prestakuntza eta orientabidea.

2. MAILA

- + Txapa prozesatzeko eta estanpatzeko tresnen diseinua.
- + Galdaketako moldeen eta ereduaren diseinua.
- + Produktu polimerikoetarako moldeen diseinua.
- + Produktu mekanikoak diseinatzeko proiektua.
- + Ingeles teknikoak.
- + Enpresa eta ekimen sortzailea.
- + Lantokiko prestakuntza.

Informazio gehiago