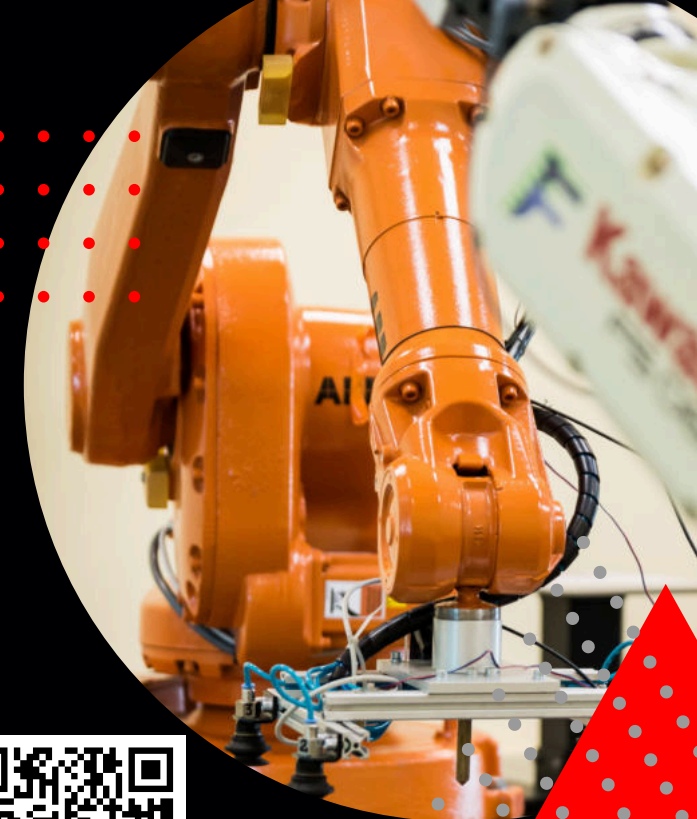
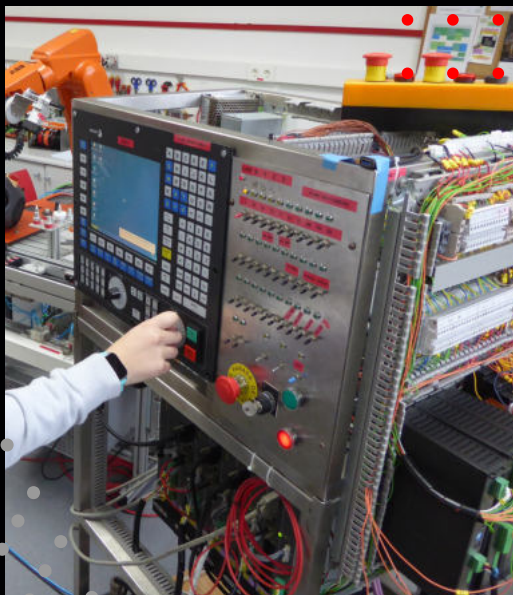




## Ikasketa irteerak

01. Goi mailako beste heziketa ziklo batzuk
02. Lanbide espezializazioko ikastarook
03. Unibertsitatea



Gipuzkoa Kalea 5  
20800 Zarautz



informazioa@oteitzalp.eus  
www.oteitzalp.eus



943 111 000

**Deitu Orain!**

# AUTOMATIZAZIO ETA ROBOTIKA INDUSTRIALA

GOI MAILAKO ZIKLOA



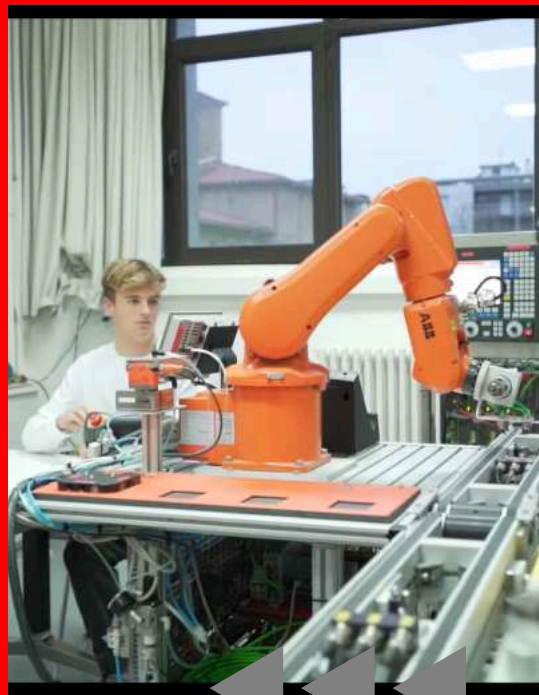
**OTEITZA**

LIZEO POLITEKNIKOA



## Zer-nolako lan-irtenbideak izango ditut?

- Automatizazio industrialeko sistemak muntatzeko eta mantentzeko lanak gainbegiratzen dituen taldeko burua.
- Aparatu, koadro eta tresneria elektronikoen egiaztatzailea.
- Automatizazio industrialeko sistemak mantentzeko lanen antolamenduko teknikaria.
- Automatizazio industrialeko sistemetan, komunikazio-sareen proiektugilea.
- Robot industrialen programatzaile kontrolatzailea.
- Kontrol elektrikoko sistemen diseinuko teknikaria.
- Automatizazio industrialean integratutako zirkuituen eta sistemen diseinatzailea.



## Sartzeko baldintzak:

- Batxiler-titulua edo batxilergoko ikasgai guztiak gainditu izanaren ziurtagiria izatea.
- Erdi-mailako teknikariaren titulua izatea.
- Beste Goi-mailako teknikariaren titulua izatea.
- Unibertsitate-titulua izatea.



**ON egingo dizu!**

2000 h.



## Prestakuntza-plana:

Hauetara heziketa-ziklo honetako lanbide-moduluak:

- Sistema elektrikoak, pneumatikoak eta hidraulikoak (165h) (1.)
- Sistema sekuentzial programagarriak (165h) (1.)
- Neurketa- eta erregulazio-sistemak (165h) (1.)
- Potentzia-sistemak (165h) (1.)
- Dokumentazio teknikoa (99h) (2.)
- Industria-informatika (99h) (1.)
- Sistema programagarri aurreratuak (120 h) (2.)
- Industria-robotika (133h) (2.)
- Komunikazio industrialak (140h) (2.)
- Automatizazio industrialeko sistemen integrazioa (140h) (2.)
- Ingeles profesionala (63h) (2.)
- Enplegarritasunerako ibilbide pertsonala I (120h) (1.)
- Enplegarritasunerako ibilbide pertsonala II (63h) (2.)
- Produzio-sektoreei aplikatutako digitalizazioa (60h) (1.)
- Produzio-sistemari aplikatutako iraunkortasuna (30h) (1.)
- Proiektu intermodularra (50h) (2.)
- Hautazko moduloa(k) (84h) (2.)

