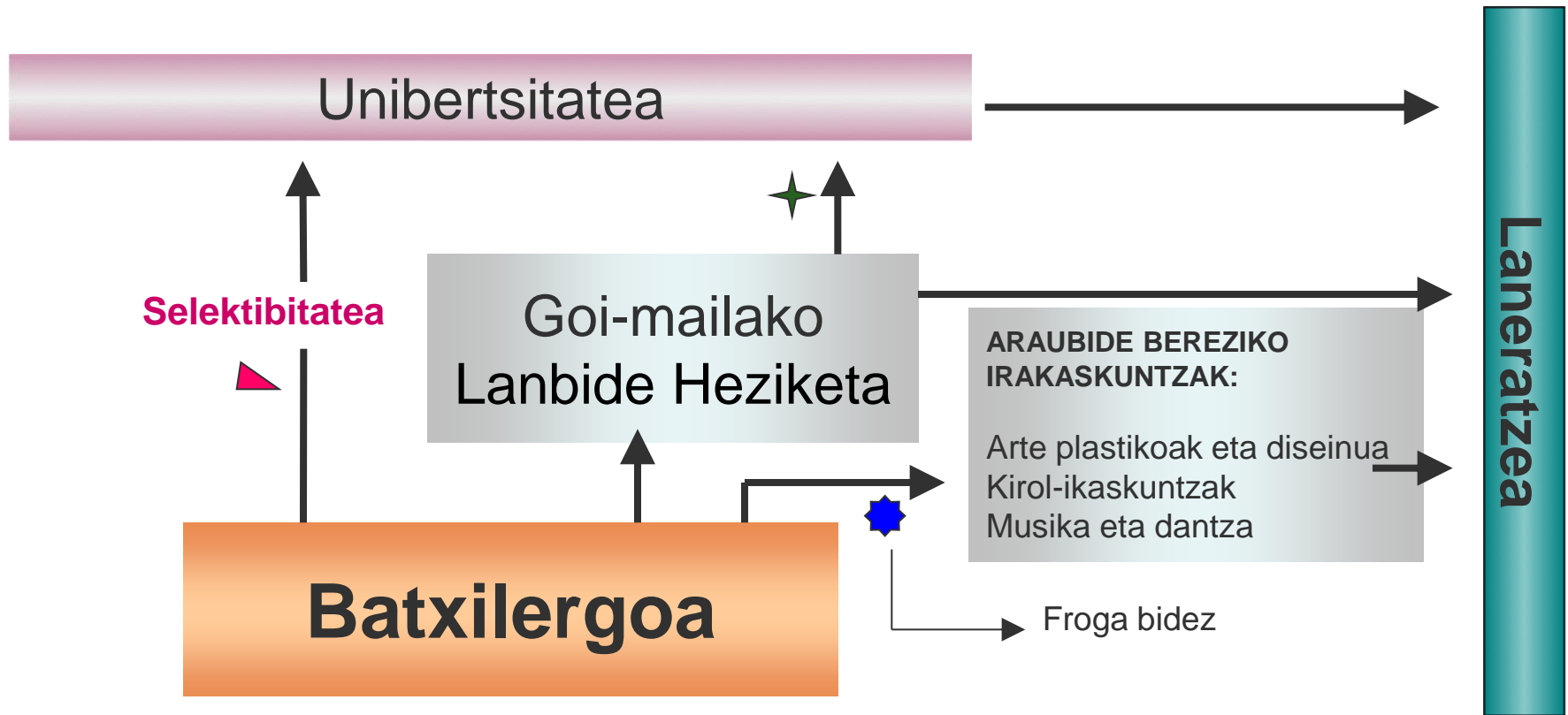


batxilergoaren ondoren, zer?

2015-16 ikasturtea

Batxilergo ondorengo ibilbideak



▲ Selektibitatea / Hautapropa (2017 arte?)

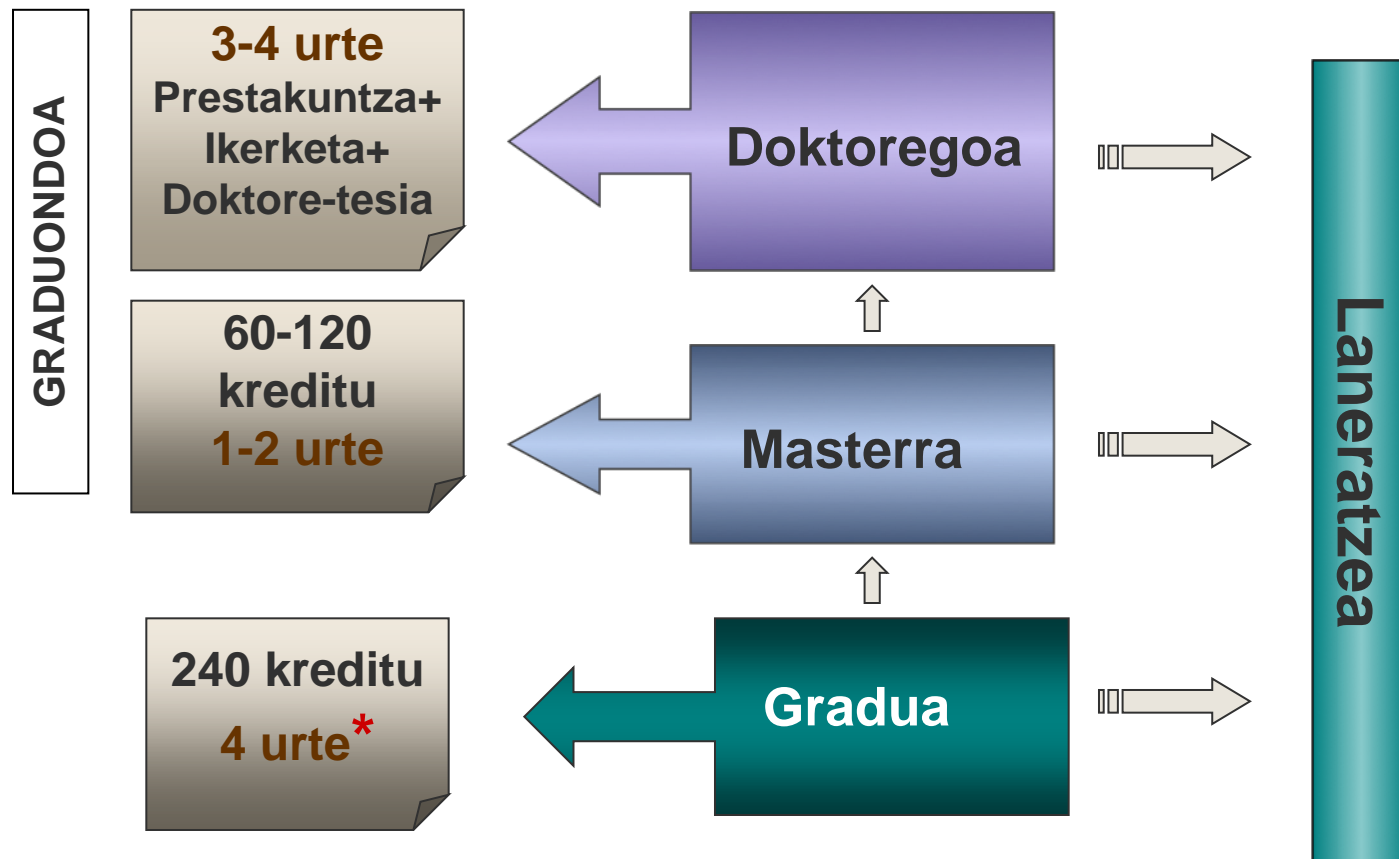
★ Fase espezifikoa. Nota hobetzeko (aukeran)

Ikasketak aukeratzeko orduan kontuan hartu :

1. Plaza kopurua eta aurreko urteetako gutxieneko notak
1. Fase espezifikotan ikasgaiak nola baloratuko diren
1. Selektibitateko behin betiko emaitza

Unibertsitate ikasketak

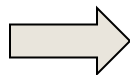
Unibertsitate-ikasketen egitura



* Medikuntza (6 urte), Odontologia (5), Farmazia (5), Albaitaritza (5), Arkitekturaren oinarriak (5), EAZ eta Zuzenbide gradu bikoitza (5,5) izan ezik

Unibertsitate-ikasketak: ECTS kredituak

**ECTS
kreditua
(europear
kreditua)**



ECTS 1 = 25 dedikazio-ordu:

- klase-ordu
- ikasten
- tutoretzak
- mintegiak, lanak
- praktikak
- azterketak

Ikasturte 1 = 60 ECTS kreditu (1500 ordu)

Gradu bat = 4 urte = 4 x 60 kreditu = 240 kreditu

GIZARTE HEZKUNTZAKO GRADUA

Irakasgai mota - Kreditu mota	1. kurtsoa	2. kurtsoa	3. kurtsoa	4. kurtsoa	Guztira
Adarreko oinarrizko irakasgaiak	18	24			42
Beste adar batzuetako irakasgaiak	12	6			18
Nahitaezkoak	30	30	36		96
Kanpo-praktikak (derrigorrezkoak)			12	30	42
Gradu-amaierako lana				12	12
Hautazkoak			12	18	30
GUZTIRA	60	60	60	60	240

Sarrera-proba (**selektibitatea**)

Bi fase:

- **Orokorra (nahitaezkoa)**:Gaztelania, Euskara, Filosofia edo Historia, Atzerriko hizkuntza eta **modalitateko gai bat** (batx. 2)

Balio mugagabea

%60 batxilergoa + %40 azterketa gehienez **10 puntu**

- **Espezifikoa (borondatezkoa, nota hobetzeko)**
2 urteko baliotasuna (orain arte)

$C1 \times M1 + C2 \times M2$ gehienez **4 puntu**

M1, M2 = **modalitateko jakintzagaiak (≥ 5)**

C1,C2 = 0.1 edo 0.2

Unibertsitatea: sarrera proba

Probaren nota

	ikasgai kopurua	ikasgaiaren puntuazioa	puntuazioa
Fase orokorra	5	0.8	4
Proba espezifikoa	2	2	4
Batxilergoa			6
Guztira			14

Gutxieneko nota

Onartua izan den azken pertsonaren nota da.

9 digitu ditu

Lehenengo lauek lehentasuna adierazten dute

Beste 5ak nota adierazten dute

9211 **09,180**

lehentasuna nota

Lehenengo digitua **9 ez bada**, gradu horretan ikasle guztiak onartuak izan dira, beti ere

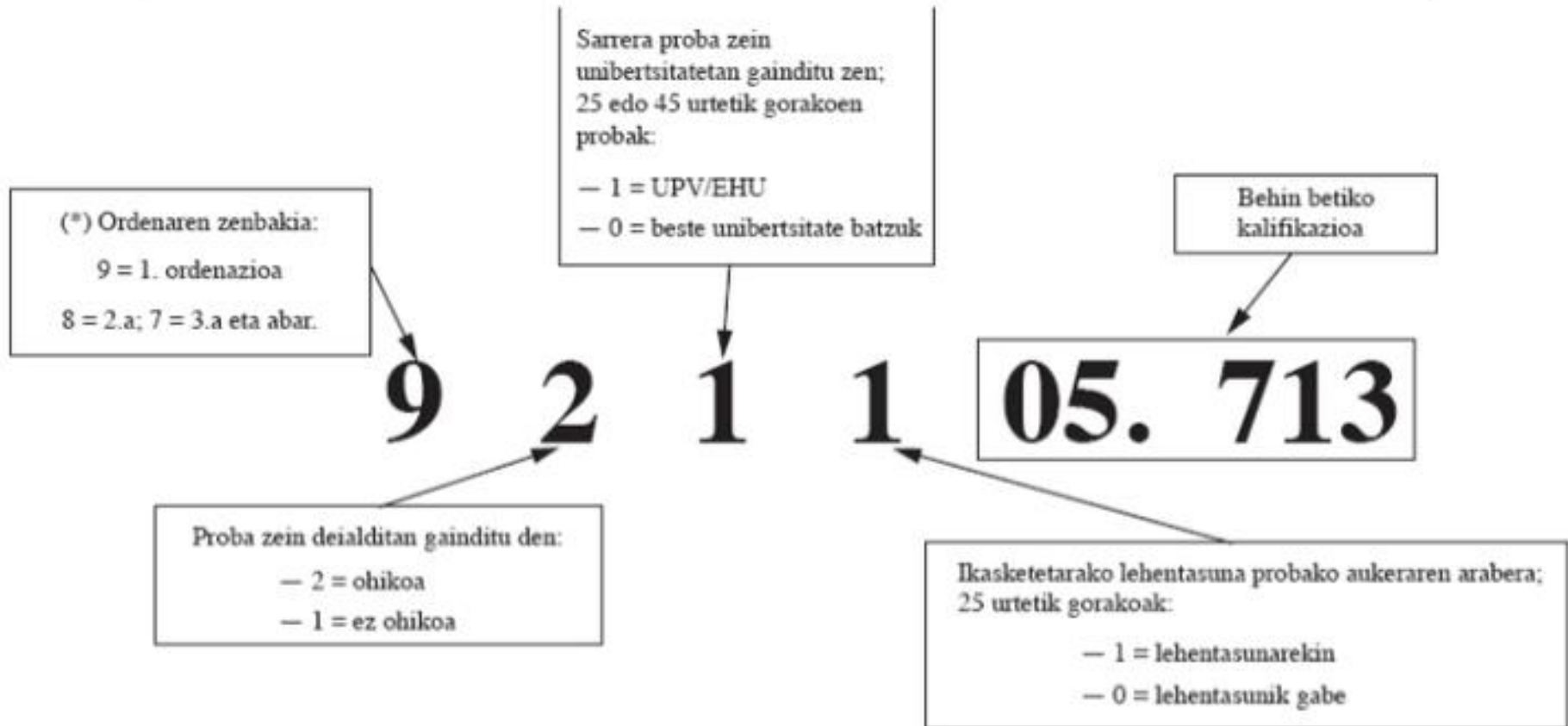
sartzea eskatu badute

ekainean selektibitatea gainditu badute

eskaera epean berretsi badute

Unibertsitatea: sarrera proba

ONARPEN MOTA



* Ikasleak sarrera proba ohiko deialdian edo aurreko ikasturteren batean gainditu badu eta izena epearen barruan eman badu, eskatu duen gradurako daukan notaren arabera ordenatuko da; ikasle horren prioaren lehenengo zenbakia 9 izango da (horixe baita 1. ordenazioari dagokion zenbakia) eta bigarren zenbakia 2 (2 zenbaki horrek adierazten baitu ohiko deialdian edo aurreko ikasturteren batean gainditu duela proba). *Ikasle horrek lehentasuna izango du titulazioan sartzeko, 8 zenbakiaren edo txikiagoarekin hasten den onarpenean duten ikasleen aldean, eta berdín izango dio zein nota lortu zuten beste ikasle horiek.* Ezohiko deialdiko ikasleak 4. ordenaziotik aurrera sartuko dira, eta horien prioaren lehenengo zenbakia 6 izango da eta hurrengoak, 1. Izena epez kanpo eman badute, edo aldaketarik egin badute, eskariari hurrengo ordenazioko prioa emango zaio.

Batxilergoa eta Unibertsitatea: loturak

ARTE ETA GIZA ZIENTZIAK

0,1

0,2

	Analisi musikala II	Ikus-entzunezko kultura	Marraketa artistikoa II	Marraketa tekniko II	Diseinua	Enpresaren ekonomia	Geografia	Grekoa II	Musikaren eta dantzaren historia	Artearen historia	Latina II	Literatura unibertsala	Gizarte zientziei aplikaturiko matematika
Artea	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Kultura Ondareen Zaintza eta Zaharberritzea	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sorkuntza eta Diseinua	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ingeles Ikasketak	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Euskal Ikasketak	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Filosofia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Historia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Artearen Historia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Filologia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Itzulpen-gintza eta Interpretazioa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

ZIENTZIAK

0,1

0,2

	Biologia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak	Elektroteknia	Fisika	Matematika II	Kimika	Industria-teknologia II
Biologia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Biokimika eta Biologia Molekularra	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bioteknologia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Elikagaien Zientzia eta Teknologia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ingurumen Zientziak	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Fisika	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Geologia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Matematika	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Kimika	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1

* Fisika eta Ingeniaritza Elektronikoko Gradu Bikoitzean sartzeko, osatzen duten gradu bakoitzeko haztapenak kontuan hartuko dira.

Batxilergoa eta Unibertsitatea: loturak

GIZARTE ETA LEGE ZIENTZIAK

0,1

0,2

	Analisi musikala II	Biologia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak	Ikus-entzunezko kultura	Marraketa artistikoa II	Marraketa teknikoa II	Diseinua	Enpresaren ekonomia	Fisika	Geografia	Grekoa II	Musikaren eta dantzaren historia	Artearen historia	Latina II	Literatura unibertsala	Matematika II	Gizarte zientzietei aplikaturiko matematika II	Kimika
Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza																		
Gizarte Antropologia																		
Politika Zientzia eta Kudeaketa Publikoa																		
Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientziak																		
Ikus-entzunezko Komunikazioa																		
Kriminologia																		
Zuzenbidea																		
Ekonomia																		
Haur Hezkuntza																		
Lehen Hezkuntza																		
Gizarte Hezkuntza																		
Finantzak eta Aseguruak																		
Zerga Sistema eta Administrazio Publikoa																		
Geografia eta Lurralde Antolakuntza																		
Negozioren Kudeaketa																		
Marketina																		
Pedagogia																		
Kazetaritza																		
Publizitatea eta Harreman Publikoak																		
Lan Harreman eta Giza Baliabideak																		
Soziologia																		
Gizarte Lana																		

0,1

0,2

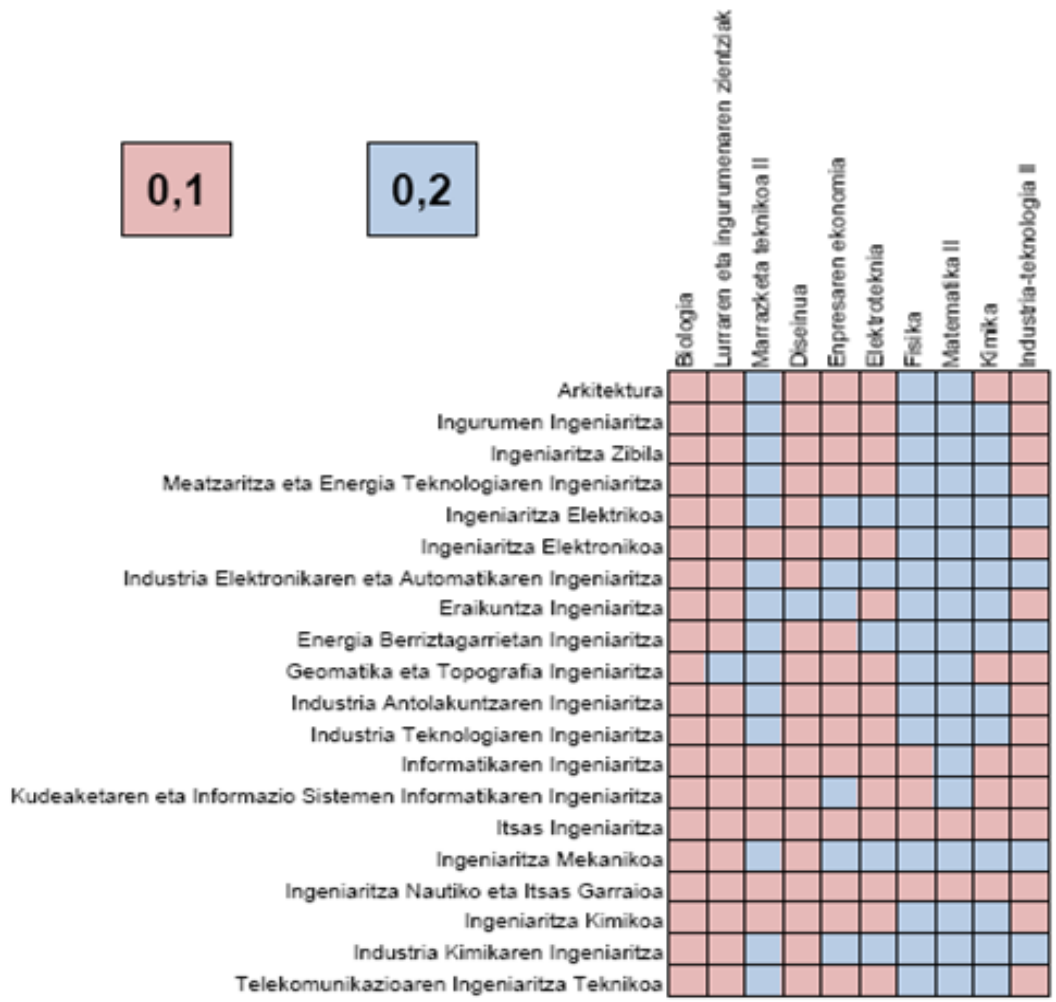
OSASUN ZIENTZIAK

	Biologia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak	Fisika	Matematika II	Kimika
Erizaintza					
Farmazia					
Fisioterapia					
Medikuntza					
Giza Elikadura eta Dietetika					
Odontologia					
Psikologia					

* Fisika eta Ingeniaritza Elektronikoko Gradu Bikoitzean sartzeko, osatzen duten gradu bakoitzeko haztapenak kontuan hartuko dira.

Batxilergoa eta Unibertsitatea: loturak

INGENIERITZA ETA ARKITEKTURA



* Fisika eta Ingeniaritza Elektronikoko Gradu Bikoitzean sartzeko, osatzen duten gradu bakoitzeko haztapenak kontuan hartuko dira.

behin-behineko egutegia

PROBA ESPEZIFIKOA duten **gradu**etarako izena ematea

Apirilak 20-27: Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientziak

Maiatzak 13-20: Itzulpengintza eta Interpretaritza

Izena ematea

2016ko martxoaren 18a arte

selektibitatea

Ohiko deialdia	Ezohiko deialdia
8-9-10 ekaina	6-7-8 uztaila
Izena ematen berrestea	Izena ematen berrestea
20- 24 ekaina	18-22 uztaila

matrikula prozedura

onartuen argitaratzea

1. zerrenda	2. zerrenda	3. zerrenda	4. zerrenda	5. zerrenda	6. zerrenda
uztailak 12	uztailak 20	uztailak 27	uztailak 30	irailak 8	irailak 15
matrikula					
1. epea	2. epea	3. epea	4. epea	5. epea	6. epea
uztailak 13-18	uztailak 21-22	uztailak 28	irailak 5-6	irailak 9	irailak 16

***Beste unibertsitate batean ikasi nahi izanez gero, datak kontrolatu**

Probaren ordutegia* 2016

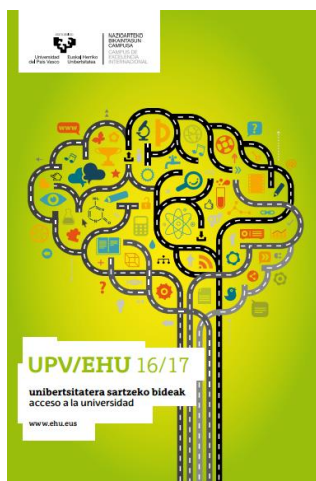
	ASTEAZKENA	OSTEGUNA		OSTIRALA
	Ohiko deialdia: ekainak 8 Ezohiko deialdia: uztailak 6	Ohiko deialdia: ekainak 9 Ezohiko deialdia: uztailak 7		Ohiko deialdia: ekainak 10 Ezohiko deialdia: uztailak 8
08:45-09:00	Aurkezpena			
09:00-10:30	Gaztelania eta Literatura	Diseinua Literatura unibertsala Matematika II	09:00-10:30	Atzerriko hizkuntza
10:30-11:15	Atsedena		10:30-11:15	Atsedena
11:15-12:45	Filosofiaren Historia Espainiako Historia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak Ikus-entzunezko kultura Enpresaren ekonomia	11:15-12:45	Euskara eta Literatura
12:45-15:00	Atsedena		12:45-13:30	Atsedena
15:00-16:30	Fisika Latina II Musikaren eta dantza- ren historia	Marrazketa tekniko II Geografia Analisi musikala II	13:30-15:00	Marrazketa artistikoa II
16:30-17:15	Atsedena			
17:15-18:45	Biologia Elektroteknia Grekoa II Gizarte zientziei aplikatu- turiko matematika II	Artearen historia Kimika Industria-teknologia II		

* Ordutegi hau behin-behinekoa da eta aldatu ahal izango da.

Unibertsitatea: erabakitze prozesua

Orientazio programa

EHU/UPV informazioa



Gutxieneko notak 2015-16

informazio saioak

jarduera praktikoak: abendutik-otsailera

orientaziorako azokak

jardunaldi irekiak 2016:

otsailaren 26tik- martxoaren 12ra

Beste Unibertsitateen informazio jardunaldiak

Banakako elkarrizketak orientatzailearekin

Matrikulako 1. urtea

- Maila osatzen duten **ikasgai guztietan matrikulatzea** derrigorrezkoa da
- Gutxienez matrikulatutako kredituen **%15 gainditu behar dira** (ohiko + ezohiko deialdia)

Ikasketak amaitzeko urte kopurua

Graduaren urte kopurua + beste 2 urte
(4 urteko Gradua → 6 urte amaitzeko)

Unibertsitateak

- [EHU/UPV](#) sarbidea eta [gradu ikasketen eskaintza](#)
- Mondragon unibertsitatea: www.mondragon.edu/eu
- Deustuko unibertsitatea: www.deusto.es
- Nafarroako unibertsitate publikoa: www.unavarra.es/
- Nafarroako unibertsitatea www.unav.es eta www.tecnum.es
- Espainiako unibertsitate guztiak:
<http://www.mecd.gob.es/educacion-mecd/areas-educacion/universidades/educacion-superior-universitaria/que-estudiar-donde.html>

Hezkuntza Sailak: deialdia uztailean atera ohi da.
Azken deialdia: [EHAA 27-07-2015](#)

[Hezkuntza Ministerioaren mugikortasun beka orokorrak](#)

[Becas de estudio 2016](#) por comunidades, becas MEC...
(Twitter: @BecasEstudio)

“Locos por las becas” [facebook](#) “Locos por las becas”
facebook-en eta [twitter](#)-en

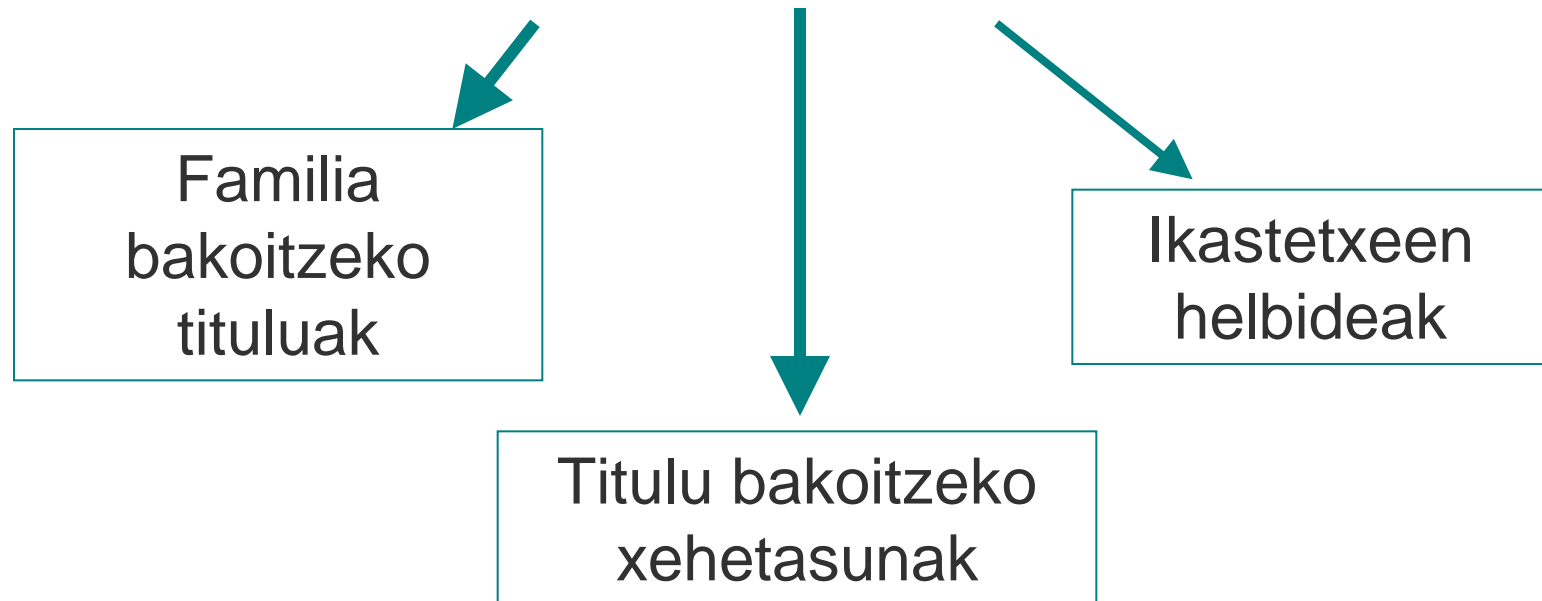
Lanbide Heziketa

- Lanbide Arlotan antolatuta daude (familiak)
- Lanbide Arlo bakoitzean EM eta GM tituluak daude

ADMINISTRAZIOA ETA KUDEAKETA
ARTE GRAFIKOAK
BEIRA ETA ZERAMIKA
EHUNGINTZA, JANTZIG. ETA LAR
ELEKTRIZITATEA ETA ELEKTRON
ELIKAGAIEN INDUSTRIAK
ENERGIA ETA URA
ERAIKUNTZA ETA OBRA ZIBILAK
FABRIKAZIO MEKANIKOA
GARRAIOA ETA IBILGAILUEN MAN
GIZARTE- ETA KULTUR-ZERBITZ
GORPUTZ- ETA KIROL-EKINTZAK

INFORMATIKA ETA KOMUNIKAZIOAK
INSTALAZIOAK ETA MANTENIMENDUA
IRUDI PERTSONALA
IRUDIA ETA SOINUA
ITSASOA ETA ARRANTZA
KIMIKA
MERKATARITZA ETA MARKETINA
NEKAZARITZA
OSASUNGINTZA
OSTALARITZA ETA TURISMOA
SEGURTANA ETA INGURUMENA
ZURGINTZA, ALTZARIGINTZA ETA KOR

<http://www.euskadi.net/lanbidez>



Aurre-matrikula: ekainean

Matrikula: uztailaren hasieran



Modulua (ikasgaia)	orduak
Datu-atzipena	120
Datu-baseak	198
Interfazeen garapena	140
Enpresa eta ekimen sortzailea	60
Entornos de desarrollo	99
Lantokiko prestakuntza	360
Laneko prestakuntza eta orientabidea	99
Ingeles teknikoa	33
Markatzeko lengoaiak eta informazioa kudeatzeko sistemak	132
Programazioa	264
Zerbitzu eta prozesuen programazioa	80
Programación multimedia y dispositivos móviles	100
Plataforma anitzeko aplikazioak garatzeko proiektua	50
Enpresa-kudeaketarako sistemak	100
Informatika-sistemak	165
	2000 ordu

Sartzeko lehentasunak

- 1.- Dagokion heziketa-ziklorako zehazten den Batxilergoko modalitatearen bat ikasi izana.
- 2.- Batxilergoari lotutako gaia gainditu izana
- 3.- Batxilergoko ikasketa-espedienteko batez besteko nota.

Unibertsitatean ikasketak jarraitzea

- Goi-Mailako teknikari-tituluarekin unibertsitateko ikasketetara zuzenean sar daiteke: egindako zikloaren **batezbesteko nota** hartuko dute kontuan.
- Eskaeren kopurua handia duten ikasketetara sartzeko **nota hobetu daiteke**, batxilergotik datozen ikasleek egin behar duten hautaprobaren atal espezifiko bera egiten bada.
- Goi mailako tituludunek kreditu batzuk baliozkotuak izango dituzte adar bereko unibertsitate ikasketetan.
- Unibertsitatea ari da **baliozkotze horiek aitortzen**, tituludun horiek horrela eskatuta.

Familiak eta tituluak: <http://www.euskadi.net/lanbidez>

Bideoak: [Euskadiko Lanbide Heziketa](#)

Lanbide Tituluak

euskaraz

http://www.ikaslangipuzkoa.net/eu/bideoak?set_language=eu

gaztelaniaz

<http://www.ikaslangipuzkoa.net/es/videos>

Mila esker!