

Harrera Programa

2020-2021 ikasturtea



Kokapena

Ingeniaritza Eskola

Hizkuntza laborategia

Renfe

Errektoreordetza



Gelatokia/ Liburutegia

Tranbia

Autobus geltokia

Liburudenda

Pabiloia Jantokia

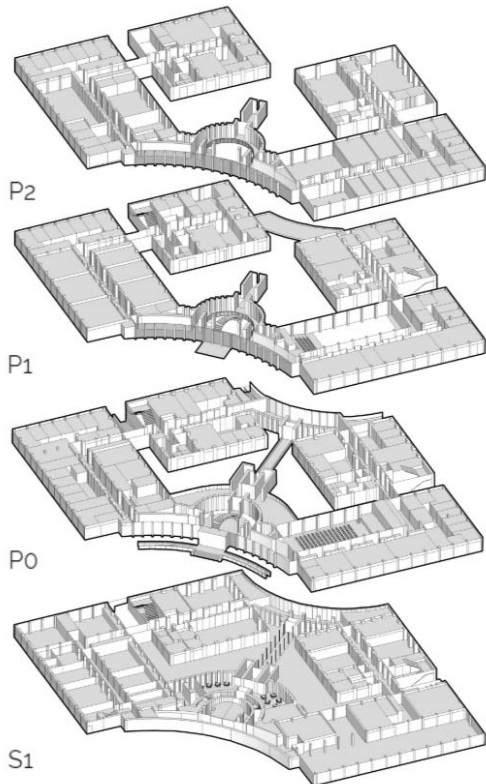


HELBURUAK

Ingeniariak sortzea:

- Profesionalak eta lehiakorrak
- Sortzaileak, berezko inizatibarekin eta espiritu kritikoarekin.
- Malguak, lan-baldintza desberdinetara egokitzeko gaitasunarekin eta bizitza osoan zehar ikasteko gai.
- Gizarteak dituen beharrak betetzeko gai.

ERAIKINA - VGIE



- P0
 - Sailak, Laborategiak, Idazkaritza, Zuzendaritza, Atezaintza, Ekitaldi Aretoa...
- P1
 - Sailak, Laborategiak, Informatika-gelak, Kalkulu-zentrua...
 - Gradu aretoa...Departamentos, Laboratorios, Aulas Informáticas, Centro de Cálculo...
- P2
 - Sailak, Laborategiak, Gradu-aretoa...
- S1
 - Laborategiak, Kafetegia, Ikasle kontseilua...



GRADUAK

**INDUSTRIA ELEKTRONIKOREN ETA AUTOMATIKAREN
INGENIARITZAKO GRADUA**

INGENIARITZA KIMIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA

INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADUA

AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZAKO GRADUA

**KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN
INFORMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA**

GRADU bikoitzak



INGENIARITZA MEKANIKOKO GRADUA + EAZ



**EAZ+ KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN
INFORMATIKAREN INGENIARITZAKO GRADUA**

MOTIBATZEA

- Ikasketa-metodologia bat lortzea garrantzitsua da: nola eta zertarako.
- Karreraren iraupena: 4 urtetan posiblea da.
- Baliabideak erabili: liburua, laborategiak, web-gunea, kalkulu-zentroa
- Eskolak antolatzen dituen ekintzetan parte hartu
- Tutoretzak erabili
- Antolakuntza Akademikoko Zuzendariordeari laguntza eskatu

OINARRIZKO ARAUAK



- Puntualtasuna.
- Klasean mugikorra ezin da erabili.
- Errespetua → Isiltasuna
- Errespetua → Ezin da klasean jan

G. I. Eskolaren egitura

- Zuzendaria
- Zuzendaritza-taldea
- Eskolako batzarra
- Batzordeak
 - Akademia Antolakuntza
 - Kalitatea
 - Euskara
 - Konpentsazio-tribunala
 - Berdintasuna
- Zerbitzuak: Atezaintza, Idazkaritza, Liburutegia

Ikasle Kontseilua

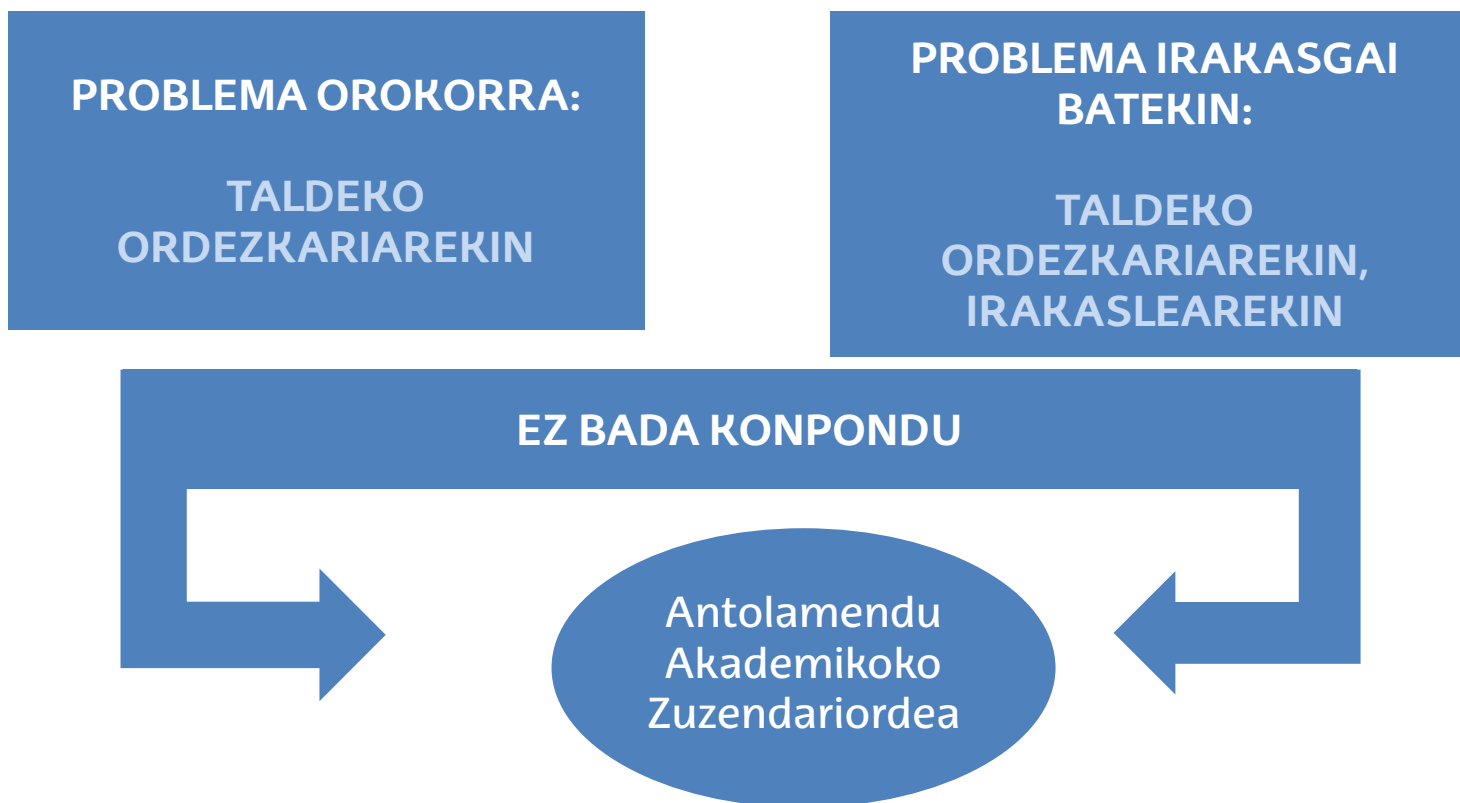


- Azaroan hauteskundeak
- Eskolako batzarrean zein batzordeetan ordezkariak
- Taldeko ordezkariak

Sailak

- Teknologia Elektronikoa
- Adierazpen Grafikoa eta Ingeniaritzako Proiektuak
- Ingeles eta Aleman Filologia
- Euskal Filologia
- Fisika Aplikatua I
- Sistemen Ingeniaritza eta Automatika
- Ingeniaritza Elektrikoa
- Ingeniaritza Mekanikoa
- Meatze eta Metalurgia Ingeniaritza eta Materialen Zientzia
- Ingeniaritza Nuklearra eta Jariakinen Mekanika
- Ingeniaritza Kimikoa eta Ingurumenaren Ingeniaritza
- Hizkuntza eta Sistema informatikoak
- Makina eta Motor Termikoak
- Matematika Aplikatua
- Enpresen Antolakuntza

Arazo akademikoak



Hainbat argibide

- Zer dira kredituak? 60 kreditu kurtso bakoitzean (1 ECTS=25 lan-ordu, 10 eskola-ordu + 15 h lan pertsonala)
- Ordu-tegiak, Azterketak, Eskolako egutegia, Tutoretza-orduak
- e-gela: irakasgaien informazioa (LDAP)
- GAUR: emaitzak, antolakuntza-akademikoa
- EHUko posta elektronikoa
- Unibertsitate-txartela (idazkaritzan)
- Enpresa-praktikak
- Mugikortasun programak / Nazioarteko Sakontze Aipamena



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea



Zure interesekoa izan daitekeen informazio eskaintzen dizu:



OSTATUA



BEKAK



IKASTAROAK



LEHIAKETAK



JARDUERAK



LANA

**Unibertsitateko
Pabiloia**

945 014336

oij-ar@ehu.eus

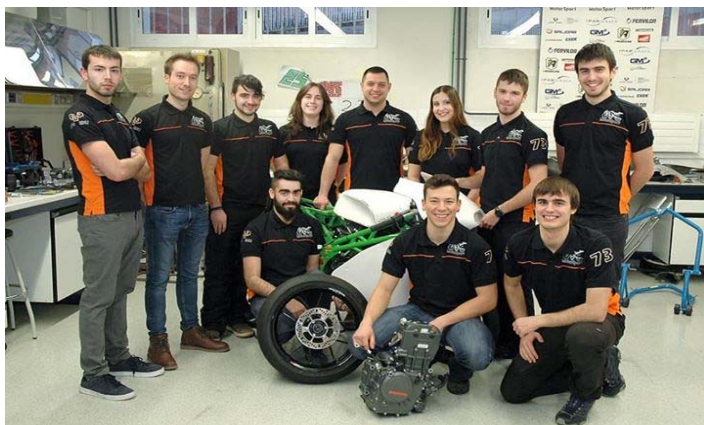
Astelehen eta
ostegunetan

10:00etatik

13:00etara.



<https://www.ehu.es/es/web/ingeniaritza-gasteiz/motostudent>



<https://www.fsvitoria.eus/>

