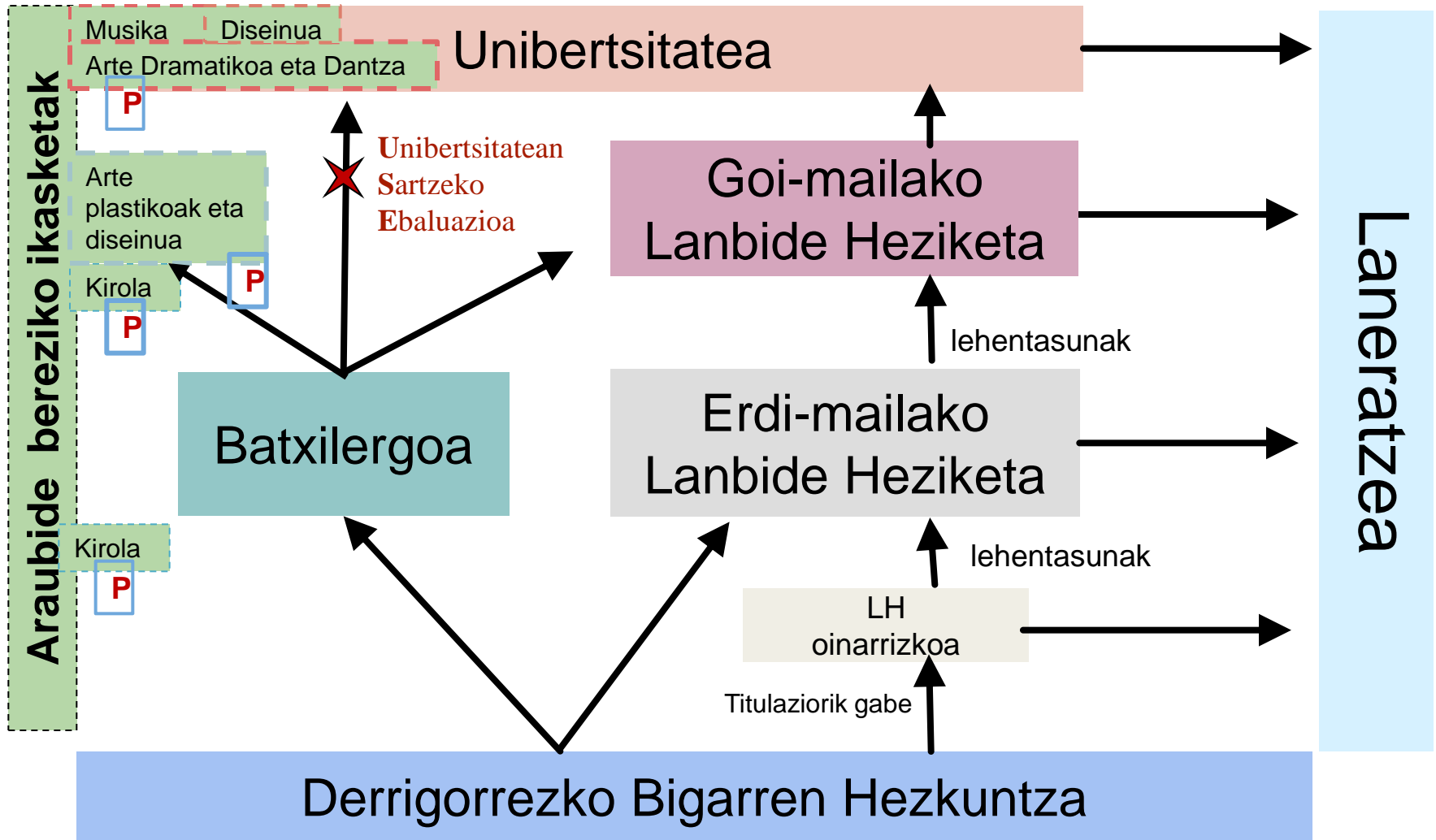


DBH ondoren, zer?



# Hezkuntza sistemaren antolaketa



# Zein ibilbide jarraitu nahi dugu?

- LANBIDE HEZIKETA

- BATXILERGOA

- UNIBERTSITATEA

- ARAUBIDE BEREZIKO  
IKASKETAK

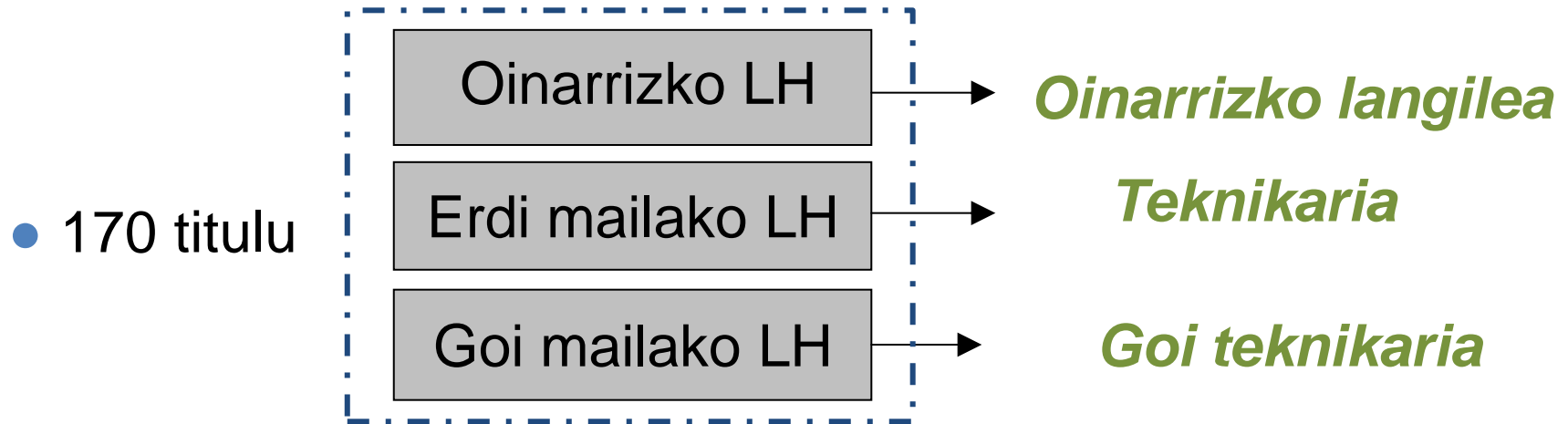
# LANBIDE HEZIKETA ZIKLOAK



- Lan mundurako Unibertsitateko bidea baino motzagoa da eta ikasketa aplikatuagoak dira (praktika gehiago, baina teoria ere lantzen da)
- 2 ikasturtekoak dira (praktikak enpresan barne)
- Lanbide asko ezin dira bertan prestatu: kazetaritza, psikologia...

# Lanbide Heziketa

## Titulazioa



- **Iraupena:** 2000 ordu → 400-600 ordu lantokian
- **Informazioa:** [lanbide heziketa](#)
- **Aurre-matrikula:** ekainean
- **Matrikula:** uztailaren hasieran

# Lanbide Heziketako Lanbide arloak

- Administrazioa eta kudeaketa
- Arte eta artisautza
- Arte grafikoak
- Beira eta zeramika
- Ehungintza, jantzigintza eta larrugintza
- Elektrizitatea eta elektronika
- Elikagaien industria
- Energia eta ura
- Eraikuntza eta obra zibila
- Erauzketaren industriak
- Fabrikazio mekanikoa
- Garraioa eta ibilgailuen mantenimendua
- Gizarte eta kultur zerbitzuak
- Gorputz eta kirol ekintzak
- Kimika
- Informatika eta komunikazioak
- Instalazioa eta mantenimendua
- Irudi pertsonala
- Irudia eta soinua
- Itsasoa eta arrantza
- Merkataritza eta marketina
- Nekazaritza
- Osasungintza
- Ostalaritza eta turismoa
- Segurtasuna eta Ingurumea
- Zurgintza, altzarigintza eta kortxoa

# EMn sartzeko lehentasunak



**% 5a** ezintasuna duten pertsonentzat

**% 5a** goi-mailako edo errendimendu handiko kirolarientzat

## Gainerako plazak betetzeko lehentasunak

**%65a** DBHko titulua dutenentzat (lehentasuna izango dute aurten edo aurreko iksaturtean DBH bukatuko dutenek)

**%20a** OLHko titulua dutenentzat (Ikus [kideetasunaren zerrenda](#))

**%15a** sarrera proben bidez sartzen direnentzat

Talde bakoitzaren barruan, eskatzaileak [notaren arabera](#) ordenatuko dira.

# Erdi mailako zikloak: adibide bat

## Instalazio elektriko eta automatikoak

<b>Modulua (ikasgaia)</b>	<b>orduak</b>
<b>Industria-automatismoak</b>	<b>264</b>
<b>Elektronika</b>	<b>132</b>
<b>Elektroteknia</b>	<b>198</b>
<b>Enpresa eta ekimen sortzailea</b>	<b>63</b>
<b>Lantokiko prestakuntza</b>	<b>380</b>
<b>Laneko prestakuntza eta orientabidea</b>	<b>105</b>
<b>Etxebizitzetako eta eraikinetako telekomunikazio-azpiegitura</b>	<b>105</b>
<b>Ingeles teknikoa</b>	<b>33</b>
<b>Banaketa-instalazioak</b>	<b>105</b>
<b>Instalazio domotikoak</b>	<b>126</b>
<b>Barneko instalazio elektrikoak</b>	<b>297</b>
<b>Eguzki-instalazio fotovoltaikoak</b>	<b>66</b>
<b>Makina elektrikoak</b>	<b>126</b>

**2000 ordu**



# GMn sartzeko lehentasunak



**% 5a** ezintasuna duten pertsonentzat

**% 5a** goi-mailako edo errendimendu handiko kirolarientzat

## Gainerako plazak betetzeko lehentasunak

**%60a** Batxilergo-titulua dutenentzat: lehentasuna [batxilergo-modalitatea aginduta](#) dutenei.

**%20a** Teknikari titulua dutenentzat: [kidetasunaren zerrenda](#)

**%20a** sarbide proben bidez edo beste tituluaren bidez sartzen direnentzat.

Talde bakoitzaren barruan, eta lehentasuna ezarri ondoren, eskatzaileak [notaren arabera](#) ordenatuko dira.

# HEZIKETA ZIKLOAK

Informazio zabala:

- [ivac-eei.eus/eu/](http://ivac-eei.eus/eu/)
- [fpbide.com](http://fpbide.com)
- [ikaslan/gipuzkoa](http://ikaslan/gipuzkoa)
- [2019-20 ikasturteko eskaintza](#)
- [Bideoak](#)

## Ate irekiak

- [Ikaslan](#) (Lanbide Heziketako ikastetxeetako ate irekiak)
- Ikastetxe bakoitzeko Web orrian begiratu

# BATXILERGOA

2 ikasturte irauten du.

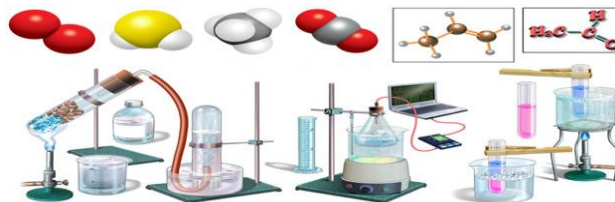
3 modalitate daude:

- ZIENTZIAK
- GIZA ZIENTZIAK (HUMANITATEAK)  
ETA GIZARTE ZIENTZIAK
- ARTEA (Diseinua edo Musika)



# BATXILERGOAK: Modalitateak





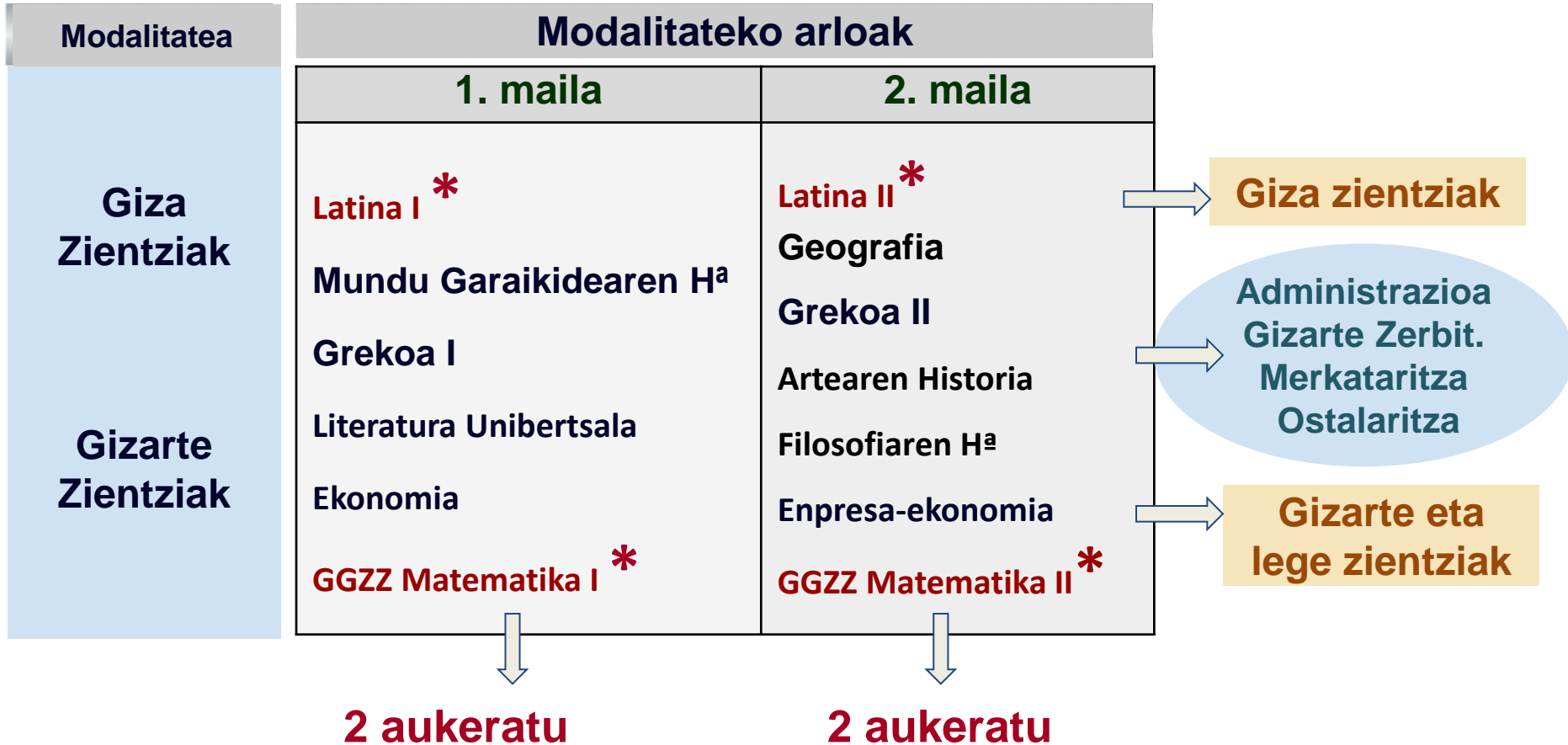
# Zientziak

Modalitatea	Modalitateko arloak			
<b>Zientziak</b>	1. maila	2. maila	Zientziak	
	<p><b>Matematika I*</b></p> <p>Fisika-Kimika</p> <p>Biologia-Geologia</p> <p>Marrazketa teknikoa I</p>	<p><b>Matematika II*</b></p> <p>Fisika</p> <p>Kimika</p> <p>Biologia</p> <p>Geologia</p> <p>Marrazketa teknikoa II</p>	Osasun zientziak	Ziklo teknikoak Kimika Osasuna
	<p>↓</p> <p><b>2 aukeratu</b></p>	<p>↓</p> <p><b>2 aukeratu</b></p>		

**\*Matematika derrigorrezkoa da**



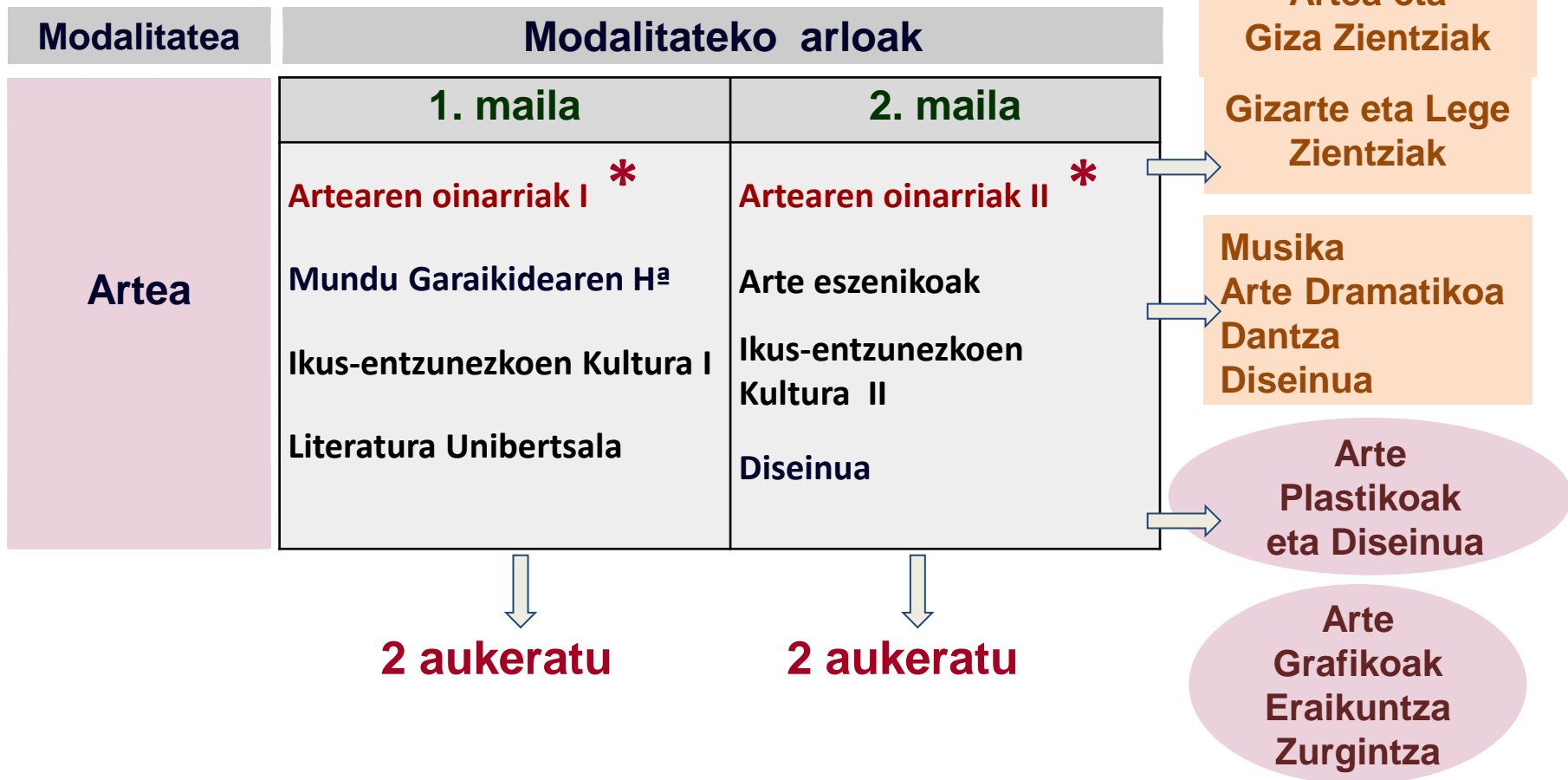
# Giza eta Gizarte zientziak



\* Latina edo GGZZ Matematika, horietako bat derrigorrezkoa da



# Artea



\* **Artearen oinarriak** derrigorrezkoa dira

# Ikasgaien arteko jarraitutasuna

## BATXILERGOKO IKASGAIEN ARTEKO JARRAITUTASUNA

Batxilergoko 1. maila	Batxilergoko 2. maila
Euskara eta Literatura I	Euskara eta Literatura II
Gaztelania eta Literatura I	Gaztelania eta Literatura II
Matematika I	Matematika II
Atzerriko Lehen Hizkuntza I	Atzerriko Lehen Hizkuntza II
Marrazketa teknikoa I	Marrazketa teknikoa II
Latina I	Latina II
Greziara I	Greziara II
Gizarte Zientziei Aplikatutako Matematika I	Gizarte Zientziei Aplikatutako Matematika II
Artearen Oinarriak I	Artearen Oinarriak II
Ikus-entzunezko kultura I	Ikus-entzunezko kultura II
Musika-azterketa I	Musika-azterketa II
Marrazketa artistikoa I	Marrazketa artistikoa II
Atzerriko bigarren Hizkuntza I	Atzerriko Bigarren Hizkuntza II
Industria Teknologia I	Industria-teknologia II
Informazio eta Komunikazio Teknologiak I	Informazio eta Komunikazio Teknologiak II
Fisika eta Kimika	Fisika / Kimika
Biologia eta Geologia	Biologia / Geologia



# Arlo espezifikoak

**Zerrenda ofiziala da:** ikastetxeek eskaintza zehaztuko dute

Bigarren atzerritar hizkuntza (1m eta 2m)

Industria Teknologia (1m eta 2m)

Informazioaren eta Komunikazioaren Teknologia (1m eta 2m)

Marrazketa artistikoa (1m eta 2m)

Marrazketa teknikoa (1m eta 2m)

Musika-analisia (1m eta 2m)

Kultura zientifikoa (1m)

Bolumena (1m)

Anatomia aplikatua (1m)

Lengoaia eta praktika musikala (1m)

Lurra eta ingurugiro zientziak (2m)

Filosofiaren Historia (2m)

Adierazpen teknikak grafiko-plastikoak (2m)

Musika eta dantzaren H<sup>a</sup> (2m)

Admnistrazioaren eta kudeaketaren oinarria (2m)

Psikologia (2m)

Irudia eta soinua (2m)

Erljioa (1m)

**Aukeratu ez den modalitateko bat**



maila bakoitzean  
**2 arlo aukeran**

# BATXILERGOKO IBILBIDE DESBERDINAK



- Aukera asko daude, eta Orixen, aurrematrikulan, 2 modalitate eskaintzan dira beraiei dagozkien ikasgaiekin
  - [Giza eta Gizarte Zientzietako modalitatea](#)
  - [Zientzietako modalitatea](#)
    - [Ikasgaien informazioa](#)
- **KONTUZ!** ibilbide guztietatik ez da ikasketa guztietara iristen

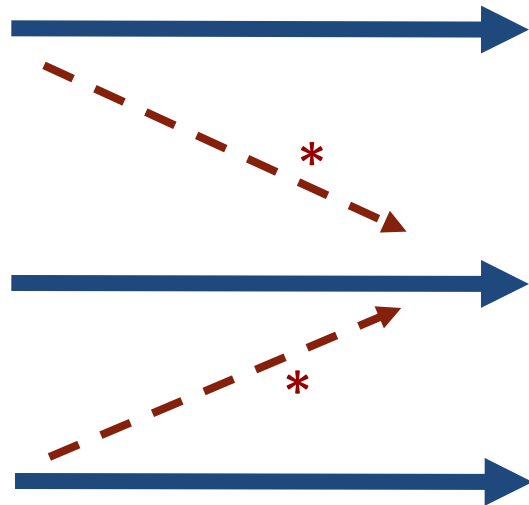
# Batxilergoa eta Unibertsitatearen arteko loturak

## Batxilergoa

Zientziak

Giza eta  
Gizarte z.

Artea



## Unibertsitatea

Zientziak

Osasun  
zientziak

Ingenieritza  
Arkitektura

Gizarte eta  
lege zientziak

Giza zientziak

Artea

Musika  
Artea  
Dramatikoa  
Dantza  
Diseinua

## GM zikloak

Zikloak

Zikloak

Zikloak

\* Gradu bakoitzean nota hobetzeko parametroak begiratu

# *Nola aukeratu modalitatea*

- Gustuko ikasketak **aukeratu**:
  - Goi Mailako zikloen artean
  - Unibertsitate graduen artean
- Ondorioz beharrezkoak eta komenigarriak dituzun irakasgaiak **bilatu**.
- Zalantzak egonez gero **ziurtatzera jo**, biderik itxi gabe.
- **2. mailan modalitatez aldatzea oso zaila da.**

# UNIBERTSITATEA

- Ikasketa gehienak 4 urtekoak:  
GRADUA izena dute.
- Oso zailtasun desberdineko ikasketak daude.
- Boloniaren ondorioz [eskaintza](#) ugaritu da, eta [sartzeko notak](#) alda daitezke hurrengo ikasturte hauetan.
- Bide luzeagoa da, baina epe luzera, gehienetan merezi du.
- Sartu ahal izatek **USE (Unibertsitate Sarbideko Ebaluazioa)** egitea derrigorrezkoa da.



# Unibertsitatera sartzeko ebaluazioa (USE)



- Nahitaezkoa batxilergotik unibertsitatera sartzeko.
- Bi **atal** ditu: Derrigorrezkoa eta borondatezkoa.
- Batxilergoa gaindituz gero, hobe egitea:
  - Derrigorrezko faseak **betirako** balio du.  
(Batxilergoko 2. mailako 5 ikasgai: Euskara, Gaztelania, Atzerriko Hizkuntza, Espainiako Historia eta Modalitatezko derrigorrezko ikasgaia)  
**Notaren % 40a da.**
  - Borondatezko faseak **bi ikasturterako** balio du. Nota igotzeko balio du. Modalitateko ikasgaiak dira eta Unibertsitateko graduekin dute lotura. **Parametroak** begiratu. Unibertsitate bakoitzak bere parametroak ditu.  
**4 puntu balio ditu**
- Ia denek gainditzen dute, baina batez-besteko nota jaitsi dezake

# EHUn onartzeko nota

unibertsitatean  
Sartzeko nota

10

+

graduarekin lotura duten  
Jakintzagaien nota

4

=

EHUn  
Onartzeko nota  
14 puntu

Batxilergoa

batxilergoaren 60% + probaren 40%

Lanbide Heziketa

GM zikloaren batez bestekoa

$$C1 \times M1 + C2 \times M2 + C3 \times M3$$

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

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

# ARAUBIDE BEREZIKO IRAKASKUNTZA

## - **Arte Plastikoak eta Diseinua**

- Batxilergoa egitea ezinbestekoa da
- Bide laburrena batxilergoko Arte Modalitatea egitea da: Donostian eta Beasainen
- [I-D arte](#) (Gasteiz) eta [Usandizaga](#) (Donostia)

## - **Kirola:**

- Goi Mailako Heziketa zikloa eta Unibertsitateaz gain, [Kirolene](#) (Durango).
- Erdi eta goi mailan erregimen bereziko **Kirol Irakaskuntzak** ematen ditu: Mendia, neguko kirolak, futbola, atletismoa, saskibaloia...

## - **Goi Mailako Musika Eskola**

- [Musikene](#) (Donostia)

## - **Arte Dramatiko eta Dantza Goi Mailako eskola**

- [Dantzerti](#) (Sarriko)



# Izena emateko epeak

- ▶ Batxilergoa: **Maiatzaren 4tik 14ra (on line)**  
**4tik 15era (ikastetxean)**
  - ▶ Lanbide Heziketarako: **Ekainaren hasieran**
- 
- ▶ **Matrikula:** **Uztailean**

# Zalantzak argitzen joateko

- Orientatzailearekin harremana:  
[aranzazuortizdeguzman@orixe.net](mailto:aranzazuortizdeguzman@orixe.net)