

# GRADU IKASKETETARA SARTZEA ETA ONARTZEA

Sartzeko proba berria



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

# Legeria

- 1 Hezkuntzaren 2/2006 Lege Organikoa, maiatzaren 3koa.
- 2 1939/2007 Errege Dekretua, urriaren 29koa. Dekretuaren bidez, unibertsitate ikasketa ofizialen araudia ezartzen da.
- 3 1892/2008 Errege Dekretua, azaroaren 14koa. Dekretuaren bidez, **sartzeko** baldintzak... eta **onartzeko** prozedurak... arautzen dira.
  - 2009ko martxoaren 28ko BOEko akatsak zuzentzea.
  - 2009ko ekainaren 4ko BOEko, I eta II. eranskinak eguneratura.
- 4 23/2009 Dekretua, otsailaren 3koa. Dekretuaren bidez, Batxilergoko curriculum osatu eta EAEn ezarri da.



# Espainiako Unibertsitatera sartzea

## Batxilergotik

- Proba bat gainditu behar da

## Lanbide-heziketatik

- Kupoa kenduko da
- Edozein gradutara sartu ahal da

## Sartzeko beste bide batzuk

- Atzerriko ikasleak
- 25 urtetik gorakoak eta 45 urtetik gorakoak
- Lan esperientzia eta profesionala



# Unibertsitate publikoetan onartzea

- Ikasle berriak
- Plaza kopuruak
- Plazen erretserba
  - 25 urtetik gorakoak
  - Lan esperientzia eta profesionala duten 40-45 urtetik gorakoak
  - Ezgaitasunak dituzten ikasleak
  - Goi mailako kirolariak
  - Unibertsitateko tituluak edo ordezkioak
- Adjudikazioa



# Sarrera proba

- Objektiboki baloratu:
  - Heldutasun akademikoa
  - Ezagutzak eta gaitasunak
  - Gradu ikasketak jarraitzeko gaitasuna
- Euskal Autonomia Erkidegoan ematen diren Batxilergoko bigarren mailako irakasgaiak
- Bi fase:
  - Fase orokorra
  - Fase espezifikoa



# Fase orokorra

## Aztertu beharreko irakasgaiak

- Gaztelania eta Literatura
- Euskara eta Literatura
- Historia edo Filosofiaren Historia
- Atzerriko hizkuntza **ahozko proba 2012n**
- Batxilergoko bigarren mailako irakasgaia, ikasleak aukeratua
  - Edozein izan daiteke, emana izan edo ez
  - Ondorioak plazak adjudikatzeko:

*...plazak adjudikatzeko **berdinketa** ematen bada, ikasle batzuek lehentasuna izango dute, baldin eta beren fase orokorreko laugarren ariketak jakintza arloarekin zerikusia badu...*



# Fase orokorra

## Helburuak eta kalifikazioa

- Heldutasuna eta oinarrizko trebeziak baloratu
  - Mezuak ulertzea
  - Hizkuntza erabiltzea ideiak aztertzeko, lotzeko, laburtzeko eta azaltzeko
  - Modalitate irakasgai baten ezagutzak edo teknikak
  - Atzerriko hizkuntza baten oinarrizko ulerkuntza
- Ariketa guztiek bi aukera izango dituzte (itxiak)
- Proba gainditzea
  - Irakasgaien batezbesteko aritmetikoa = FOK  $\geq$  4
  - $0,4 \times \text{FOK} + 0,6 \times \text{Batxilergoko Batezbesteko Nota} \geq 5$
- Betiko balio du
- Graduako unibertsitate ikasketetara sartzea ahalbidetzen du



## Fase espezifikoa

- Fase orokorrekoa ez den edozein modalitate irakasgai
  - Gehienez hiru izango dira
- Ezagutzak eta arrazoitzeko gaitasuna ebaluatzen ditu
- Ariketak aukera bakarra edukiko du
- Irakasgaia gainditzeko  $\geq 5$  lortu behar da
- Fase orokorreko kalifikazioa hobetzeko aukera ematen du
- Bi urteko iraupena





# Onarpen-nota

Batxilergoentzat

$$0,4 \times \text{FOK} + 0,6 \times \text{BBN} + c_1 \times M_1 + c_2 \times M_2$$

- $M_1, M_2$ 
  - Fase espezifikoan **gainditutako** irakasgaiak
  - Aukeratutako graduaren ezagutza adarrari lotutakoak (I. Eranskina)
  - Nota altuenekoak
- $c_1 = c_2 = 0,1$
- Unibertsitateek beren balioa handitu dezakete 0,2 arte irakasgai jakin batzuetan
- Onarpen nota alda daiteke unibertsitatearen eta graduaren arabera



# Onarpen-nota

Prestakuntza zikloentzat

Zikloko batezbesteko nota  $+ c_1 \times M_1 + c_2 \times M_2$

- $M_1, M_2$ : egin nahi duen graduari lotutako jakintza-adarraren arabera moduluetakoko bi kalifikaziorik onenak (II. Eranskina)
- $c_1 = c_2 = 0,1$
- Unibertsitateek beren balioa handitu dezakete 0,2 arte modulu batzuetan



# Ebaluazioa eta zuzenketa

- Batzordeak zehazten ditu:
  - Azterketak prestatzeko irizpideak
  - Ebaluazio-irizpide orokorrak
- LAzterketa-protokoloetan jasoko dira:
  - Galdera bakoitzak zenbat balio duen
  - Zuzenketa eta kalifikazioetarako irizpide espezifikoak. Horiek argitara emango dira proba egin ostean

*...ebalatu beharreko ezagutza eta gaitasunei buruzko galderen erantzunak. Erantzun hauen formatuak bermatu beharko du onartu diren **ebaluazio-irizpide objektiboak** aplikatu egingo direla.*



# Erreklamazioak

Erreklamazioak gehienbat orain arte legez egingo dira, salbuespen birekin:

- 1. eta 2. zuzenketako kalifikazioen artean 2 puntu edo gehiagoko aldea badago, beste epaimahai batek 3. zuzenketa bat egingo du ofizioz. Azken kalifikazioa hiru kalifikazioen batez bestekoa izango da.
- Bigarren zuzenketa ostean azterketa ikusteko eskubidea izango du ikasleak.



# Batxilergoko 23/2009 Dekretua

## Modalitateak

- Arteak
  - Arte plastikoak, irudia eta diseinua
  - Arte eszenikoak, musika eta dantza
- Zientzia eta Teknologia
- Giza eta Gizarte Zientziak



# Batxilergoko 2. mailako gaietan izandako aldaketak

- 1 Irakasgai berriak
  - Literatura unibertsala
  - Ikus-entzunezkoen Kultura
  - Analisi musikala II
- 2 Desagertu diren gaiak
  - Mekanika
  - Irudia
- 3 Izena edo edukiak aldatu zaizkien gaiak
  - Enpresaren Ekonomia
  - Musikaren eta Dantzaren Historia
  - Diseinua



# Gaien eta jakintza-adarren arteko lotura

Arte eta Giza Zientziak

---

Artearen historia	Literatura unibertsala
Ikus-entzunezko kultura	Diseinua
Geografia	Analisi musikala II
Latina II	Enpresaren ekonomia
Marrazketa artistikoa II	Marrazketa teknikoa II
Musikaren eta dantzaren historia	Grekoa II
Gizarte zientziei aplikaturiko matematika II	

---



# VGaien eta jakintza-adarren arteko lotura

Gizarte eta Lege Zientziak

---

Artearen historia

Ikus-entzunezko kultura

Geografia

Latina II

Marrazketa artistikoa II

Matematika II

Biologia

Lurraren eta ingurumenaren zientziak

Gizarte zientziei aplikaturiko matematika II

Musikaren eta dantzaren historia

---

Literatura unibertsala

Diseinua

Enpresaren ekonomia

Grekoa II

Marrazketa teknikoa II

Fisika

Kimika





# Gaien eta jakintza-adarren arteko lotura

Zientziak eta Osasun zientziak

---

Zientziak	Osasun Zientziak
Biologia	Biologia
Fisika	Fisika
Kimika	Kimika
Matematika II	Matematika II
Lurraren eta ingurumenaren zientziak	
Elektroteknia	
Industria-teknologia II	

---



# Gaien eta jakintza-adarren arteko lotura

Ingeniaritza eta Arkitektura

---

Matematika II

Fisika

Kimika

Biologia

Lurraren eta ingurumenaren zientziak

Marrazketa teknikoa II

Diseinua

Enpresaren ekonomia

Industria-teknologia II

Elektroteknia

---

erriaren la zabal 2020



# Antolaera

- Azterketa bakoitzak 90 minutu iraungo du
- Azterketa batetik bestera 45 minutuko tartea egongo da
- Deialdiak
  - Ohikoa (ekaina)
  - Ezohikoa (uztaila)



# Behin-behineko ordutegia

	ASTEAZKENA	OSTEGUNA	OSTIRALA	
08:45 – 09:00	<b>Aurkezpena</b>			
09:00 – 10:30	Gaztelania eta literatura	Euskara eta literatura	09:00 – 10:30	Lurraren eta ingurumenaren zientziak Diseinua Literatura unibertsala Musikaren eta dantzaren historia
10:30 – 11:15	<b>Atsedena</b>		10:30 – 11:15	<b>Atsedena</b>
11:15 – 12:45	Filosofiaren historia Historia	Atzerriko hizkuntza	11:15 – 12:45	Elektroteknia Analis muskala II Ikus-entzunezko kultura Enpresaren ekonomia
12:45 – 15:00	<b>Atsedena</b>		12:45 – 13:30	<b>Atsedena</b>
15:00 – 16:30	Biologia Geografia Marrazketa tekniko II	Kimika Artearen historia	13:30 – 15:00	Marrazketa artistiko II Industria-teknologia II
16:30 – 17:15	<b>Atsedena</b>			
17:15 – 18:45	Matemática II Grekoa II Gizarte zientziei aplikaturiko matemática II	Fisika Latina II		



# Ondorioak

- 1 Batxilergoko modalitateak **ez** du mugatzen zein gradutara sar daitekeen
- 2 Onarpen notak baldintzatzen du norgehiagoka duen gradu baten sartzea. Probaren fase zehatzean lortutako kalifikazioek araberatuko dute onarpen nota
- 3 Ikasle bakoitzak erabakiko du:
  - 1 Fase orokorrean zein modalitate irakasgairen azterketa egingo duen
  - 2 Fase berezira aurkeztuko den ala ez
  - 3 Egitekotan, zein irakasgairen azterketa egingo duen



# Ondorioak

- 1 Batxilergoko modalitateak **ez** du mugatzen zein gradutara sar daitekeen
- 2 Onarpen notak baldintzatzen du norgehiagoka duen gradu baten sartzea. Probaren fase zehatzean lortutako kalifikazioek araberatuko dute onarpen nota
- 3 Ikasle bakoitzak erabakiko du:
  - 1 Fase orokorrean zein modalitate irakasgairen azterketa egingo duen
  - 2 Fase berezira aurkeztuko den ala ez
  - 3 Egitekotan, zein irakasgairen azterketa egingo duen

**Nola hartu erabakia?**



# Argibide orokorrak

## Norgehiagokarik gabeko gradua

Ez du alde zehatzaren azterketarik egin beharko

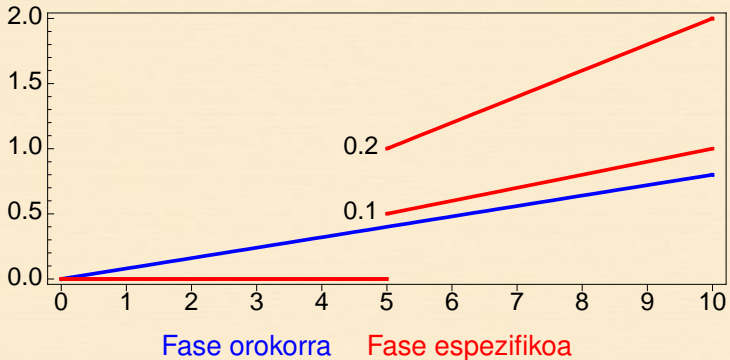
## Norgehiagoka duen gradua

- Komenigarria da alde zehatzaren azterketa egitea
- Mesedegarriena da kalifikazio onena lortzea espero den irakasgaiak alde zehatzerako uztea



# Kalifikazio baten eragina

Fasearen eta parametroen balioen arabera izango da





## UPV/EHUko arauak

- Fase espezifikoan gehienez 3 gairen azterketak egin daitezke
- Fase orokorreko azterketa eta fase espezifikokoa desberdinak dira
  - Fase orokorrean aukera bi
  - Fase espezifikoan aukera bakarra
- $c_1$  eta  $c_2$  koefizienteak honela zehaztu ditu UPV/EHUK 2010erako
  - Batxilergotik sartuta
    - 0,2 graduaren jakintza-adarrari lotuta dauden eta oraingo sisteman nahitaezkoak diren gaietarako
    - 0,1 lotutako gainerako gaietarako
  - Prestakuntza-zikloetatik sartuta
    - 0,1 graduaren jakintza-adarrari lotutako modulu guztietarako



Mila esker zuen  
arretarengatik

eman la zabal zazu



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

Muchas gracias por su  
atención