

**DOKTORE-TITULUDUN IKERTZAILEAK, IRAKASLE  
OSOAK, AGREGATUAK, ATXIKIAK ETA  
UNIBERTSITATE PRIBATUETAKO IRAKASLE  
DOKTOREAK EBALUATU ETA EGIAZTATZEKO  
2016KO DEIALDIAREN MEMORIA**

**Maiatzak 2016**

## **AURKIBIDEA**

	<b>Or.</b>
<b>1. HITZAURREA</b>	<b>3</b>
<b>2. PROZEDURA</b>	<b>3</b>
<b>3. EBALUAZIO-BATZORDEAK</b>	<b>3</b>
<b>4. EMAITZAK</b>	<b>3</b>
<b>5. ERREKURTSOAK</b>	<b>7</b>

## 1. Hitzaurrea

Doktore-tituludun ikertzaile, irakasle oso, irakasle agregatu, irakasle atxiki eta unibertsitate pribatuko irakasle doktoreen ebaluazioa eta egiaztapena lortzeko deialdi arrunta 2015eko abenduaren 18ko Unibasq-eren Gobernu Kontseiluan onartu zen (2016ko urtarrilaren 8ko EHAA, 4 zb.)  
Eskaerak aurkezteko epea 2016ko otsailaren 15etik 2016ko martxoaren 15era izan zen.

## 2. Ebaluazio irizpideak

Ebaluazio irizpideak 228/2011 Dekretuak arautzen ditu, azaroaren 8koa, Unibasq Unibertsitate Sistemaren Kalitatea Ebaluatu eta Egiaztatzeko Agentziak Euskal Herriko Unibertsitateko irakasle eta ikertzaile kontratatuak eta unibertsitate pribatuetako irakasleak Euskal Unibertsitate Sistemaren otsailaren 25eko 3/2004 Legeak ezarritakoaren arabera ebaluatzeko eta egiaztatzeko erabiltzen dituen irizpideak onartzen dituena.

## 3. Ebaluazio batzordeak

Ebaluazio-batzordeen konposizioa Unibasq-en web orrialdean argitaratuta dago.

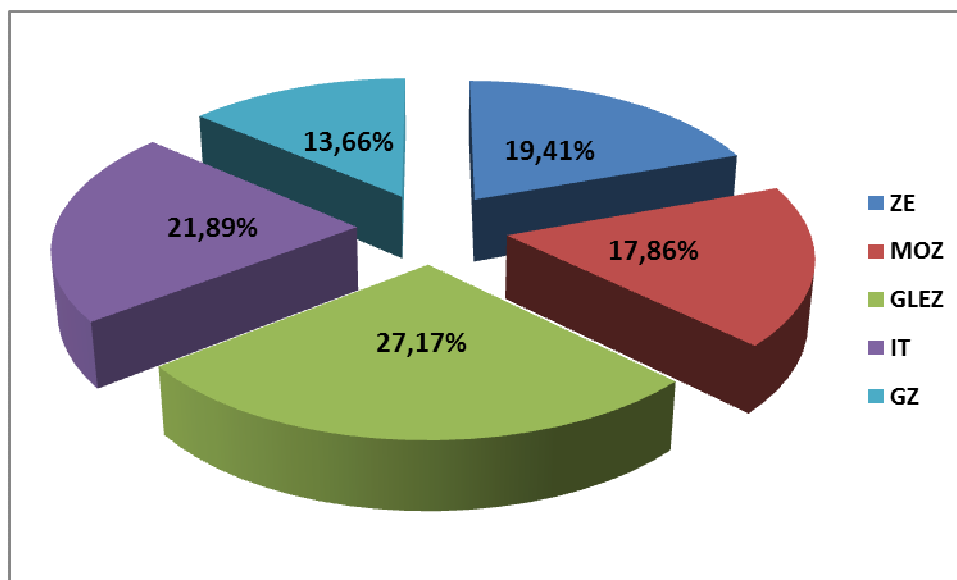
## 4. Emaitzak

Doktore-tituludun ikertzaile, irakasle oso, irakasle agregatu, irakasle atxiki eta unibertsitate pribatuko irakasle doktoreentzako deialdian 698 eskaera aurkeztu ziren; horietatik, azkenean, 644 ebaluatu ziren. Eskabide horiek jakintza-arlo handietan banatu ziren, ondorengo taulan ikus daitekeenez.

1. Taula. 2016ko deialdi orokorraren eskabideen banaketa, jakintza-arloaren arabera.

<b>Ebazpenak Guztira</b>	<b>Zientzia Esperimentalak (ZE)</b>	<b>Medikuntza- eta Osasun- Zientziak (MOZ)</b>	<b>Gizarte Zientziak Zientziak Juridikoak eta Ekonomi Zientziak (GLEZ)</b>	<b>Irakaskuntza Teknikoak (IT)</b>	<b>Giza Zientziak (GZ)</b>
<b>644</b>	<b>125</b>	<b>115</b>	<b>175</b>	<b>141</b>	<b>88</b>

1. Irudia. Ebaluatutako eskabideen banaketa, jakintza-arloaren arabera.



2.Taula: Aldeko emaitzak jakintza arloaren arabera

ALDEKOAK	ZE	MOZ	GLEZ	IT	GZ
Irakasle Atxikia	32	15	27	19	17
Irakasle Agregatua	10	15	13	14	13
Irakasle Osoa	3	2	4	8	0
Doktore tituludun ikertzailea	11	6	2	4	2
Unibertsitate Pribatuko Irakasle Doktorea	6	5	19	11	7
<b>GUZTIRA</b>	<b>62</b>	<b>43</b>	<b>65</b>	<b>56</b>	<b>39</b>

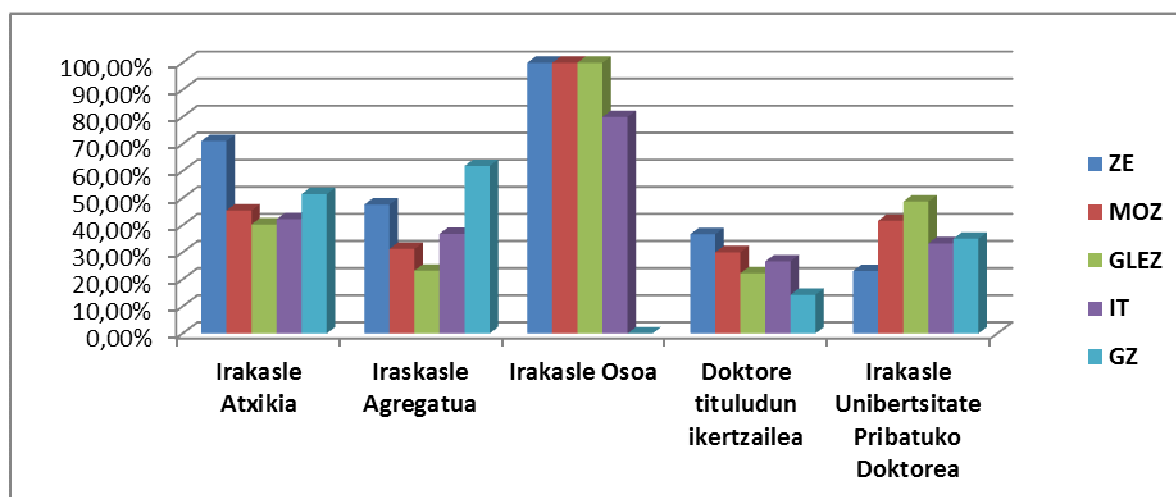
3.Taula: Aurkako emaitzak jakintza arloaren arabera

AURKAKOAK	ZE	MOZ	GLEZ	IT	GZ
Irakasle Atxikia	13	18	40	26	16
Irakasle Agregatua	11	33	43	24	8
Irakasle Osoa	0	0	0	2	0
Doktore tituludun ikertzailea	19	14	7	11	12
Unibertsitate Pribatuko Irakasle Doktorea	20	7	20	22	13
<b>GUZTIRA</b>	<b>63</b>	<b>72</b>	<b>110</b>	<b>85</b>	<b>49</b>

4.Taula. Emaitza guztiak, jakintza-arloaren arabera

ARLO EZAGUTZA	ZE		MOZ		GLEZ		IT		GZ	
EMAITZAK	Ald.	Aurk.	Ald.	Aurk.	Ald.	Aurk.	Ald.	Aurk.	Ald.	Aurk.
Irakasle Atxikia	32	13	15	18	27	40	19	26	17	16
Irakasle Agregatua	10	11	15	33	13	43	14	24	13	8
Irakasle Osoa	3	0	2	0	4	0	8	2	0	0
Doktore tituludun ikertzailea	11	19	6	14	2	7	4	11	2	12
Unibertsitate Pribatuko Irakasle Doktorea	6	20	5	7	19	20	11	22	7	13
<b>GUZTIRA</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>43</b>	<b>72</b>	<b>65</b>	<b>110</b>	<b>56</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>49</b>

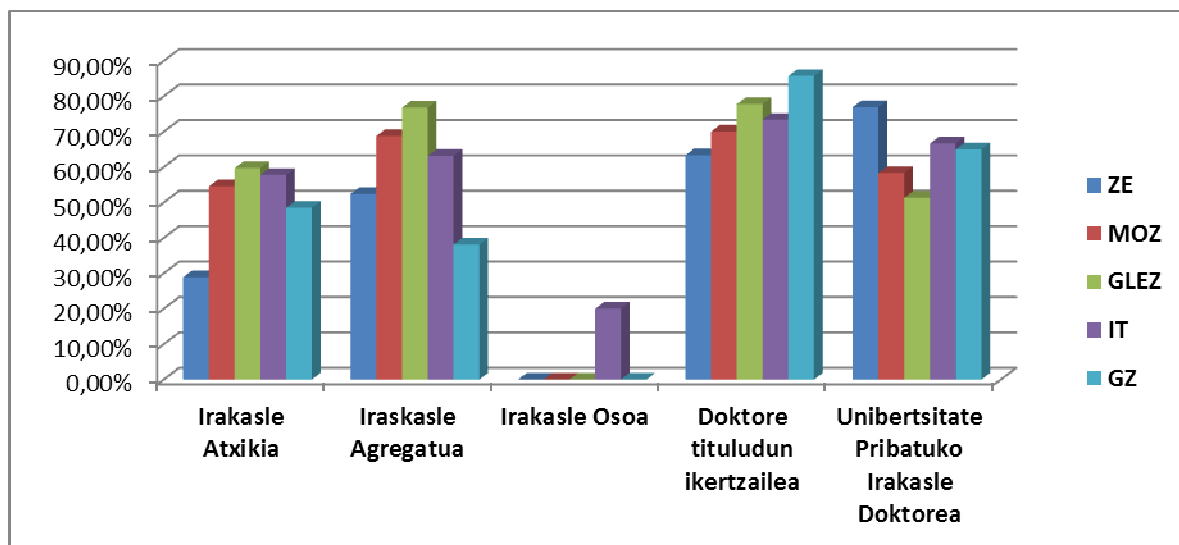
2. Irudia. Aldeko emaitzak jakintza-arloaren arabera



5.Taula. Aldeko emaitzak, jakintza-arloaren eta figuren arabera (%)

ALDEKOAK	ZE	MOZ	GLEZ	IT	GZ
Irakasle Atxikia	71,11	45,45	40,30	42,22	51,52
Irakasle Agregatua	47,62	31,25	23,21	36,84	61,90
Irakasle Osoa	100	100	100	80	0
Doktore tituludun ikertzailea	36,67	30	22,22	26,67	14,29
Unibertsitate Pribatuko Irakasle Doktorea	23,08	41,67	48,72	33,33	35

### 3. Irudia. Aurkako emaitzak jakintza-arloaren arabera



6.Taula. Aurkako emaitzak, jakintza-arloaren eta figuren arabera (%)

AURKAKOAK	ZE	MOZ	GLEZ	IT	GZ
Irakasle Atxikia	28,89	54,55	59,70	57,78	48,48
Iraskasle Agregatua	52,38	68,75	76,79	63,16	38,10
Irakasle Osoa	0	0	0	20	0
Doktore tituludun ikertzailea	63,33	70	77,78	73,33	85,71
Unibertsitate Pribatuko Irakasle Doktorea	76,92	58,33	51,28	66,67	65

7.Taula. Emaitzak genero eta jakintza-arloaren arabera (G=Gizonak E=Emakumeak)

ALDEKOAK	ZE		MOZ		GLEZ		IT		GZ	
	G	E	G	E	G	E	G	E	G	E
Irakasle Atxikia	12	20	10	5	7	20	12	7	5	12
Iraskasle Agregatua	3	7	7	8	3	10	11	3	7	6
Irakasle Osoa	2	1	1	1	4	0	6	2	0	0
Doktore tituludun ikertzailea	8	3	1	5	1	1	2	2	1	1
Unibertsitate Pribatuko Irakasle Doktorea	3	3	3	2	8	11	9	2	4	3
<b>GUZTIRA</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>22</b>

AURKAKOAK	ZE		MOZ		GLEZ		IT		GZ	
	G	E	G	E	G	E	G	E	G	E
Irakasle Atxikia	5	8	6	12	13	27	13	13	8	8
Iraskasle Agregatua	3	8	16	17	19	24	11	13	1	7
Irakasle Osoa	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Doktore tituludun ikertzailea	7	12	5	9	2	5	7	4	6	6
Unibertsitate Pribatuko Irakasle Doktorea	6	14	3	4	7	13	14	8	3	10
<b>GUZTIRA</b>	21	42	30	42	41	69	47	38	18	31

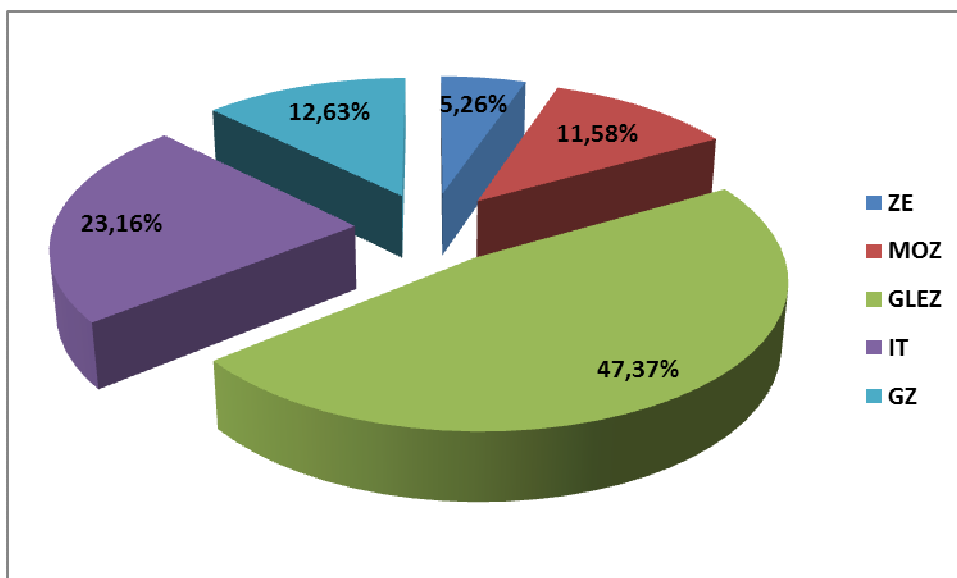
## 5. Errekurtsoak

Deialdi honetan, 95 berraztertze errekurtso aurkeztu ziren:

1. Taula. Errekurtso kopurua jakintza arloaren arabera.

Jakintza arloa	Errekurtsoak
Zientzia Esperimentalak	5
Medikuntza eta Osasun Zientziak	11
Gizarte Zientziak, Zientzia Juridikoak eta Ekonomi Zientziak	45
Irakaskuntza Teknikoak	22
Giza Zientziak	12
Guztira	<b>95</b>

1. irudia. Errekurtsoen banaketa jakintza arloaren arabera



2. Taula. Errekurtsoen banaketa jakintza arloaren eta irakasle figuraren arabera

Jakintza arloa	Atxikia	Agregatua	Unibertsitate Pribatuko Irakasle Doktorea	Osoa	Doktore tituludun ikertzailea
ZE		3			2
MOZ	2	8	1		
GLEZ	18	21	4		2
IT	7	9	4	2	
GZ	7	1	2		2

Hamaika errekurtsu onartu egin dira, bat Osasun eta Medikuntza jakintza arloan, bost Gizarte Zientziak, Zientzia Juridikoak eta Ekonomia Zientzia arloan, hiru Irakaskuntza Teknikoetan eta bi Giza Zientzietan.

3. Taula. Onartutako errekurtsuak, jakintza arloaren eta irakasle figuraren arabera

Jakintza arloa	Atxikia	Agregatua	Unibertsitate Pribatuko Irakasle Doktorea	Osoa	Doktore tituludun ikertzailea
ZE					
MOZ		1			
GLEZ	3	2			
IT		2	1		
GZ	1		1		



