



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

BILBOKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE BILBAO



KONTROL INGENIARITZA, AUTOMATIZAZIOA ETA ROBOTIKA MASTERRA

www.ehu.eus

AURKEZPENA ETA HELBURUAK

Robotikaren eta automatizazioaren eremua etengabeko bilakaeren dago gaur egun. Sektore industrial tradizionalan duen ibilbide sendoaz gainera, robotikak gero eta aplikazio handiagoa du beste alor ugaritan: hala nola energia garbietan, biomedikuntzan edo kontrol sistema adimendunetan. 4.0 industria eta harekin batera sortutako teknologia guztiak (Gauzen Interneta, datuak eskuratu eta prozesatzeko sistema adimendunak, robotika kolaboratiboak...) "fabrika adimendunak" sortzen ari dira, eta prestakuntza zabal eta multidiziplinarreko espezialistak trebatzea eskatzen du horrek.

Erroka berri horiei aurre egiteko, Kontrol Ingeniaritza, Automatizazioa eta Robotika Masterrak espezialistak trebatzen ditu, gai izango direnak arduratzeko prozesu produktiboen gainbegirapen, kontrol eta

kudeaketa sistema automatikoen diseinuaz, inplementazioaz, operazioaz eta mantenimenduz; bereziki, portaera dinamikoan, energia aurrezpenean, kutsadura murrizketan eta efizientzia, malgutasuna, interoperabilitatea edo segurtasuna bezalako alorretan prestazio handiak behar dituzten prozesu produktiboetan.

Master honen helburu nagusia da profesionalak eta ikertzaileak prestatzea; gure inguruneko enpresa sarean beharrezkoak diren profesionalak, eta, oro har, merkatu konplexu, aldakor eta oso lehiakorren txertatutako automatizazio maila altuko enpresa guztiak; eta haien jardura enpresetako ikerketa zentroetan eta I+G+B sailetan garatzen duten ikertzaileak, automatizazio eta kontrol gaiekiko jardueran dihardutenak.

SARBIDEA

Lehentasuna izango dute Industria Elektronikaren eta Automatikaren Ingeniaritzako Gradua duten pertsonak. Ondoren, ingeniartzako beste gradu batzuk dituztenek: Elektronika, Industria Teknologia, Elektrizitatea, Energia Berriztagarriak, Telekomunikazioak, Mekanika, Industria Antolakuntza, Kimika, Itsas Ingeniaritza. Goi ingeniartzako titulazioak dituztenek: Industria Automatika eta Elektronika, Industrialia, Aeronautika, Bideak, Ubideak eta Portuak, Informatika, Industria Antolakuntza. Zientzietako nahiz Informatikako gradua edo lizentziatura. Dena den, Batzorde Akademikoak baimena eman dezake beste gradu-titulu batekin edo horren baliokideekin sartzeko.

IRTEERA PROFESIONALAK

Ingeniaritzari lotutako lanak produkzio automatizatua duten enpresetan edo honako sektoreetan: automobilgintza, trenbideak, aeronautika, ekipo-ondasunak, makina-erreminta, elikadura, petrokimika, metalurgia, sektore eolikoa. Ingeniaritzari eta ikerketari lotutako lanak ingeniartzaren enpresetan edo I+G sailak dituzten enpresetan, baldin eta kontrolean, automatizazioan eta robotikan prestakuntza espezializatua behar badute. Ikerketari lotutako lanak ikerketa zentroetan eta unibertsitateetan, honako esparruetan: kontrola, automatizazioa eta robotika. Doktorego-programetan zuzenean sartzeko aukera.

ONINARRIZKO INFORMAZIOA

Eskolak emateko lekua:	Bilboko Ingenieritza Eskola.
Irakaskuntza mota:	Eskolan bertakoa.
Hizkuntza:	Gaztelania.
Gutxi gorabeherako prezioa:	2.950-3.150 euro.
Egutegia:	Irailtik ekainera, goizez (1. kurtsoa) eta arratsaldean (2. kurtsoa)

IRAKASTORDUAK/IRAUPENA

90 ECTS / ikasturte 1

Nahitaezko Gaiak 54 ECTS kreditu	Hautazko Gaiak 24 ECTS kreditu	Proiektuak / Ikerketa-lanak 12 ECTS kreditu	Guztira 90 ECTS kreditu
--	--	---	-----------------------------------

PRESTAKUNTZA PROGRAMA

Ikasleek masterreko ikasketak eta enpresetako praktikak batera egin ditzakete. Era berean, Master Amaierako Proiektuari dagokionez, interesatuta dauden ikasleek enpresetan eta ikerketa zentroetan egin ahalko dute, ordainsaria jasota. Urte bakoitzean, ikasle gehienek lankidetzak praktikak egiten dituzte masterrean irakatsitako edukiei lotutako gaiak dituzten enpresetan. Azken 5 urteotan, 50 hitzarmen baino gehiago sinatu dira sektore desberdinetako enpresa laguntzaileekin.

Nahitaezkoak:

- Kontrol Automatikoa.
- Modelaketa eta Simulazioa.
- Industriako Sistema Informatikoak.
- Industria Prozesu-Automatizazioa.
- Sistema Mekanikoak.
- Kontrol Digitala.
- Makina Elektrikoen Ereduztapena eta Kontrola.
- Kontrol-Sistema Txertatuak.
- Sistema Industrialeen Integrazioa.
- Industria Prozesu-Kontrola.
- Robotika Industriala.
- Pertzepzio Sistemak.
- Ikerketaren Metodologia.
- Master amaierako lana.

Hautazkoak:

- Adimendun kontrola.
- Kontrol Prediktibo eta Sendoa.
- Turbina eolikoek eragindako sorgailuen kontrol aurreratua.
- Energia garbien sorkuntza-sistemen kontrola.
- Denbora Errealeko Kontrol Teknologiak.
- Komunikazio Industrial Aurreratuak.
- Eredutan Oinarritutako Ingeniaritza.
- Industria Automatizazioko Sistemen Diseinua.
- Robotika Industrial Aurreratua.
- Sistema biomedikoak.
- Ikaste-Teknika Adimenduak.
- IKTen Aplikazioa Ikerketan.

HARREMANETARAKO

Arduraduna: Itziar Cabanes Axpe

Tel: 946013951

Posta elektronikoa:

itziar.cabanes@ehu.eus

ERAKUNDE LAGUNTZAILEAK / BABESLEAK

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• SPG Automatismos• Siemens• Beckhoff Automation• Ingeteam• Virtualware• Ciemat• Gamesa | <ul style="list-style-type: none">• Mercedes Benz• Etxe-tar• Ona Electroerosión• Gaindu• Danobat Group• Fagor• Ideko | <ul style="list-style-type: none">• Idom• Maier• Bosch Rexroth• Tecnalía• iK4-Tekniker• Ikerlan |
|---|--|--|

