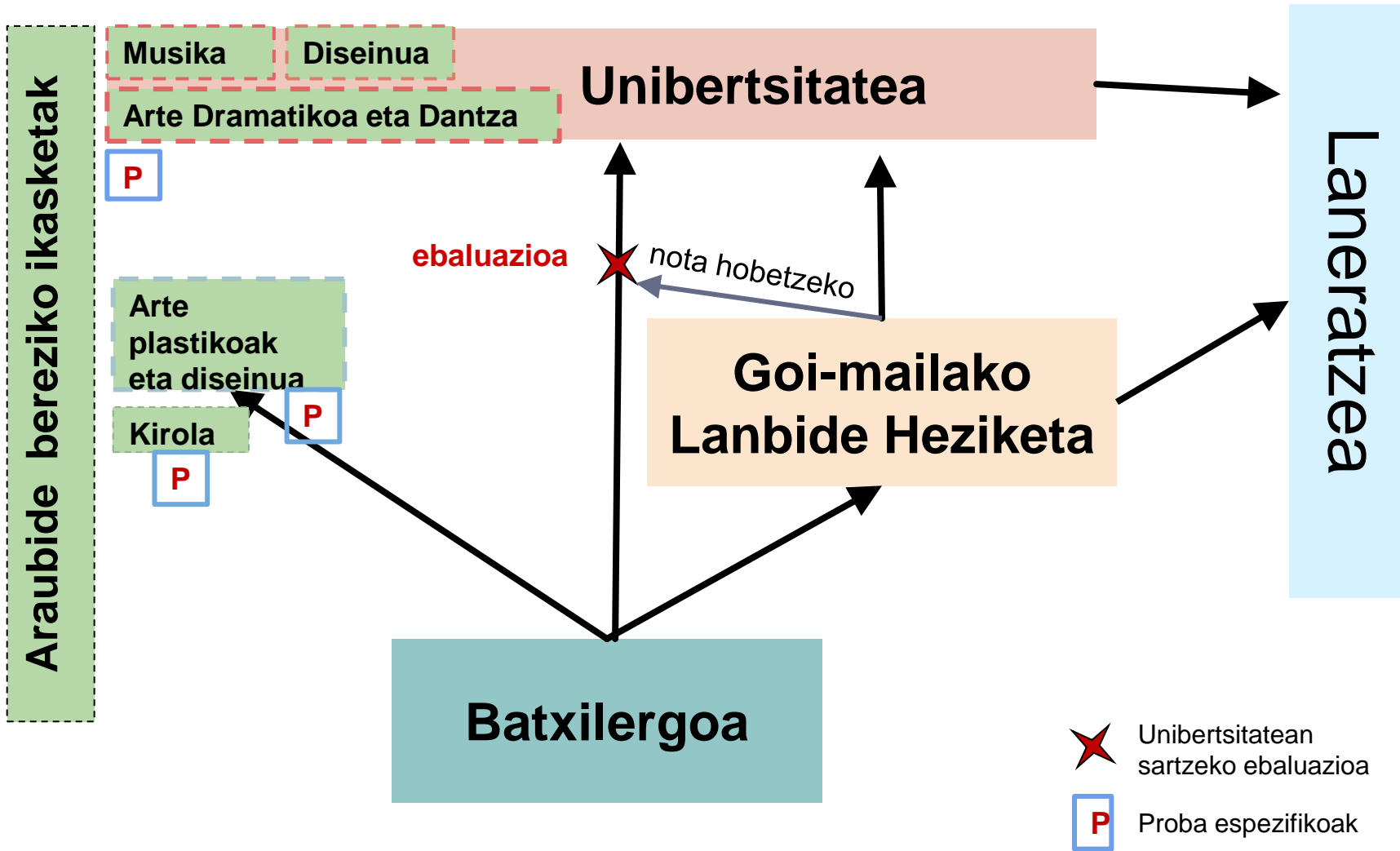




# Batxilergoaren ondoren, zer?

**2016-17 ikasturtea**

# Hezkuntza sistemaren antolaketa

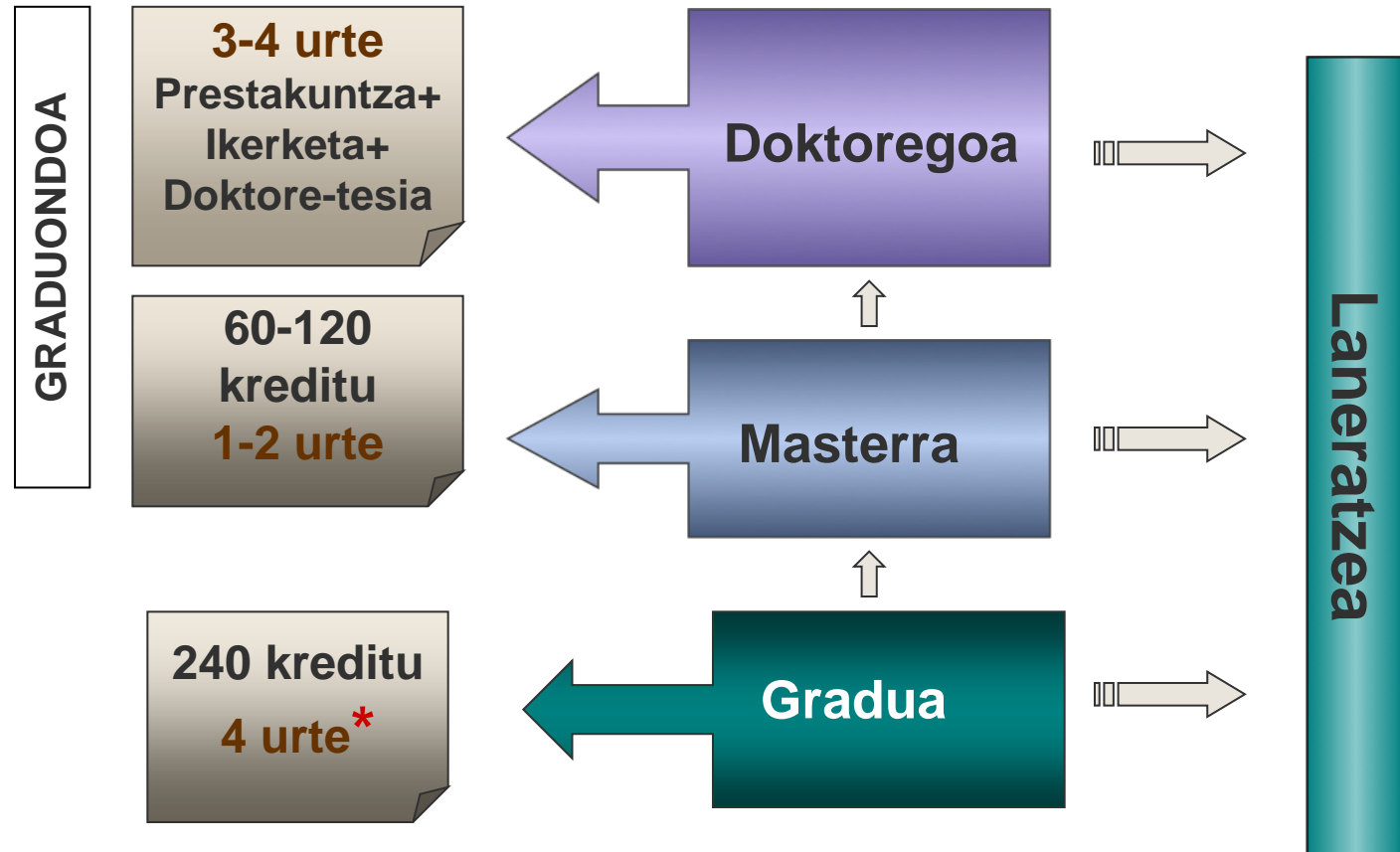


# Unibertsitate ikasketak

## **Ikasketak aukeratzeko orduan kontuan hartu :**

1. Plaza kopurua eta aurreko urteetako gutxieneko notak
1. Onarpen fasean ikasgaiak nola baloratuko diren
1. Unibertsitatean sartzeko ebaluazioaren emaitza

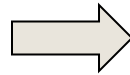
# Unibertsitate-ikasketen egitura



\* 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			<b>42</b>
Beste adar batzuetako irakasgaiak	12	6			<b>18</b>
Nahitaezkoak	30	30	36		<b>96</b>
Kanpo-praktikak (derrigorrezkoak)			12	30	<b>42</b>
Gradu-amaierako lana				12	<b>12</b>
Hautazkoak			12	18	<b>30</b>
<b>GUZTIRA</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>240</b>

# Unibertsitatean Sartzeko Ebaluazioa (USE)

## Bi fase

**Sarbide fasea (nahitaezkoa):** Gaztelania, Euskara, Historia, Atzerriko hizkuntza eta derrigorrezko **modalitateko gai bat** (Mate II, Mate aplikatuak II, Latina II edo Arte oinarriak II)

*Balio mugagabea*

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

**Onarpen fasea (borondatezkoa, nota hobetzeko)**

*2 urteko baliotasuna*

**$C1 \times M1 + C2 \times M2 + C3 \times M3$       gehienez 4 puntu**

**M1, M2, M3 = gradu bakoitzean baloratuko diren jakintzagaiak ( $\geq 5$ )**

**C1, C2, C3 = 0.1, 0.2 edo 0.3      (ikus parametroak)**



# Unibertsitatean sartzeko nota

## Gradu batean onartua izateko nota

	ikasgai kopurua	ikasgaiaren puntuazioa	puntuazioa
Sarbide fasea	5	0.8	4
Batxilergoaren batez bestekoa			6
Onarpen fase*	3 gehienez	1, 2 edo 3 C araberan	4
<b>Guztira</b>			<b>14</b>

**\*Gradu bakoitzean onartzeko nota desberdina izango da**

## 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**

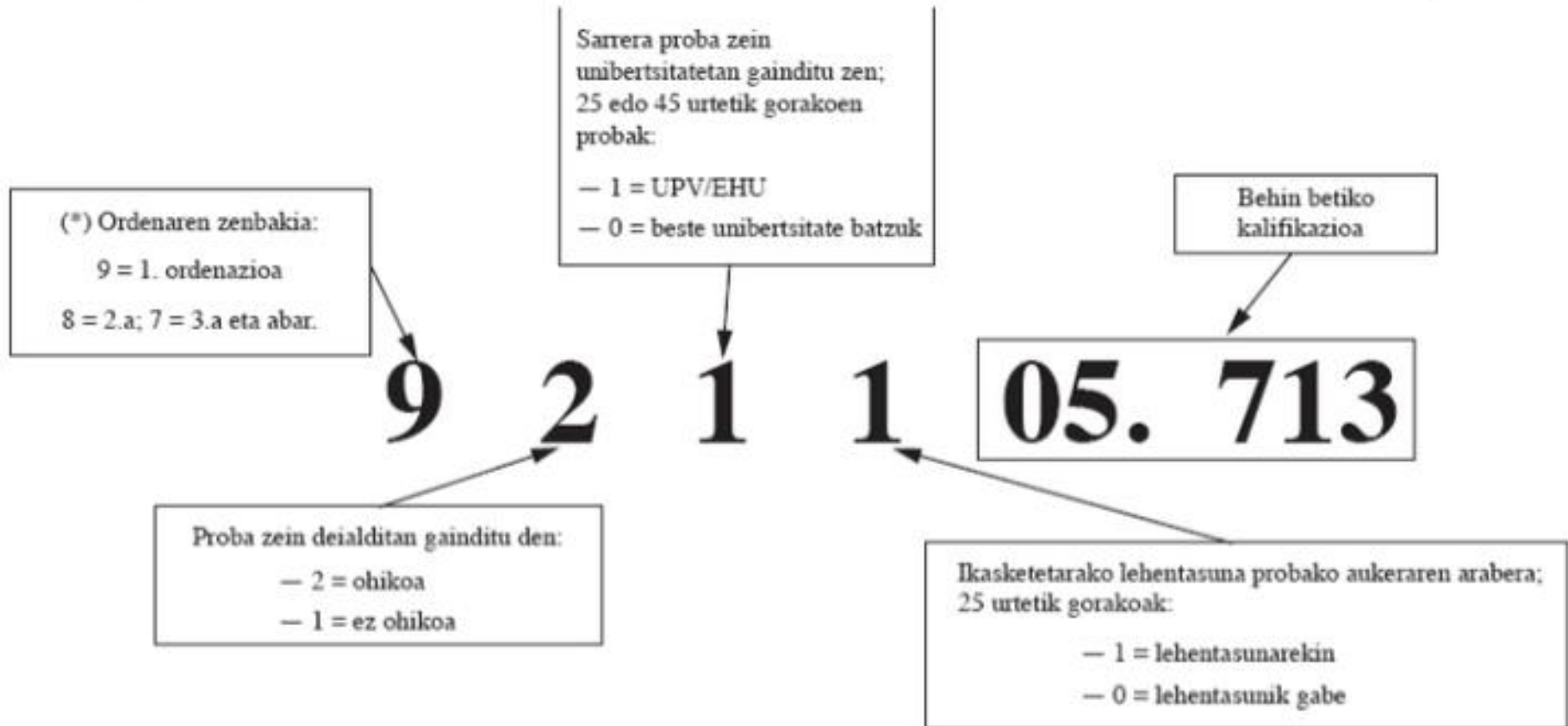
lehentasuna    nota

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

# Unibertsitatean sartzeko nota

## 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 onarpren nota 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 hurrengoa, 1. Izena epez kanpo eman badute, edo aldaketarik egin badute, eskariari hurrengo ordenazioko prioia emango zaio.

## JAKINTZA ADARRA

## ZIENTZIAK

### MULTZOAK



Bloke bakoitzean notarik onena duen irakasgaia hartuko da

	Batxilergo lehenetsia: ZIENTZIAK	Atzerriko Lehenengo Hizkuntza II	Biologia	Buskara eta Literatura II	Fisika	Gaztelania eta Literatura II	Geologia	Kimika	Marrazketa Teknikoa II	Matematika II
<b>BIOKIMIKA ETA BIOLOGIA MOLEKULARRA</b>	BAI	0,1	0,2	0,1	0,1		0,1	0,2		0,1
<b>BIOLOGIA</b>	BAI	0,1	0,2	0,1	0,1		0,1	0,2		0,1
<b>BIOTEKNOLOGIA</b>	BAI	0,1	0,2	0,1	0,1		0,1	0,2		0,1
<b>ELIKAGAIEN ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA</b>	BAI	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		0,2		0,2
<b>FISIKA</b>	BAI	0,1	0,1	0,1	0,2			0,1		0,1
<b>GEOLOGIA</b>	BAI	0,1	0,1	0,1	0,1		0,2	0,2	0,1	0,1
<b>INGURUMEN ZIENTZIAK</b>	BAI	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2		0,1
<b>KIMIKA</b>	BAI	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,2		0,1
<b>MATEMATIKA</b>	BAI	0,1		0,1	0,1					0,2

Parametro berriek Gradu bakoitzean eskatzen den **ikaslearen profila** zehazten dute.

## JAKINTZA ADARRA

## OSASUN ZIENTZIAK

## MULTZOAK



Bloke bakoitzean notarik onena  
duen irakasgaia hartuko da

	Batxilergo lehenetsia: ZIENTZIAK	Atzerriko Lehenengo Hizkuntza II	Biologia	Euskara eta Literatura II	Filosofiaren Historia	Fisika	Gaztelania eta Literatura II	Gizarte Zientzietan Aplikaturiko Matematika II	Matematika II	Kimika
ERIZAINNTZA	EZ	0,1	0,2	0,1			0,1			0,1
FARMAZIA	EZ	0,1	0,1	0,1		0,1			0,1	0,2
FISIOTERAPIA	EZ	0,1*	0,2	0,1		0,1				0,1
GIZA NUTRIZIOA ETA DIETETIKA	EZ	0,1	0,2	0,1			0,1		0,1	0,1
MEDIKUNTZA	EZ	0,1*	0,2	0,1						0,1
ODONTOLOGIA	EZ	0,1*	0,2	0,1						0,1
PSIKOLOGIA	EZ	0,1	0,3	0,1	0,3		0,1	0,3	0,3	

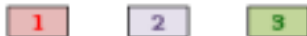
\* Ingelesa

Parametro berriek Gradu bakoitzean eskatzen den **ikaslearen profila** zehazten dute.

# JAKINTZA ADARRA

# INGENIARITZA ETA ARKITEKTURA

## MULTZOAK



Bloke bakoitzean notarik onena duen irakasgaia hartuko da

	Batxilergo lehenetsia: ZIENTZIAK	Artearen Historia	Artearen Oinarriak II	Atzerriko Lehenengo Hizkuntza II	Biologia	Diseinua	Euskara eta Literatura II	Fisika	Gaztelania eta Literatura II	Geologia	Marrazketa Teknikoa II	Matematika II	Kimika
ARKITEKTURA TEKNIKOA	BAI						0,1	0,1			0,1	0,2	
ARKITEKTURAREN OINARRIAK	EZ	0,2	0,1			0,2	0,1	0,1	0,1		0,2	0,1	
AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZA (Onartzeke)	BAI			0,1			0,1	0,1			0,1	0,2	
ENERGIA BERRIZTAGARRIEN INGENIARITZA	BAI						0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
INDUSTRIA ANTOLAKUNTZAREN INGENIARITZA	BAI						0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
INDUSTRIA ELEKTRONIKAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZA	BAI						0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
INDUSTRIA KIMIKAREN INGENIARITZA	BAI			0,1			0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
INDUSTRIA TEKNOLOGIAREN INGENIARITZA	BAI						0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
INGENIARITZA ELEKTRIKOA	BAI						0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
INGENIARITZA ELEKTRONIKOA	BAI			0,1			0,1	0,2				0,1	0,1
INGENIARITZA INFORMATIKOA	BAI						0,1	0,1				0,3	
INGENIARITZA KIMIKOA	BAI			0,1	0,1		0,1	0,1			0,1	0,1	0,2
INGENIARITZA MEKANIKOA	BAI						0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
INGENIARITZA ZIBILA	BAI			0,1			0,1	0,1		0,1	0,1	0,2	0,1
INGURUMEN INGENIARITZA	BAI						0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
ITSASKETA	EZ			0,1*			0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
KUDEAKETAREN ETA													
INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN INGENIARITZA	BAI						0,1	0,1				0,3	
MEATZARITZA ETA ENERGIA TEKNOLOGIAREN INGENIARITZA	BAI			0,1			0,1	0,1		0,1	0,1	0,2	0,1
NAUTIKA ETA ITSAS GARRAIOA	EZ			0,1*			0,1	0,1			0,1	0,2	0,1
TELEKOMUNIKAZIO TEKNOLOGIAREN INGENIARITZA	BAI						0,1	0,1			0,1	0,2	0,1

\* Ingelesa

Parametro berriek Gradu bakoitzean eskatzen den **ikaslearen profila** zehazten dute.

MULTZOAK



Bloke bakoitzean notarik onena duen irakasgaia hartuko da

	Batzilergo lehenetsia	Artearen Oinarriak II	Atzerriko Lehenengo Hizkuntza II	Biologia	Diseinua	Enpresaren Ekonomia	Espainiarren Historia	Euskara eta Literatura II	Filosofiarren Historia	Fisika	Gaztelania eta Literatura II	Geografia	Gizarte Zientzietan Aplikaturiko Matematika II	Ikus-entzunezko Kultura	Kimika	Latina II	Matematika II
ENPRESEN ADMINISTRAZIOA ETA ZUZENDARITZA	EZ	0,1				0,1		0,1		0,1			0,2				0,2
EKONOMIA	EZ	0,1				0,1		0,1		0,1			0,2				0,2
GEOGRAFIA ETA LURRALDE ANTOLAKUNTZA	EZ					0,1	0,1	0,1			0,1	0,2	0,1				
GIZARTE ANTROPOLOGIA	EZ	0,2	0,2				0,2	0,2			0,2		0,2			0,2	0,2
GIZARTE HEZKUNTZA	EZ		0,2				0,1	0,2	0,1		0,2		0,1	0,1			0,1
GIZARTE LANA	EZ		0,1					0,1	0,1		0,1		0,2				0,2
HAUR HEZKUNTZA	EZ		0,1					0,1			0,1		0,2				0,2
IKUS-ENTZUNEZKO KOMUNIKAZIOA	EZ	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2			0,2		0,2	0,2		0,2	0,2
JARDUERA FISIKOAREN ETA KIROLAREN ZIENTZIETAKO GRADUA	EZ		0,2	0,2		0,2		0,2		0,2	0,2		0,2		0,2		0,2
KAZETARITZA	EZ	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2			0,2		0,2	0,2		0,2	0,2
KRIMINOLOGIA	EZ		0,1			0,2	0,2	0,1	0,2		0,1		0,2				
LAN HARREMANAK ETA GIZA BALIABIDEAK	EZ		0,1*					0,1	0,2		0,1		0,2				
LEHENENGO HEZKUNTZA	EZ		0,1					0,1			0,1		0,2				0,2
MARKETINA	EZ		0,1			0,1		0,1		0,1			0,2				0,2
NEGOZIOEN GESTIOA	EZ		0,1			0,1		0,1		0,1			0,2				0,2
PEDAGOGIA	EZ	0,2	0,2				0,2	0,2			0,2		0,2			0,2	0,2
POLITIKA ZIENTZIA ETA KUDEAKETA PUBLIKOA	EZ	0,2	0,2			0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2			0,2	0,2
PUBLIZITATEA ETA HARREMAN PUBLIKOAK	EZ	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2			0,2		0,2	0,2		0,2	0,2
SOZIOLOGIA	EZ	0,2	0,2			0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2			0,2	0,2
ZERGA SISTEMA ETA ADMINISTRAZIO PUBLIKOA	EZ		0,1			0,1		0,1		0,1			0,2				0,2
ZUZENBIDEA	EZ		0,1			0,2	0,2	0,1	0,2		0,1						

\* Ingelesa

Parametro berriek Gradu bakoitzean eskatzen den **ikaslearen profila** zehazten dute.



## JAKINTZA ADARRA

## ARTEAK ETA GIZA ZIENTZIAK

### MULTZOAK



Bloke bakoitzean notarik onena duen irakasgaia hartuko da

	Batxilergo lehenetsia	Artearen Historia	Artearen Oinarriak II	Atzerriko Lehenengo Hizkuntza II	Diseinua	Espainiaren Historia	Euskara eta Literatura II	Filosofia	Gaztelania eta Literatura II	Geografia	Grekoa II	Ikus-entzunezko Kultura II	Latina II
ARTEA	EZ		0,2	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	
ARTEAREN HISTORIA	EZ	0,2	0,2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0,1
EUSKAL IKASKETAK	EZ			0,1*			0,2						0,1
FILOLOGIA	EZ						0,1	0,1	0,1		0,1		0,2
FILOSOFIA	EZ			0,1			0,1	0,3	0,1				
HISTORIA	EZ	0,2				0,2	0,1	0,1	0,1	0,2			0,1
INGELES IKASKETAK	EZ			0,2*			0,1		0,1				0,1
ITZULPENGINTZA ETA INTERPRETAZIOA	EZ			0,2			0,2		0,2				0,2
KULTURA ONDAREEN ZAINTZA ETA ZAHARBERRITZEA	EZ		0,2	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	
SORKUNTZA ETA DISEINUA	EZ		0,2	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	

\* Ingelesa

Parametro berriek Gradu bakoitzean eskatzen den **ikaslearen profila** zehazten dute.



*behin-behineko egutegia*

<p><b>PROBA ESPEZIFIKOA</b> duten <b>gradu</b>etarako izena ematea</p> <p><b>Apirilak 19-26:</b> Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientziak</p> <p><b>Maiatzak 12-19:</b> Itzulpengintza eta Interpretaritza</p>	<b>Izena ematea</b>	
	<b>2017ko martxoaren 24a arte</b>	
	<b>Azterketa egunak</b>	
	<b>Ohiko deialdia</b>	<b>Ezohiko deialdia</b>
	<b>7-8-9 ekaina</b>	<b>5-6-7 uztaila</b>
	<b>19- 23 ekaina</b>	<b>17-21 uztaila</b>

<b>matrikula prozedura</b>	<b>onartuen argitaratzea</b>					
	<b>1. zerrenda</b>	<b>2. zerrenda</b>	<b>3. zerrenda</b>	<b>4. zerrenda</b>	<b>5. zerrenda</b>	<b>6. zerrenda</b>
	<b>uztailak 15</b>	<b>uztailak 22</b>	<b>uztailak 27</b>	<b>uztailak</b>	<b>irailak 7</b>	<b>irailak 16</b>
	<b>matrikula</b>					
	<b>1. epea</b>	<b>2. epea</b>	<b>3. epea</b>	<b>4. epea</b>	<b>5. epea</b>	<b>6. epea</b>
	<b>uztailak 17-20</b>	<b>uztailak 24</b>	<b>uztailak 28</b>	<b>irailak 4-5</b>	<b>irailak 8</b>	<b>irailak 18</b>

**\*Beste unibertsitate batean ikasi nahi izanez gero, datak galdetu**

## Probaren ordutegia behin behinekoa 2017

### Calendario y horario provisional



Convocatoria ordinaria: 7, 8 y 9 de junio

Convocatoria extraordinaria: 5, 6 y 7 de julio



HORARIO DE LA EAAU PARA EL AÑO 2017

Convocatoria ordinaria: 7, 8 y 9 de junio  
Convocatoria extraordinaria: 5, 6 y 7 de julio

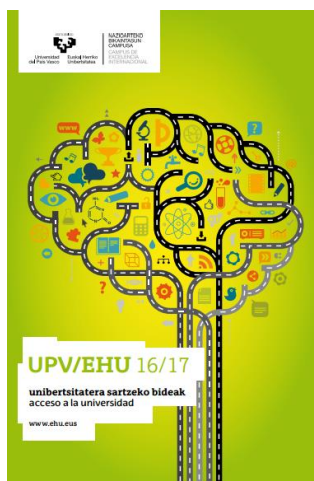
	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:45 – 09:00	Presentación		
09:00 – 10:30	Lengua castellana y literatura	Matemáticas I Matemáticas aplicadas ciencias sociales II Fundamentos del arte II	09:00 – 10:30 Geología Latín II
10:30 – 11:15		Descanso	10:30 – 11:15 Descanso
11:15 – 12:45	Primera lengua extranjera II	Biología Economía de la empresa Cultura audiovisual	11:15 – 12:45 Dibujo técnico II Historia del arte
12:45 – 15:00		Descanso	12:45 – 13:30 Descanso
15:00 – 16:30	Historia de España	Física Geografía Diseño	13:30 – 15:00 Griego II
16:30 – 17:15		Descanso	
17:15 – 18:45	Lengua vasca y literatura II	Dinámica Historia de la filosofía Arias escénicas	



# Unibertsitatea: erabakitze prozesua

Orientazio programa

EHU/UPV informazioa



## Gutxieneko notak 2016-17

Informazio saioak ikastetxeetan

Jarduera praktikoak: Batx 1. mailan

Orientazio azokak 2017

Jardunaldi irekiak 2017

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](http://www.mondragon.edu/eu)
- Deustuko unibertsitatea: [www.deusto.es](http://www.deusto.es)
- Nafarroako unibertsitate publikoa: [www.unavarra.es/](http://www.unavarra.es/)
- Nafarroako unibertsitatea [www.unav.es](http://www.unav.es) eta [www.tecnum.es](http://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 13-07-2016](#)

[Hezkuntza Ministerioaren mugikortasun beka orokorrak](#)

[Becas de estudio 2017](#) por comunidades, becas MEC...  
( Twitter: [@BecasEstudio](#))

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

# Lanbide Heziketa

# Goi-Mailako Heziketa Zikloak

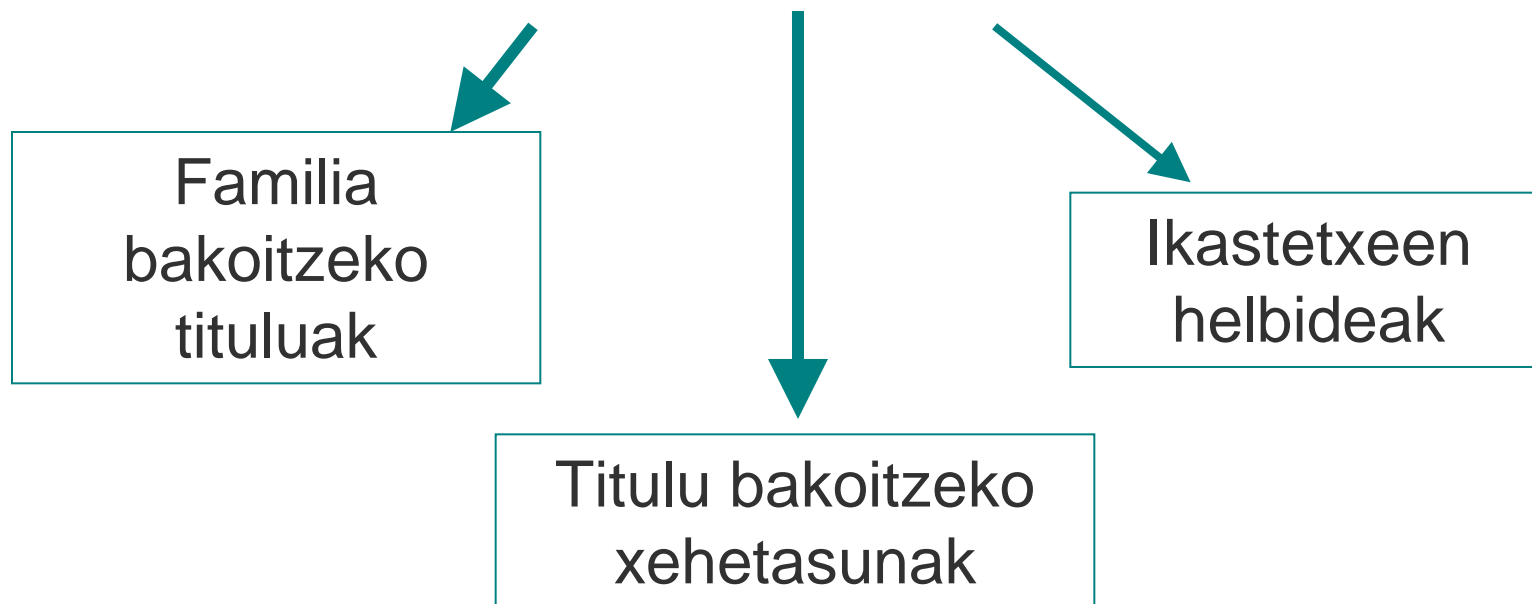
- Lanbide Arlotan antolatuta daude (familiak)
- Lanbide Arlo bakoitzean OLH, EM eta GM tituluak daude

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**

<b>Modulua (ikasgaia)</b>	<b>orduak</b>
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
	<b>2000 ordu</b>

Goi Mailan plazen **% 60a** izango dira Batxilergo-titulua dutenentzat.

Eskaeren kopurua handiagoa bada, lehentasunak ezarriko dira:

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

ikus [lehentasunak](#)

## Unibertsitatean ikasketak jarraitzea

- Goi-Mailako teknikari-tituluarekin unibertsitateko ikasketetara zuzenean sar daiteke: egindako zikloaren **batez besteko nota** hartuko dute kontuan.
- **Onarpen nota hobetzeko**, aukera izango dute Uniberstitatean onatzeko aztergai diren gaietako edozeinetara aurkezteko.
- Graduaren jakintza adarrarekin lotutako prestakuntza zikloren bat egin duten ikasleek **lehentasuna** izango dute.
- Goi mailako tituludunek **kreditu batzuk baliozkotuak** izango dituzte adar bereko unibertsitate ikasketetan.

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

**Bideoak:**

*euskaraz*

[http://www.ikaslangipuzkoa.net/eu/bideoak?set\\_language=eu](http://www.ikaslangipuzkoa.net/eu/bideoak?set_language=eu)

*gaztelaniaz*

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

Mila esker!