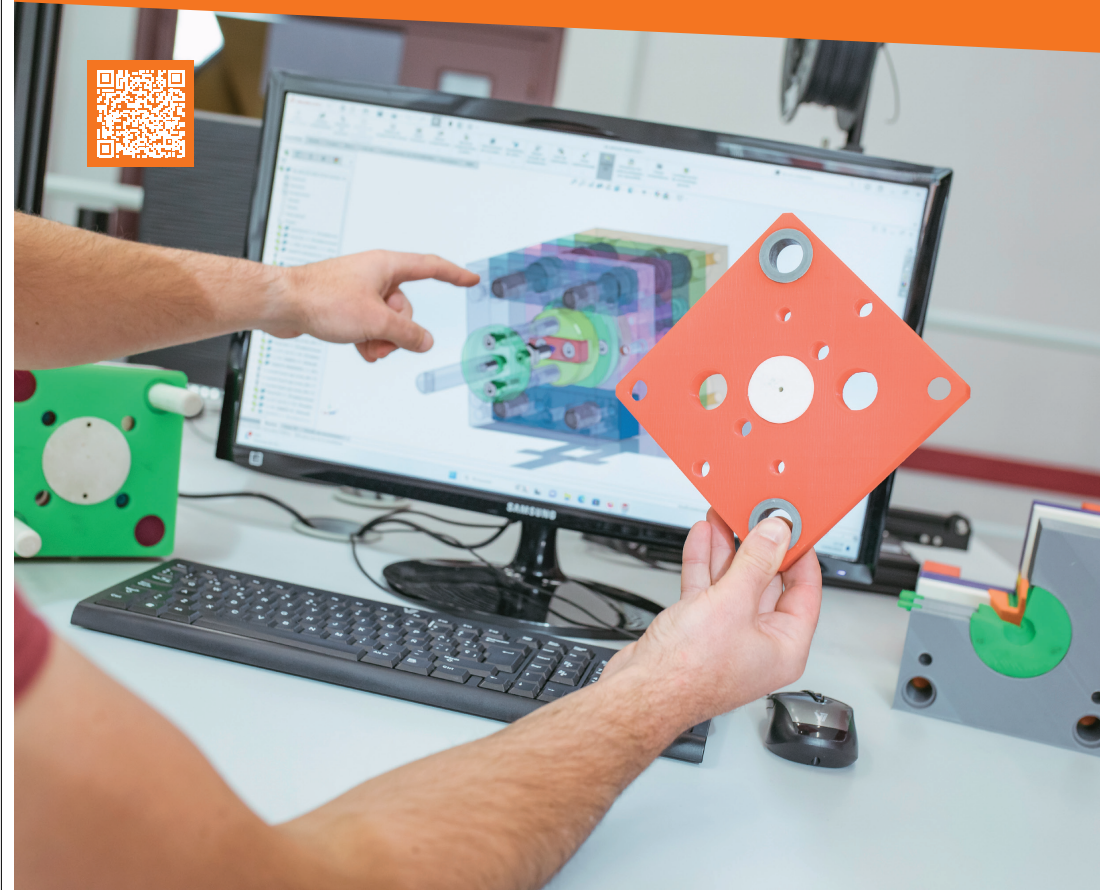




DISEINUA FABRIKAZIO MEKANIKOAN

GOI-MAILA



Ziklo honetako ikasleek fabrikazio mekanikoan erabiliko diren produktu eta tresneriak diseinatzeko dituzte. Ikasle hauek proiektu zein bulego teknikoetan egingo dute lan.

Iraupena: 2.000 ordu
Hizkuntza: D, B eta A ereduak
Eredu eleanitza (ingeleza)

GAITASUN OROKORRA

Fabrikazio mekanikoko produktuak, txapa prozesatzeko tresnak, eta polimeroetarako, galdaketako, forjaketako, estanzazioko edo pulbimetalurgiako moldeak eta ereduak diseinatzea; kalitatea ziurtatuta, eta laneko arriskuen prebentzioari eta ingurumen-babesari buruzko araudia betez.

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 estanzatzeko tresnen diseinua
- Galdaketako moldeen eta ereduaren diseinua
- Produktu polimeroetarako moldeen diseinua
- Produktu mekanikoak diseinatzeko proiektua
- Ingeles teknikoa
- Enpresa eta ekimen sortzailea
- Lantokiko prestakuntza

IRTEERA PROFESIONALAK

Profesional honek metalak, polimeroak, elastomeroak eta material konposatuak transformatzeko industrietan egiten du lan. Industria horiek makineria eta ekipu mekanikoak, material eta ekipu elektriko, elektroniko eta optikoak, eta industria-sektoreko garraio-materiala eraikitzeke azpisektoreen barruan daude.

LANPOSTUAK

- CADeko teknikaria
- Fabrikazio mekanikoko produktuak garatzeko teknikaria
- Trokelak, moldeak eta tresneriak garatzeko teknikaria
- Delineatzaile projektugilea

