



VITORIA-GASTEIZKO
INGENIARITZA
ESKOLA
DE INGENIERÍA
DE VITORIA-GASTEIZ

The background of the entire page is a photograph of a woman in a denim shirt presenting to a group of people in a modern office. She is holding a clipboard and pointing towards a screen. The office has large windows and is filled with digital overlays, including circuit patterns, data charts, and icons, suggesting a high-tech or industrial environment.

INDUSTRIA ANTOLAKUNTZAREN INGENIARITZA MASTERRA

www.ehu.eus

AURKEZPENA ETA HELBURUAK

Egunoa bezalako eszenatoki konplexu, globalizatu eta erabat lehiakor baten barruan, geroz eta gehiago dira berrikuntzan eta ekoizpen eta finantza bitartekoen erabilera arrazionalen oinarritutako ekoizpen eredu baten alde egin dutenak.

Testuinguru berezi honetan, pertsonen gaitasunen balioesteak, gizarte eta ingurumen erantzukizunak eta ezagutzaren erabilera intentsiboak, sareko antolakuntza lanak eta publiko-pribatua lankidetzak garrantzi handia hartu dute.

Industria Antolakuntzaren Ingeniaritza Masterrak maila handiko prestakuntza egokia eskaintzen du ingeniari-tza jarduera garatu ahal izateko erakunde konplexuen eremuan, zuzendaritza eta erakunde berrantolaketa eginkizunak hartuz.

Bere prestakuntza-programa erakundearen arazoei irtenbideak ematera bideratzen da, arazo horiek funtzionamendukoak edo diseinukoak izan, erakundearen egoeraren azterketatik abiatuta, diagnostiko zehatz bat egiteko, bereziki estrategikoa, eta horrela, irtenbide egokienak diseinatu eta martxan jarri ahal izateko.

Konponbide horien oinarria izango da ulertzea erakundearen strategiaren eta diseinuaren arteko harremanak, haren funtzionamendu-baldintzak eta haren ingurune ekonomiko, politiko, legegile, sozial, teknologiko eta ingurumenekoaren ezaugarriak.

Master honek Doktorego programetara sartzeko aukera emango du.

IRTEERA PROFESIONALAK

Erantzukizun handiko eginkizunak industria-arloan: ekoizpena antolatzea, erosketak kudeatzea, taldeak zuzentzea, proiektuak antolatu eta gainbegiratzea. Kalitatearekin eta marketinarekin lotutako eginkizunak.

Berrikuntzaren eta garapen teknologikoaren arloan bereziki estimatzen dira tituludun horiek, teknikan eta kudeaketan prestatuta daudelako.

SARBIDEA

Honako esteka honetan kontsultatu daitezke sartzeko titulazioak:

<https://www.ehu.eus/eu/web/master/industria-antolakuntzaren-ingeniari-tza-masterra/matrikula>

OINARRIZKO INFORMAZIOA

Eskolak emateko lekua:	Bilboko Ingenieritza Eskola eta Gasteizko Ingeniaritza Eskola.
Irakaskuntza mota:	Eskolan bertakoa.
Hizkuntza:	Gaztelania.
Gutxi gorabeherako prezioa:	3.250-3.450 €.
Egutegia:	Irailetik uztaiera, arratsaldez.

IRAKASTORDUAK/IRAUPENA

60 ECTS / ikasturte 1

Nahitaezko
Gaiak
33ECTS kreditu

Hautazko
Gaiak
6 ECTS kreditu

Proiektuak /
Ikerketa-lanak
21 ECTS kreditu

Gutzira
60 ECTS kreditu

PRESTAKUNTZA PROGRAMA

	GAIA	ECTS	
	Logistika eta hornidura-katea	Hornidura-katearen kudeaketa Logistika eta banaketa	4
	Berrikuntza eta negozio-adimena	Business Intelligence Berrikuntza teknologikoa	4
	Fabrikazio aurreratua	Industria-instalazioetako prozesuen simulazioa eta optimizazioa Eraldaketa digitala. MES inplementazioa	4
	Lean kudeaketa	Lean six sigma Lean management	4
	Enpresaren analisi ekonomiko-finantzarioa	Analisi ekonomiko-finantzarioa I Analisi ekonomiko-finantzarioa II	4
	Bikaintasun operazionala	Enpresa kudeaketa aurreratua: Kalitatea, ingurumena eta segurtasuna Metodologia bizkorrak eta scrum	4
	Teknika eta eredu kuantitatiboak	Teknika eta eredu kuantitatiboak	3
	Proiektu-kudeaketa	Proiektu-kudeaketa	3
	Negozio ikerketako metodologia	Negozio ikerketako metodologia	3
	HAUTAZKOAK	GAIA	ECTS
Enpresa-kudeaketarako ikasketa automatikoa		Ibilbide teknologikoa	3
Pertsona-makina elkarrekintza			3
Marketin industrialia eta jasangarritasuna		Zuzendaritza-ibilbidea	3
Ekintzailtza eta negozio-plana			3
		Praktikak enpresan Master amaierako lana	15 6

HARREMANETARAKO

Arduraduna: Rosa María Río Belver
Tel: 945014082

Posta elektronikoa:
rosamaria.rio@ehu.eus

ERAKUNDE LAGUNTZAILEAK / BABESLEAK

