

IRAKASKUNTZA EGOKITZEKO PLANA

*Taulak diseinatzean kontuan hartu dira GAURtik atera daitezkeen datuak

IKASTEGIA: VITORIA-GASTEIZKO INGENIARITZA ESKOLA

Ikastegiko Batzarrean onartzeko data: 2020ko uztailaren 22

PLA_KOD	PLANA	KREDITU PRESENTZIALEN EHUNEKOAK	KREDITU TELEPRESENTZIALEN EHUNEKOAK
2503515	Automobilgintzaren Ingeniaritzako Gradua	97,92%	2,08%
2502031	Kudeaketaren eta Informazio Sistemen Informatikaren Ingeniaritzako Gradua	98,75%	1,25%
2502032	Industria Kimikaren Ingeniaritzako Gradua	99,21%	0,79%
2502396	Ingeniaritza Mekanikoko Gradua	98,58%	1,42%
2502393	Industria Elektronikaren eta Automatikaren Ingeniaritzako Gradua	96,08%	3,92%
7000949	Gradu bikoitza Ingeniaritza Mekanikoa + Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza	93,02%	6,98%

**Ehuneakoak kalkulatzeko, titulu bakoitzean eskainitako irakasgai guztiak hartuko dira kontuan.

***Titulu guztietan, eta osasun agintariek baimentzen badute betiere, irakaskuntzaren % 75 gutxienez presentziala dela bermatzen saiatuko gara.

PLA_KOD	PLANA	MAILA	LAUHIL.	IRAKASGAI-KOD	IRAKASGAIA	KREDITUAK	KREDITU PRESENTZIALAK	KREDITU TELEPRESENTZIALAK
2503515	GIAU	1º	2	28123	Automobilgintzarako Materialak	6	5,5	0,5
2503515	GIAU	1º	2	25979	Fluidoaren Mekanika	6	5,25	0,75
2503515	GIAU	2º	1	28128	Automobilgintzarako Elektronika	6	4,5	1,5
2503515	GIAU	3º	1	28134	Aerodinamika	6	5,25	0,75
2503515	GIAU	3º	2	28136	Ibilgailuen Ingeniaritzarako Instrumentazioa	6	4,5	1,5
2502031	GIIGSI	1º	1	26012	Konputagailuen Teknologiaren Oinarriak	6	5,25	0,75
2502031	GIIGSI	1º	1	26014	Sistema Digitalak Diseinatzeko Oinarriak	6	4,5	1,5
2502031	GIIGSI	1º	2	26015	Konputagailuen Egitura	6	5,25	0,75

2502032	GIQI	2º	1	25983	Materialen Zientzia	6	5,6	0,4
2502032	GIQI	2º	1	25981	Industria Elektronika	6	5,25	0,75
2502032	GIQI	2º	2	25979	Fluidoan Mekanika	6	5,25	0,75
2502396	GIM	2º	1	25983	Materialen Zientzia	6	5,6	0,4
2502396	GIM	2º	1	25981	Industria Elektronika	6	5,25	0,75
2502396	GIM	2º	2	25979	Fluidoan Mekanika	6	5,25	0,75
2502396	GIM	4º	2	26053	Sistema Pneumatiko eta Oleohidraulikoak	6	4,5	1,5
2502393	GIEIA	2º	1	25983	Materialen Zientzia	6	5,6	0,4
2502393	GIEIA	2º	1	25981	Industria Elektronika	6	5,25	0,75
2502393	GIEIA	2º	2	25979	Fluidoan Mekanika	6	5,25	0,75
2502393	GIEIA	3º	1	25992	Elektronika Analogikoa	6	5,25	0,75
2502393	GIEIA	3º	1	25993	Elektronika Digitala	6	5,25	0,75
2502393	GIEIA	3º	1	25997	Teknologia Elektronikoa	6	5,25	0,75
2502393	GIEIA	3º	2	25996	Sistema Elektronikoa Digitalak	6	5,25	0,75
2502393	GIEIA	3º	2	25995	Tresneria Elektronikoa	6	5,25	0,75
2502393	GIEIA	3º	2	25994	Potentzia Elektronikoa	6	5,25	0,75
2502393	GIEIA	4º	1	26005	Sistema Txertatuak	6	4,5	1,5
2502393	GIEIA	4º	2	26004	Diseinu eta Simulazio Elektronikoa	6	4,5	1,5
7000949	GIMADE	1º	1	25822	Kontabilitaterako Sarrera	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	1	25823	Enpresa Ekonomiarako Sarrera	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	1	25830	Ekonomiarako Sarrera II: Makroekonomiaren Oinarriak	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	2	25825	Ekonomiarako Sarrera I: Mikroekonomiaren Oinarriak	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	2	25828	Enpresa Ekonomia: Antolakuntza eta Zuzendaritza	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	1º	2	25827	Finantza Kontabilitatea	6	3,2	2,8
7000949	GIMADE	2º	1	25826	Zuzenbiderako Sarrera	6	0	6
7000949	GIMADE	2º	2	25831	Fluidoan Mekanika	6	3,6	2,4
7000949	GIMADE	2º	2	25979	Mecánica de Fluidos	6	5,25	0,75

*Ez dira sartu behar irakaskuntza presentzialaren bidez bakarrik emango diren irakasgaiak. Taulan soilik jarriko dira ohiko planifikazioarekiko egokitu behar izan diren irakasgaiak.

** Gomendatzen da eskola telepresentzialak soilik ez ematea, talde eta lauhileko bakoitzeko 2 irakasgai baino gehiagotan, ezta 15 kreditu baino gehiagotan ere, master tituluen kasuan.