

# Diagnostikoa: emakumeek eta gizonek ikerketa-arloan duten parte-hartzea





## ESKERTZA

Hemen aurkezten den diagnostikoa egiteko, lehena UPV/EHUn, beharrezkoa izan da pertsona askoren esku-hartzea, eta zilegi da, beraz, haiek hemen aipatzea eskaini duten lankidetzak espresuki eskertzeko.

UPV/EHUren Ikerketaren arloko errektoreordetzak eta Irakasleen Zerbitzuak haien datu-baseak ireki zizkieten Berdintasunerako Zuzendaritzari diagnostiko hau landu ahal izateko, baina bidean, pertsona askok, izen-abizenekin, eginkizun hau erraztu dute.

Ikerketaren kudeaketa-zuzendari Antón Romo Solerrek eta irakasleen eta ikertzaileen zerbitzuburu Edurne Intxaurre Arrizabalagak baimena eman ziguten datu-baseetara sartzeko, eta sortu zitzaizkigun zalantzak azaldu zizkiguten, batez ere, lanaren abiapuntuan.

IKTen gerenteordetzako Iñaki Sastre Gonzálezek eta Luis Miguel Sierra Castañok Bitam-Artusen erabileraren hasi-masiak azaldu zizkiguten. Tresna ez bada hobeto, erabili ez da, inola ere, maisu eta maistra egokiak izan ez ditugulako.

Doktorego-ataleko Belén Sánchez Ulaciak, Josu Libano Goikoetxeak eta Ana Regidor Junquerak haien datu-baseak erabiltzen utzi ziguten, hain ondo inplementatuak eta horrenbesteko ahaleginaz mantendu eta osatzen dituztenak.

Aipamen berezia merezi du, ordea, esandako pertsona guztiak koordinatu dituenak. Diagnostiko honetan lan-ordu asko behar izan dira —datuak bilatu, modu koherentean antolatu, diagnostikoa egiteko itemak definitu, datuen egokitasuna aztertu, eragozpenak entzun, haiek aintzat hartuta lana berregin...— eta ordu horiek, ahalegin pertsonalaz gainera, zor dizkiogu:

Berdintasunerako Batzordeko kide Juan Iturbe Barrenetxeari,

Eskuzabaltasun osoz, bere gain hartu baitu UPV/EHUren Berdintasunerako Batzordeak hemen aurkezten duen zirriborroa lantzeko ardura.

Espero dugu lan honek lagundu egingo duela, lehenik eta behin, egoera bat agerian jartzen, eta, bigarrenez, egokiak diren neurriak hartzen, emakumeek eta gizonek tratatu bera eta aukera berberak izan ditzaten UPV/EHUren ikerketa-arloan.

## ERABILITAKO LABURDURAK, HITZAK ETA SIGLAK

Aldea	Emakumeen eta gizonen kopuruen arteko aldea
Batez besteko aldea	Emakumeak eta gizonak buru izan dituzten ikerketa-proiektuei emandako finantzaketaren batez bestekoen arteko aldea
Ema/ Emak/Emakumeak	Emakumeak
Ema – UFI	Emakumeak PIUetan
Ema media	Emakumezko INei emandako finantzaketaren batez bestekoa
Ema proy	Emakumeak buru dituzten proiektuen kopurua
Emakumeak/Ema(k)	Emakumeak
Giz/Gizonak	Hombres
Giz – UFI	Gizonak PIUetan
Giz media	Gizonezko INei emandako finantzaketaren batez bestekoa
Giz proy	Gizonak buru dituzten proiektuen kopurua
Guztira	Guztira
Ik – Ema	Emakumezko ikertzaileak
Ik – Giz	Gizonezko ikertzaileak
Ikerketa	Ikerketa
Iker./Ikeretz.	Emakumezko eta gizonezko ikertzaileak
IN	Emakumezko edo gizonezko ikertzaile nagusia
PDI	Irakasleak eta ikertzaileak
PDI doctor	Irakasle eta ikertzaile doktoreak
PI-Ema	Emakumeak langile taldean
PI-EmaD	Emakumezko doktoreak langile taldean
PI-Giz	Gizonak langile taldean
PI-GizD	Gizonezko doktoreak langile taldean
Langile taldea	UPV/EHUren irakasle taldea (plantilla)
PIU	Prestakuntza eta Ikerketa Unitatea

<b>I. AURKEZPENA</b> .....	<b>1</b>
1. SARRERA.....	1
2. ITURRIAK ETA METODOLOGIA .....	1
<b>II. SINTEZIA</b> .....	<b>4</b>
1. EMAKUMEEN PARTE-HARTZEAREN EHUNEKOA IKERKETA-PROIEKTUETAN, LANGILE TALDEAN DUTEN PRESENTZIARENA BAINO ZERTXOBAIT TXIKIAGO DA; GIZONENA, AITZITIK, ZERTXOBAIT HANDIAGO DA. ....	4
2. IKERKETAN PARTE HARTZEN DUTEN EMAKUMEEN EHUNEKOA GIZONENA BAINO ZERTXOBAIT TXIKIAGO DA: % 4,73, 2011N.....	4
3. EMAKUMEEN PARTE-HARTZEA IKERTZAILE NAGUSI GISA NABARMEN TXIKIAGO DA IRAKASLE ETA IKERTZAILEEN DOKTORE TALDEAN DUTEN PRESENTZIARI DAGOKIONEZ. ALDE HORI ZIENTZIA-ARLO GUZTIETAN ETA ADIN-TARTE GUZTIETAN EGIAZTATZEN DA. ....	5
4. EMAKUMEEK, BATEZ BESTE, SALBUESPENEN BAT IZAN EZIK, DIRU GUTXIAGO JASOTZEN DUTE PROIEKTUAK EGITEKO, EDOZEIN JAKINTZA-ARLOTAN ETA ADIN-TARTETAN. ....	5
5. EMAKUMEEK GIZONEK BAINO GEHIAGO PARTE HARTZEN DUTE IKERKETARI EKITEARI ETA BERRIZ HELTZEARI DAGOZKIEN PROIEKTUETAN. ..	6
6. GENERO-IKUSPEGIA DUTEN PROIEKTUAK EMAKUMEEK ZUZENDU ETA GARATZEN DITUZTE GEHIENBAT .....	6
7. KANPOKO ENPRESEKIN EGITEN DIREN KONTRATUETAN, GIZONEN PARTE-HARTZEA HANDIAGO DA, % 56, NAHIZ ETA OSASUN ZIENTZIETAN ETA ZIENTZIA ESPERIMENTALETAN EMAKUMEEN EHUNEKOA HANDIAGO IZAN, % 68,11 ETA % 53,30, HURRENEZ HURREN..	7
8. IKERKETA-TALDEAK, BATEZ ERE, GIZONEK ZUZENTZEN DITUZTE, HAIEK IRAKASLE ETA IKERTZAILEEN DOKTORE TALDEAN DUTEN PRESENTZIARI DAGOKIONEZ OSO GAINETIK. ....	7
9. AZKEN URTEETAN, EMAKUMEEK GIZONEK BAINO DOKTOREGO-TESI GEHIAGO DEFENDITU DITUZTE, IRAKASKUNTZA TEKNIKOETAN IZAN EZIK. ....	8
10. GIZONEK ZUZENDU DITUZTE DOKTOREGO-TESI HORIEN ZATIRIK HANDIENA, % 67,75, 2012. URTEAN, NAHIZ ETA PROGRESIO BAT EGON DEN EMAKUMEZKO ZUZENDARIEN KOPURUAN: 57 IZATETIK, % 20,43, 2000. URTEAN, 168 IZATERA, % 32,25, 2012. URTEAN. ....	8
<b>III. IKERKETAREN EGOERA 2011. URTEAN</b> .....	<b>9</b>
1. IKERKETA-PROIEKTUETAN PARTE HARTZEA .....	9
1.1. Parte-hartzearen arabera .....	9
1.2. Zientzia-arloaren arabera .....	10
1.3 Adin-tartearen arabera .....	11
1.4 Parte-hartze motaren eta zientzia-arloaren arabera.....	12
1.5 Parte-hartze motaren eta adin-tartearen arabera .....	14
2. PROIEKTUEI EMANDAKO BATEZ BESTEKO FINANTZAKETA .....	16
2.1. Zientzia-arloaren arabera .....	17
2.2 Adin-tartearen arabera .....	17
3. IKERKETARI EKITEARI ETA BERRIZ HELTZEARI DAGOZKIEN PROIEKTUAK .....	17
4. GENERO-IKUSPEGIA DUTEN PROIEKTUAK .....	18
5. IKERKETA-TALDEAK.....	18
6. DOKTOREGO-TESIAK.....	19
7. PRESTAKUNTZA ETA IKERKETAKO UNITATEAK (PIU).....	19
7.1. Parte-hartzearen arabera .....	20
7.2. Zientzia-arloaren arabera .....	20
7.3 Adin-tartearen arabera .....	22
<b>IV. EMAKUMEEK ETA GIZONEK IKERKETAN IZAN DUTEN PARTE-HARTZEAREN BILAKAERA</b> .....	<b>25</b>
1. IKERKETA-PROIEKTUETAN PARTE HARTZEA .....	25
1.1 Parte-hartze motaren eta urtearen arabera .....	26
1.2 Zientzia-arloaren eta urtearen arabera .....	28
1.3 Adin-tartearen eta urtearen arabera .....	32

1.4 Parte-hartze motaren, zientzia-arloaren eta urtearen arabera .....	36
1.5 Parte-hartze motaren, adin-tartearen eta urtearen arabera .....	44
2. EMANDAKO FINANTZAKETARI BURUZKO AZTERKETA .....	51
2.1 Urteen arabera .....	52
2.1 Zientzia-arloaren eta urteen arabera .....	53
2.3 Adin-tartearen eta urteen arabera .....	58
2.4 Urteen eta adin-tartearen arabera .....	62
2.5 Urteen eta zientzia-arloaren arabera .....	67
3. URTEAN PROIEKTU BAT BAINO GEHIAGO ZUZENTZEN DUTEN PERTSONAK .....	72
4. IKERKETARI EKITEKO ETA BERRIZ HELTZEKO PROIEKTUAK .....	73
5. GENERO-IKUSPEGIA DUTEN PROIEKTUAK .....	77
6. KONTRATUAK KANPOKO ENPRESEKIN .....	80
6.1 Urtearen arabera .....	80
6.2 Zientzia-arloaren arabera .....	81
6.3 Ekintza motaren arabera .....	82
7. DOKTOREGO-TESIAK .....	83
7.1. Doktorego-tesiak zientzia-arloaren arabera .....	84
7.2. Doktorego-tesien emakumezko eta gizonezko zuzendariak .....	87
<b>I. ERANSKINA: DATUEI ETA METODOLOGIARI BURUZ .....</b>	<b>89</b>
1. IKERKETARI BURUZKO DATUAK .....	89
2. LANGILE TALDEAREN DATUAK .....	110
3. KANPOKO ENPRESEKIN EGINDAKO KONTRATUEI BURUZKO DATUAK .....	119
4. IKERKETA-TALDEEI BURUZKO DATUAK .....	121
5. DOKTOREGO-TESIEI BURUZKO DATUAK .....	122
6. IKERKETARI EKITEKO ETA BERRIRO HELTZEKO PROIEKTUEI BURUZKO DATUAK .....	126
7. GENERO-IKUSPEGIA DUTEN PROIEKTUEI BURUZKO DATUAK .....	128
<b>II. ERANSKINA. BESTELAKO BEGIRADA BAT: EMAKUMEZKO ETA GIZONEZKO IKERTZAILE TALDEAREN BERARIAZKO AZTERKETA .....</b>	<b>131</b>
1. AURKEZPENA .....	131
2.- INAK ETA EMAKUMEZKO ETA GIZONEZKO IKERTZAILEAK .....	132
2.1 Zientzia-arloaren eta urtearen arabera .....	134
2.2 Adin-tartearen arabera .....	140
3.- KANPOKO ENPRESEKIN EGINDAKO KONTRATUAK .....	145
3.1 Zientzia-arloaren arabera .....	145
3.2 Ekintza motaren arabera .....	145
4. IKERKETA-TALDEAK .....	146
5.- INTRASEXU DATUEN TAULAK .....	146

# I. Aurkezpena

## 1. Sarrera

Lan honek UPV/EHUko Emakumeen eta Gizonen Berdintasunerako I. Planaren (2010-2013) 2.1 puntuari aurreikusitako agindua betetzen du: “Ikerketan berdintasuna sustatzea: Emakumeek ikerketaren esparruan duten parte-hartzeari buruzko diagnostiko bat egitea.”

## 2. Iturriak eta metodologia

Datuak hiru arlo handitatik lortu dira, bakoitzak bere atal eta datu-baseak dituena: ikerketa, langile taldea eta doktoregoa.

- Ikerketa-arlotik emakumeek eta gizonek ikerketa-proiektuetan duten parte-hartzeari buruzko informazioa lortu da. Horretarako “Bitam Artus Web G7” tresna erabili da; hartan, Ikertutik datozen datuekin kubo sorta bat definituta dago. Kuboak aztertu ondoren, egokitzen hartu ziren lan honetarako. Horrela lortutako datuak Excel fitxategietara esportatu dira, eta, barne-koherentzia egiaztatzen ondoren, hemen aurkezten diren taulak eta grafikoak sortu dira.
- Horrela lortutako ikerketa-datuak erreferentzia-esparru bat behar zuten, eta esparru hori emakumeek eta gizonek UPV/EHUren langile taldean duten presentzia da. Horretarako, item hori txertatu da lanean. Langile taldearen datuak lortzeko tresna bera erabili da, “Bitam Artus Web G7”, eta jadanik definitutako kuboak. Kasu honetan, kuboak langile taldearen aplikaziotik elikatzen dira, hau da, Meta4tik.

Garrantzitsua da lanaren hasieran hartutako erabaki baten berri ematea: langile taldean arduraldi osoa duten irakasleak soilik hautatu dira; eta, beraz, lanaldi partziala duten irakasleei buruzko datuak bazter batera utzi dira. Arrazoia hau da: arduraldi osoko irakasleen kontratuak zehazten du haien denboraren zati bat ikerketari eskaini beharko diotela; lanaldi partziala duten irakasleenak, berriz, soilik irakaskuntza-zereginak eta tutoretzak egiteko kontratatu dituztela. Ezinezkoa denez jakitea lanaldi partzialeko irakasleen zer zatik ikertzen duen eta zer zatik ez, haiek ez sartzeko erabakia hartu zen, langile taldeko datuetan aldaketa nabarmenak saihesteko. I. eranskinean, irakasleei eta ikertzaileei dagokien zatian, kanpoan utzi den taldearen zifrekin osatutako taula bat agertzen da.

Erabaki horren ondorioak hauek dira: aztertutako talderen baten barruan lanaldi partzialeko irakasleek ez badute ikerketan parte hartzen, talde horretako datuek ez dute eraginik izango langile taldearekin konparatzen ditugunean; parte hartzen badute, berriz, ikerketako datuak eragin positiboa izango dute, estatistika hobetuko da. Beraz, erabaki horren eragina zero edo positiboa da, inoiz ez negatiboa, baina garrantzitsua da aipatzea.

Erabaki horrek, gehienbat, Osasun Zientzien arloari eragiten dio, non arduraldi osoko langileak gehiago diren arduraldi partzialekoak baino. Eta arduraldi partziala duten pertsonen artean, gehien-gehienak gizonek dira; ikus I. eranskineko zifrak.

- Doktorego-datueterako Doktorego-saileko datu-basea erabili da, datu horiek Unibertsitateko Kudeaketa Akademiko Berritutik datozen datuak baino askoz bizkorrago prozesatzen baitira.

Kontuan hartu beharreko beste alderdi metodologiko batzuk:

- Ateratako datuen barne-koherentziaren probak eranskinetan azaltzen dira, baita kasu bakoitzean hartutako erabakiak ere.
- Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen datuak langile taldeko datuekin konparatzen direnean, azken horiek langile talde osoarenak dira, den-denek esku hartzen baitute ikerketan, haien titulazioa gorabehera.

Aldiz, emakumezko eta gizonezko ikertzaile nagusien datuak langile taldeko datuekin konparatzen direnean, haietan doktoreak diren langileak soilik sartzen dira, ikerketa-proiektu baten buru izateko kualifikatuta dagoen bakarra.

- Nahiz eta hasieran ikerketa-proiektu bakoitzean kontratatutako pertsonen datuak ere atera ziren, datu horien koherentziaren azterketa batek erakutsi zuen barne-sakabanatze handiegia zegoela, baita kontuan hartu beharreko faktore kopuru handia ere, lor zitezkeen ondorioak, gutxienez, adierazgarriak izan zitezzen. Horregatik, txosten honetan ez sartzea erabaki da.
- Gainera, kanpoko enpresekin egin diren ikerketa-kontratuetan kontratatutako pertsonen datuak ere atera dira, baina horren urriak eta fidagarritasun gutxikoak direnez gero, ez dira sartu.
- Ikerketakoak ez bezala, doktorego-tesien datuak aipamenik gabe aurkeztu dira, kasu honetan langile taldearekin erlaziorik ez dutela uste izan baita.
- Zientzia-arlo batzuk oso jendetsuak dira, eta beste batzuk, ez horrenbeste. Horrek, zenbaitetan, ehunekoetako grafikoan datu batzuk baldintzatzen ditu. Hori gertatzen denean, behar bezala komentatuko da.
- Grafikoan zenbakiak elkarren hurrenekoak dira, eta gehienetan, ikerketa-datuak eta langile taldearen datuak modu bateratuan aurkezten dira, eta adierazi egiten da soilik irakasle eta ikertzaile doktoreena denean. Hauek dira guztien etiketak:
  - Ik-Giz: Gizonezko ikertzaileak, gorriz
  - Ik-Ema: Emakumezko ikertzaileak, urdinez
  - PI-Giz: Langile taldeko gizonak, kolore gorriaren beste tonu batean
  - PI-Ema: Langile taldeko emakumeak, kolore urdinaren beste tonu batean.
- Txostenean eskaintzen den ehuneko mota absolutua deituko duguna izango da: emakumeen eta gizonen presentziaren ehunekoa langile talde osoaren gain kalkulatu da; beraz, bi ehuneko batura beti 100 da.
- Zientzia-arloek hainbat izen dituzte. Hainbat aukeretatik bat hautatu da.



- Ikerketa-deialdi askoren erabaki-hartzea eta haiek tramitatzeko dagoen dinamikaren beraren ondorioz, urte natural bati dagozkion datuak ez dira osatzen hurrengo urtea aurreratu samar egon arte. Hori dela eta, ez dira 2012. urteko datuak hautatu.
- Lan honetako eskema hau da:
  - Sintesi bat: ondorioen dekalogo bat
  - Emakumeen eta gizonen egoera 2011. urteko ikerketan, datu osoak eskura ditugun azkena
  - Emakumeen eta gizonen egoera ikerketan, azken 5 urtean
  - Emakumeak eta gizonak buru dituzten proiektuei emandako finantzaketa
  - Kanpoko enprekin dauden kontratuak
  - Doktorego-tesiak: emakumezko eta gizonezko doktoregaiak, eta emakumezko eta gizonezko zuzendariak

2011. urtean, ikerketa-taldeak zuzentzen dituzten emakumeen eta gizonen datua ere aztertu da.

Azken 5 urteetako azterlanean, bi proiektu mota aztertu dira espezifikoki: ikerketari ekitekoak (berriz heltzearenak ere barne hartzen dituztenak); eta genero-ikuspegia duten proiektuak.

Lanak bi eranskin ditu:

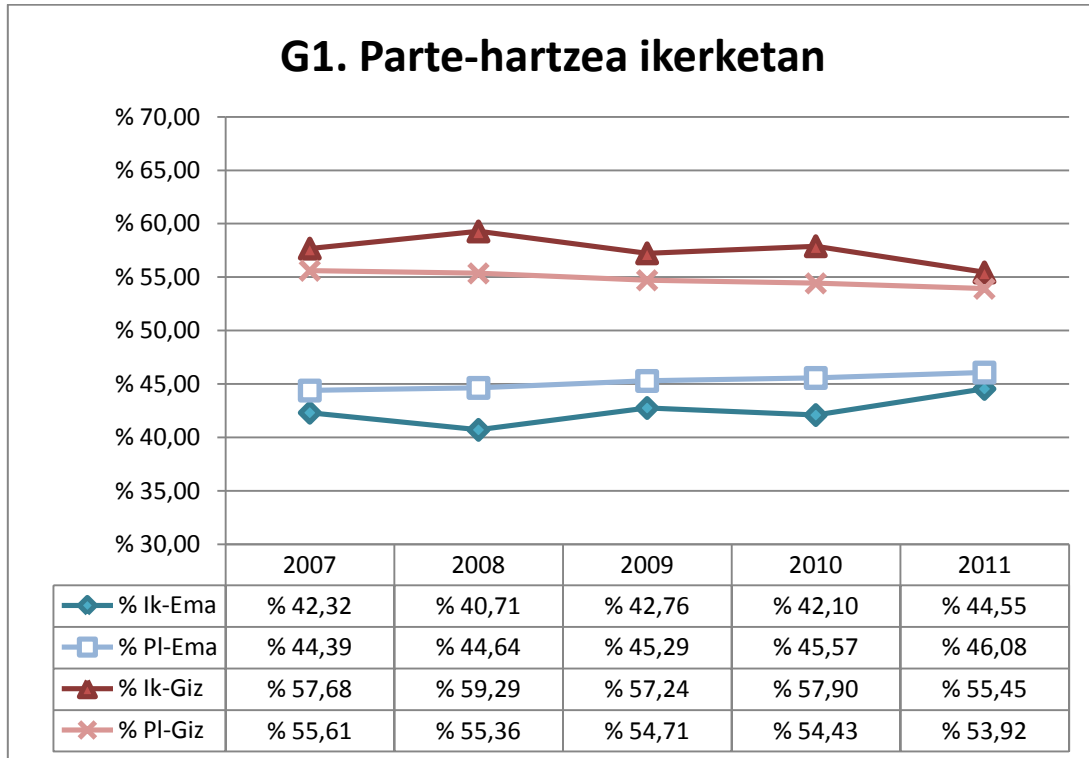
- I. eranskina: Datuei eta Metodologiari buruzkoa; lortutako datuei buruzko taulak ditu
- II. eranskina: Emakumeek eta gizonen nork bere sexukoei dagokienez duten egoerari buruzkoa.

- Honako banaketa hauek aztertu dira:

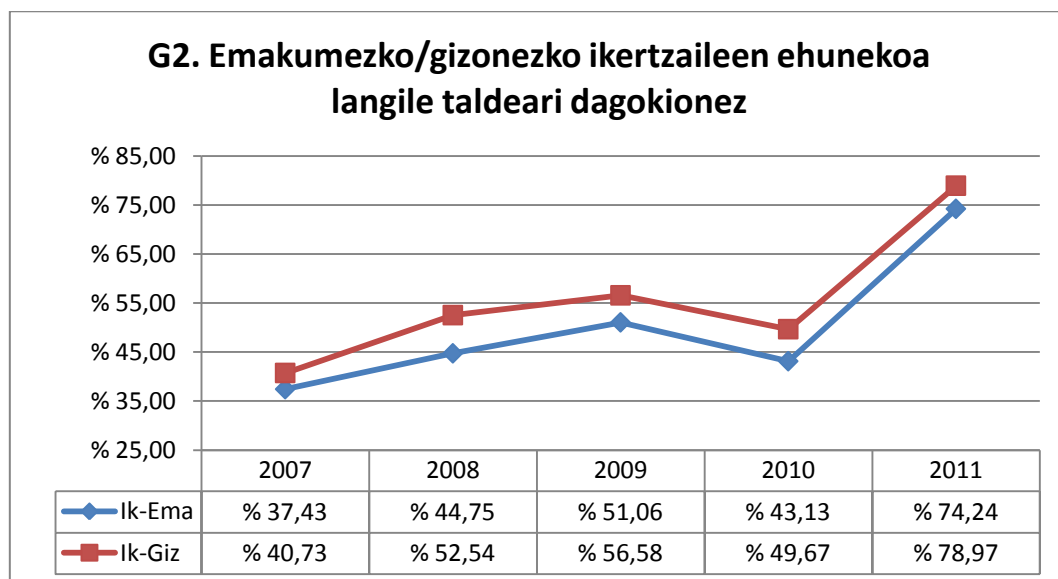
- Parte-hartzearen arabera: emakumezko edo gizonezko ikertzaile nagusia (IN) edo emakumezko edo gizonezko ikertzailea (proiektuaz arduratzen den taldeko kidea) izan daiteke
- Zientzia-arloaren arabera
- Adin-tartearen arabera
- Parte-hartze motaren eta zientzia-arloaren arabera
- Parte-hartze motaren eta adin-tartearen arabera
- Parte-hartzearen ehunekoak ikerketa-proiektuetan, langile taldean duen presentziari dagokionez.

## II. SINTESIA

1. Emakumeen parte-hartzearen ehunekoa ikerketa-proiektuetan, langile taldean duten presentziarena baino zertxobait txikiagoa da; gizonena, aitzitik, zertxobait handiagoa da.

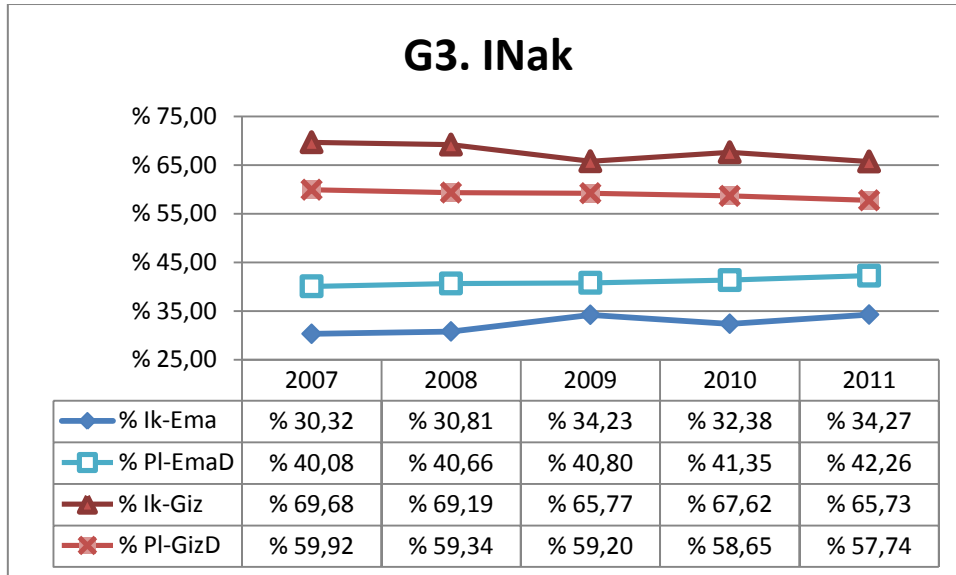


2. Ikerketan parte hartzen duten emakumeen ehunekoa gizonena baino zertxobait txikiagoa da: % 4,73, 2011n.

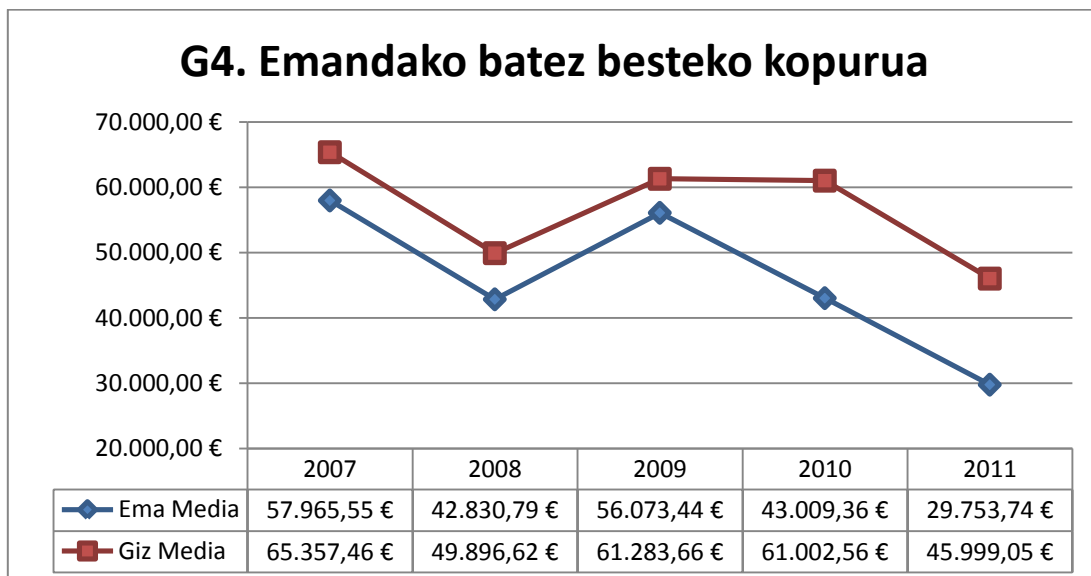


**Oharra:** 2011. urteko parte-hartzea nabarmen handitu izana Prestakuntza eta Ikerketa Unitateak (PIU) martxan jartzeari zor zaio.

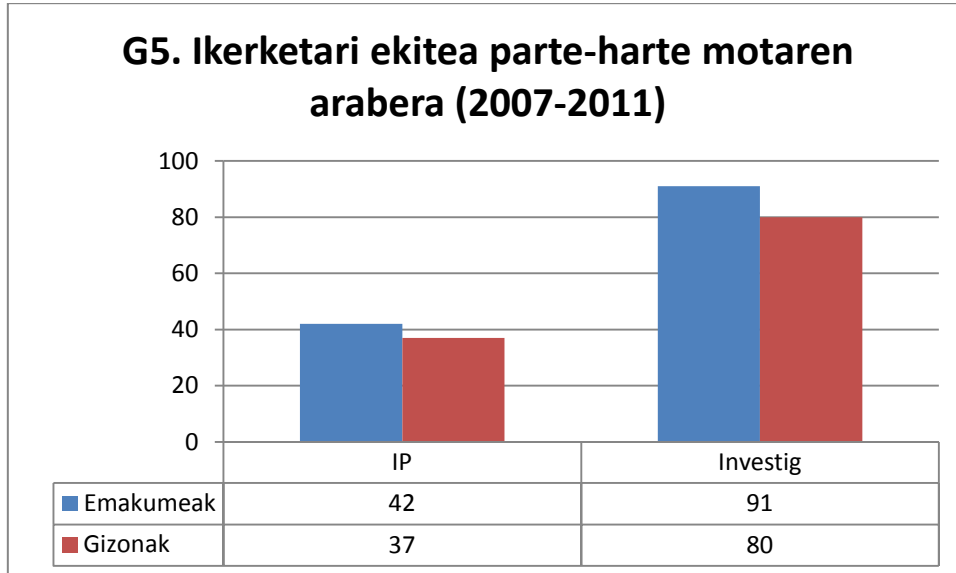
3. Emakumeen parte-hartzea ikertzaile nagusi gisa nabarmen txikiagoa da irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten presentziari dagokionez. Alde hori zientzia-arlo guztietan eta adin-tarte guztietan egiaztatzen da.



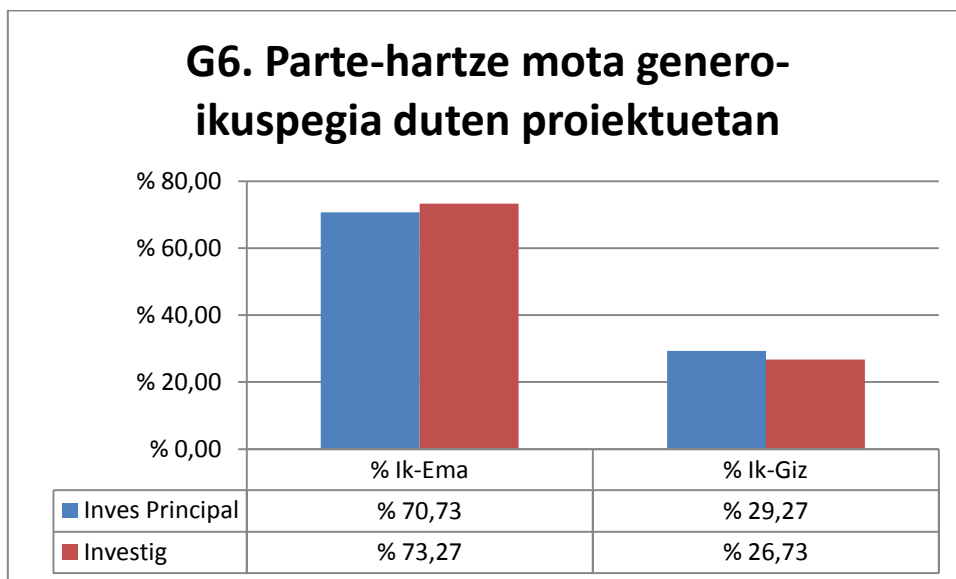
4. Emakumeek, batez beste, salbuespenen bat izan ezik, diru gutxiago jasotzen dute proiektuak egiteko, edozein jakintza-arlotan eta adin-tartetan.



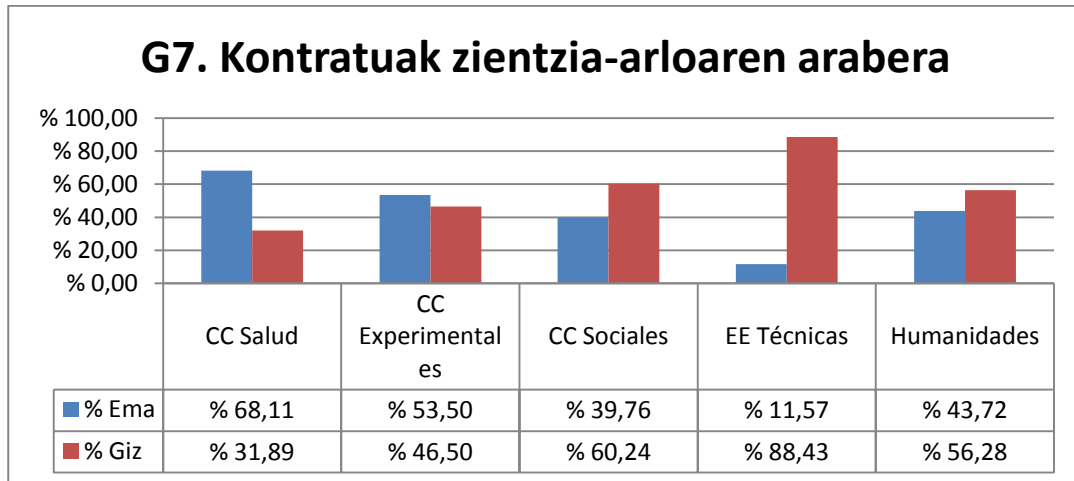
5. Emakumeek gizonak baino gehiago parte hartzen dute ikerketari ekiteari eta berriz heltzeari dagozkien proiektuetan.



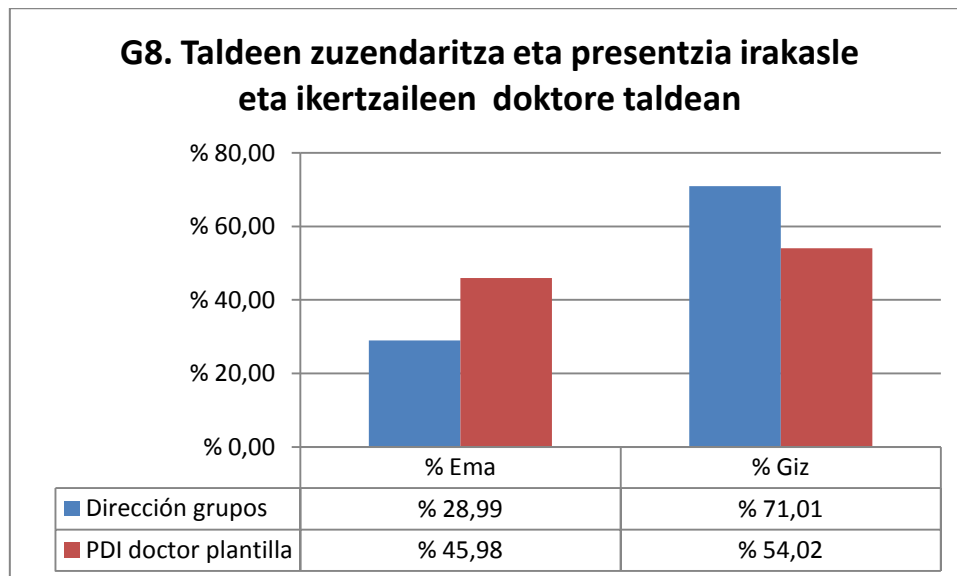
6. Genero-ikuspegia duten proiektuak emakumeek zuzendu eta garatzen dituzte gehienbat



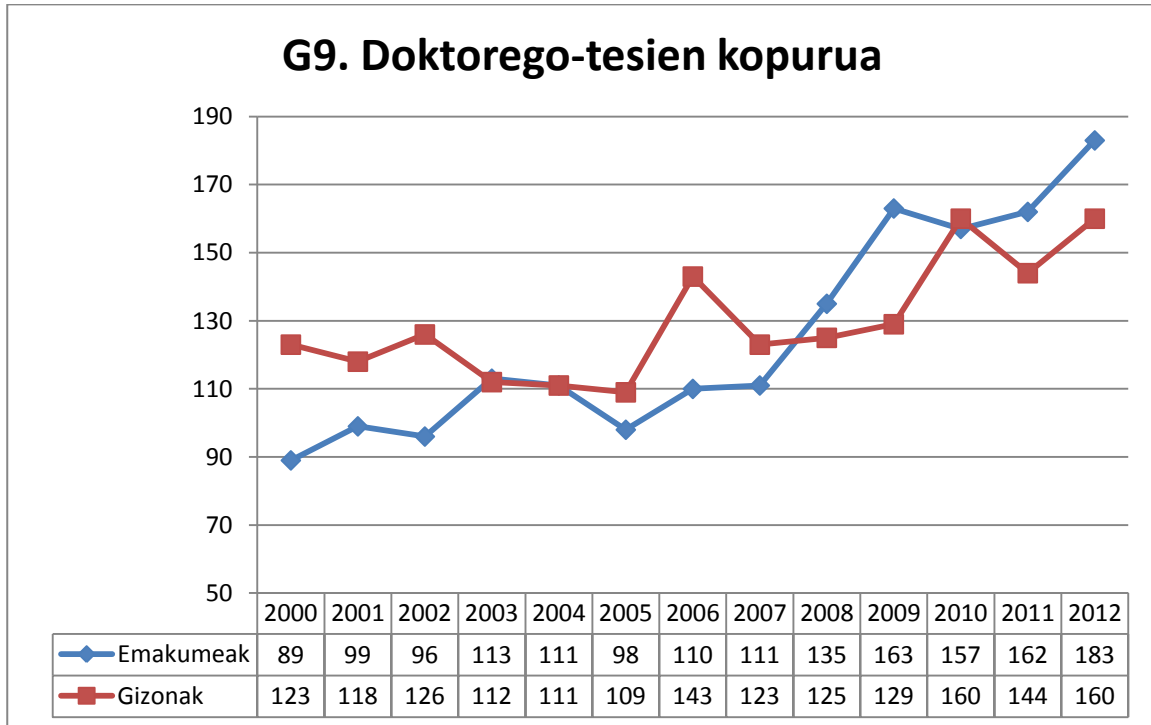
7. Kanpoko enpreekin egiten diren kontratuetan, gizonen parte-hartzea handiagoa da, % 56, nahiz eta Osasun Zientzietan eta Zientzia Esperimentaletan emakumeen ehunekoa handiagoa izan, % 68,11 eta % 53,30, hurrenez hurren.



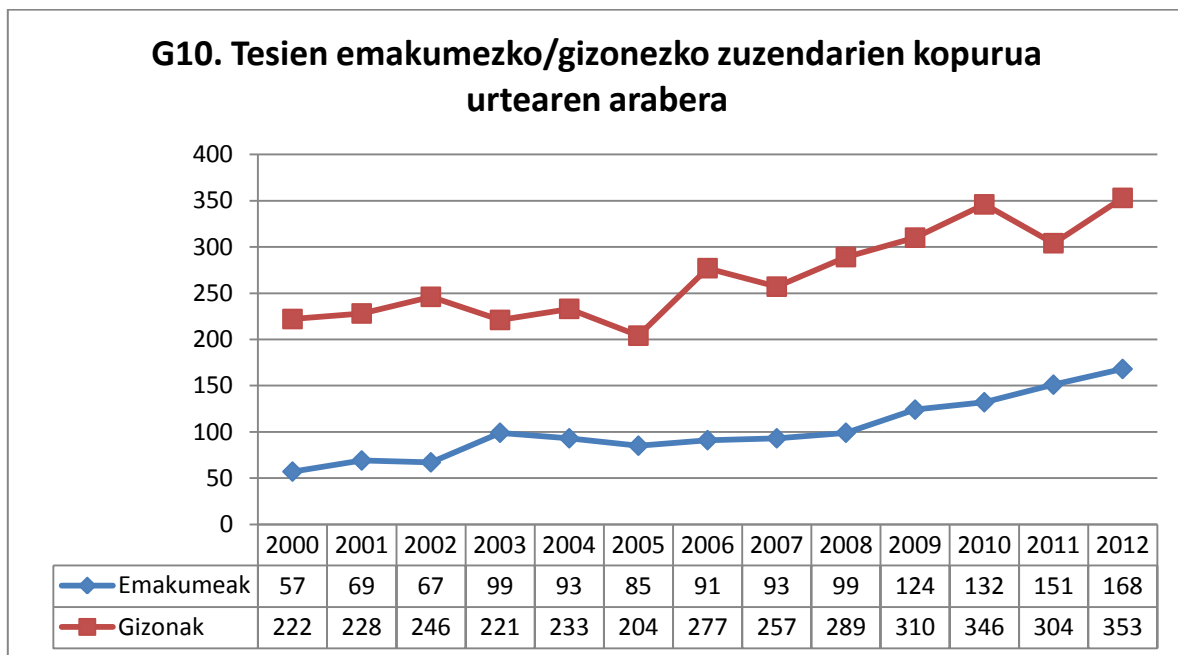
8. Ikerketa-taldeak, batez ere, gizonek zuzentzen dituzte, haiek irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten presentziari dagokionez oso gainerik.



9. Azken urteetan, emakumeek gizonak baino doktorego-tesi gehiago defenditu dituzte, Irakaskuntza Teknikoetan izan ezik.

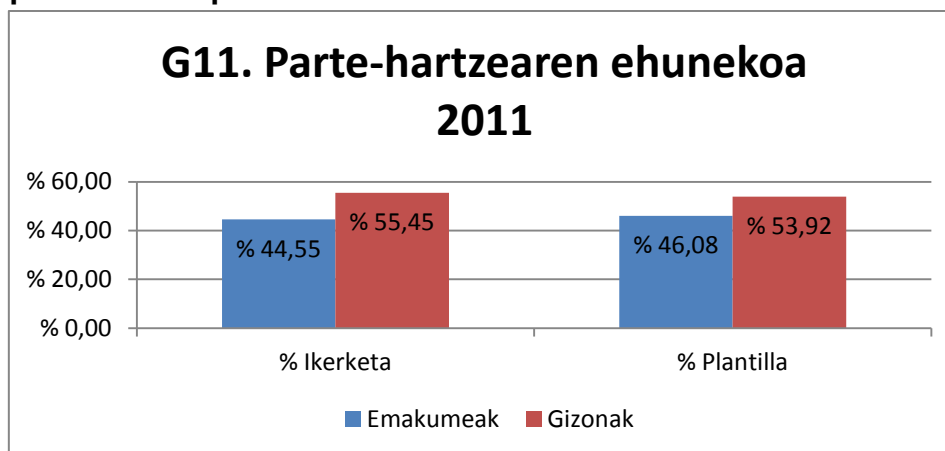


10. Gizonak zuzendu dituzte doktorego-tesi horien zatirik handiena, % 67,75, 2012. urtean, nahiz eta progresio bat egon den emakumezko zuzendarien kopuruan: 57 izatetik, % 20,43, 2000. urtean, 168 izatera, % 32,25, 2012. urtean.



### III. Ikerketaren egoera 2011. urtean

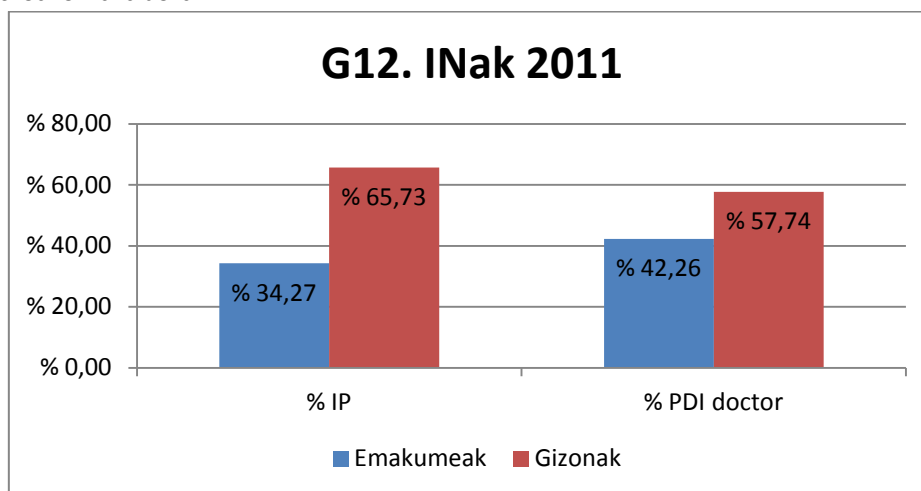
#### 1. Ikerketa-proiektuetan parte hartzea



Parte-hartze osoa:

- Emakumezko ikertzaileen ehunekoa % 44,55 da, % 46,08 izanik emakumeen ehunekoa langile taldean
- Gizonezko ikertzaileen ehunekoa % 55,45 da, % 53,92 izanik gizonen ehunekoa langile taldean

#### 1.1. Parte-hartzearen arabera

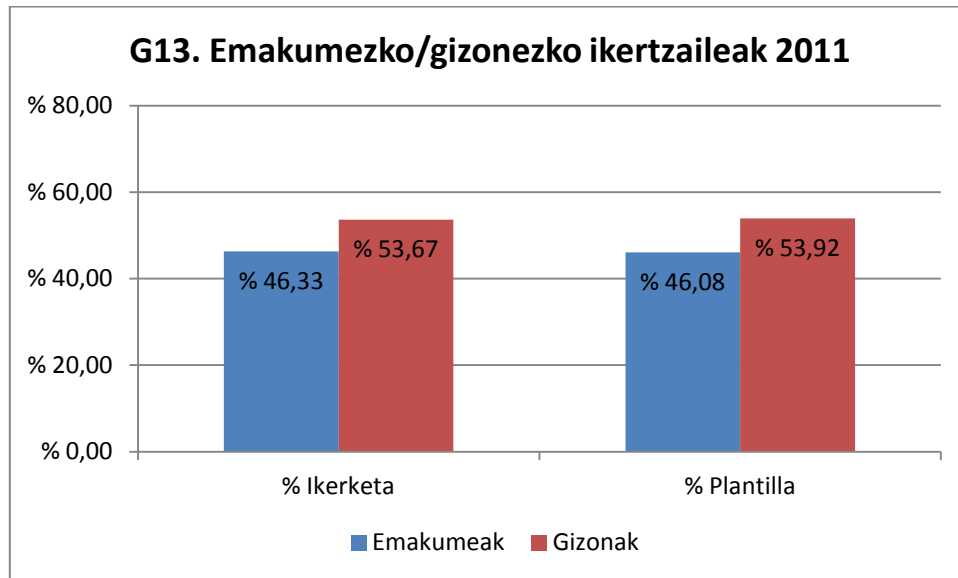


	IN	Irakasle eta ikertzaile doktorea	IN %	Irakasle eta ikertzaile doktoreen %
<b>Emakumeak</b>	170	1139	% 34,27	% 42,26
<b>Gizonak</b>	326	1556	% 65,73	% 57,74

Grafikoak agerian uzten du:

- Langile taldean, arduraldi osoan, % 15,48 gizonezko doktore gehiago direla emakumezko doktore baino.
- Tarte hori handitu egiten dela % 31,46ra iritsi arte (% 15,98ko alde garbia) ikerketa-proiektuak zuzentzeko orduan.

- Langile taldeko emakumezko doktoreen % 14,93k eta gizonezko doktoreen % 20,95ek ikerketa-proiektuak zuzentzen dituztela.



Ikerketa-taldeetan parte-hartzeari dagokionez:

- % 46,33 emakumeak dira, eta langile taldean duten presentzia % 46,08koa da.
- % 53,67 gizonezkoak dira, eta langile taldean duten presentzia % 53,92koa da.

## 1.2. Zientzia-arloaren arabera

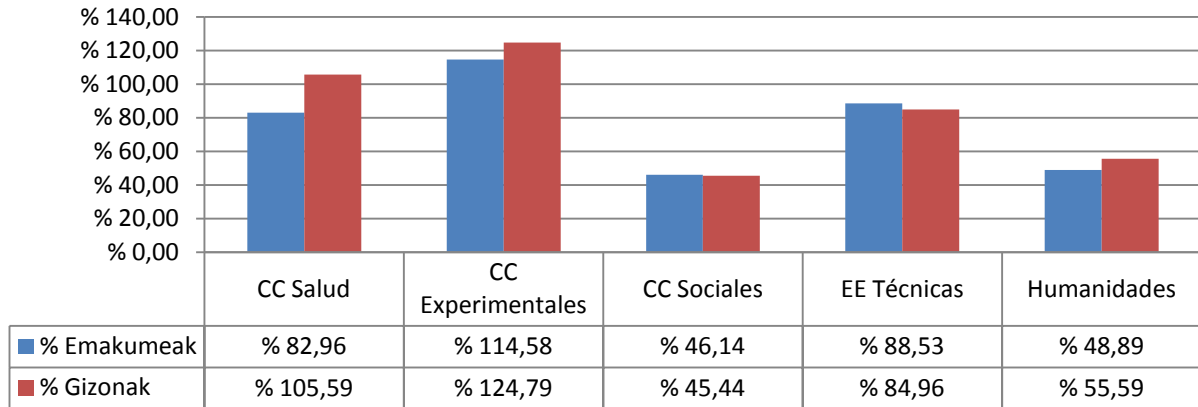
	Osasun Zientziak	Zientzia Esperimentalak	Gizarte Zientziak	Irakaskuntza Teknikoak	Giza Zientziak
<b>Ik-Ema</b>	% 56,85	% 46,06	% 50,50	% 35,24	% 40,49
<b>PI-Ema</b>	% 62,65	% 48,19	% 50,11	% 34,31	% 43,62
<b>Ik-Giz</b>	% 43,15	% 53,94	% 49,50	% 64,76	% 59,51
<b>PI-Giz</b>	% 37,35	% 51,81	% 49,89	% 65,69	% 56,38

Ehunekoa handiagoa da ikerketan langile taldean baino:

- Arlo hauetako emakumeentzat:
  - Gizarte Zientziak, % 0,39; eta
  - Irakaskuntza Teknikoak, % 0,93
- Arlo hauetako gizonentzat:
  - Osasun Zientziak, % 5,80;
  - Zientzia Esperimentalak, % 2,13; eta
  - Giza Zientziak, % 3,13



## G14. Proiektuetako parte-hartzea langile taldeari dagokionez



**Oharra:** Ehunekoak ateratzen dira pertsona batek ikerketa-proiektu batean parte hartzen duen aldi bakoitza zenbatuz. Proiektu batean baino gehiagotan parte hartuz gero, litekeena da parte-hartzeen baturak langile taldean dagoen pertsonen kopurua gainditzea; horregatik, ehunekoek % 100 gainditzen dute. Hori gertatzen da gizonen kasuan Osasun Zientzietan, eta emakumeen eta gizonen kasuan, Zientzia Esperimentaletan.

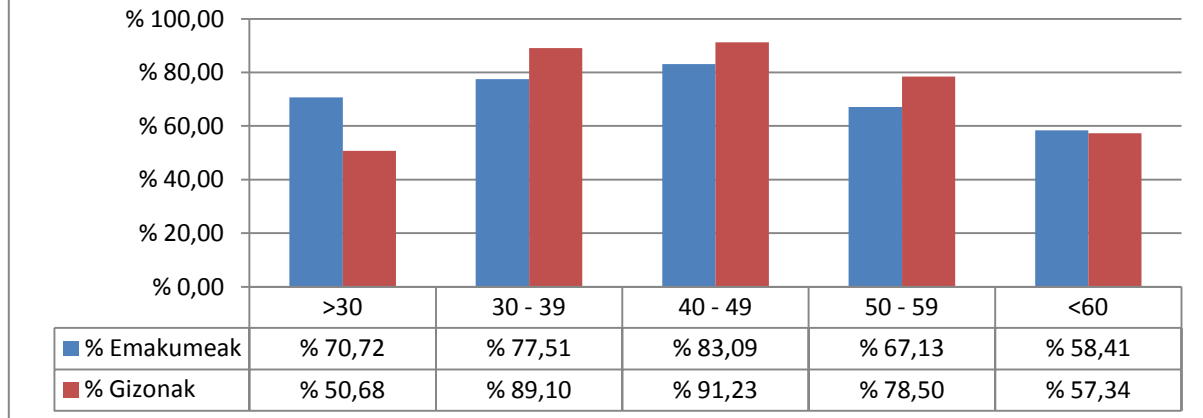
### 1.3 Adin-tartearen arabera

	<30	30 - 39	40 - 49	50 - 59	>60
<b>Ik-Ema</b>	% 67,16	% 50,00	% 42,98	% 37,01	% 28,70
<b>PI-Ema</b>	% 59,44	% 53,48	% 45,29	% 40,73	% 28,32
<b>Ik-Giz</b>	% 32,84	% 50,00	% 57,02	% 62,99	% 71,30
<b>PI-Giz</b>	% 40,56	% 46,52	% 54,71	% 59,27	% 71,68

Parte-hartzean aldeak daude adin-tartearen arabera:

- 30 urtetik beherakoan tartean, emakumeek proiektuetan duten parte-hartzea langile taldean duten presentzia baino % 7,72 handiagoa da
- 30etik eta 59ra bitarteko tartetean, gizonetakoak dira langile taldean duten presentzia baino % 3 gehiago parte hartzen dutenak.
- 60 urtetik gorako tartean, ia proportzio berean parte hartzen dute; zertxobait gehiago emakumeek.

## G15. Proiektuetako parte-hartzea langile taldeari dagokionez



Proiektuetan parte hartzen duten gizonen eta emakumeen ehunekoa, langile taldean duten presentziari dagokionez:

- 30 urtetik beherako tartean, emakumeek % 20,04 gehiago parte hartzen dute
- 30 eta 59 bitarteko tartean, gizonak % 10 inguru gehiago parte hartzen dute
- 60 urtetik gorako tartean, ehunekoak hurbildu egiten dira

### 1.4 Parte-hartze motaren eta zientzia-arloaren arabera

Atal honetan 1.1 puntuko datuak hartu dira, eta parte-hartze mota, gizonezko eta emakumezko IN edo ikertzaile bakoitza, aztertu da, zientzia-arloaren arabera.

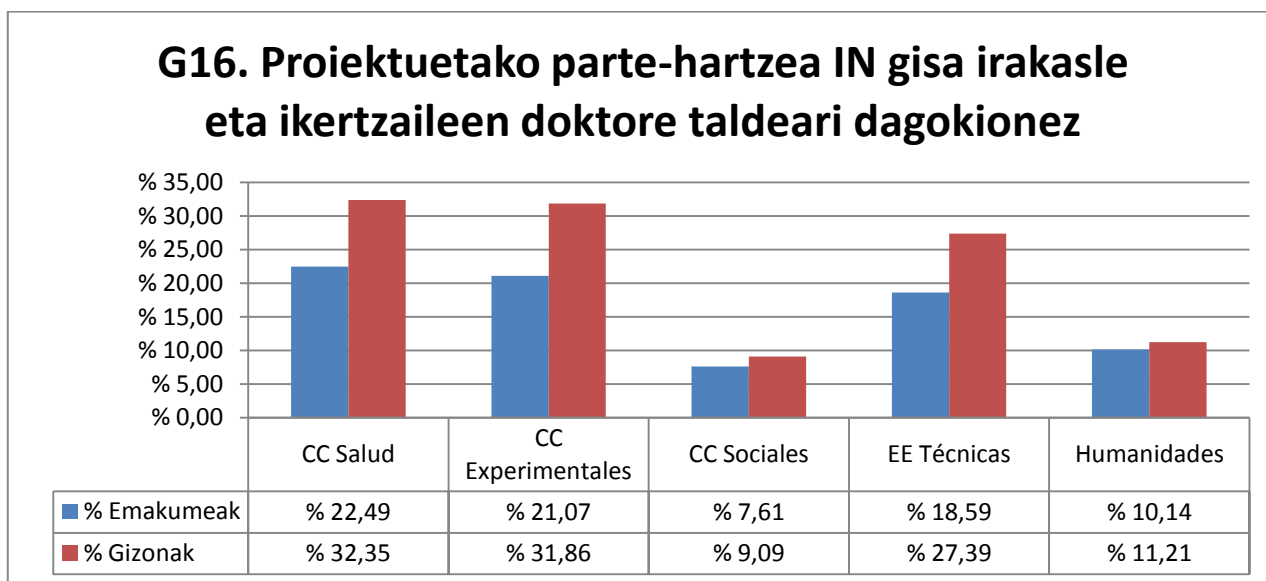
#### Emakumezko edo Gizonezko Ikertzaile Nagusi gisa

	Osasun Zientziak	Zientzia Esperimentalak	Gizarte Zientziak	Irakaskuntza Teknikoak	Giza Zientziak
<b>Ik-Ema</b>	% 46,34	% 32,08	% 40,85	% 25,87	% 36,59
<b>PI-EmaD</b>	% 55,41	% 41,65	% 45,20	% 33,96	% 38,95
<b>Ik-Giz</b>	% 53,66	% 67,92	% 59,15	% 74,13	% 63,41
<b>PI-GizD</b>	% 44,59	% 58,35	% 54,80	% 66,04	% 61,05

Emakumeek IN gisa duten parte-hartzea irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten presentzia baino txikiagoa da beti.

- Giza Zientziak, % 2,36;
- Gizarte Zientziak, % 4,35
- Irakaskuntza Teknikoak, % 8,09
- Osasun Zientziak, % 9,07
- Zientzia Esperimentalak, % 9,57

Gizonek IN gisa duten parte-hartzea handiagoa da beti, proportzio berean.



Grafiko honek erakusten du gizonezko INen ehunekoak irakasle eta ikertzaileen doktore taldeko gizonen ehunekoak baino handiagoak direla beti.

- Alde txikiena duten arloak —Gizarte Zientziak, % 1,48, eta Giza Zientziak, % 1,07—, parte-hartze ehuneko txikienak dituzten arloak dira.
- Parte-hartze handiagoa duten arloetan —Osasun Zientziak, Gizarte Zientziak eta Irakaskuntza Teknikoak— gizonen aldeko diferentziak handiagoak bihurtzen dira, % 10 inguru.

#### Gizonezko eta emakumezko ikertzaile gisa

	Osasun Zientziak	Zientzia Esperimentalak	Gizarte Zientziak	Irakaskuntza Teknikoak	Giza Zientziak
<b>Ik-Ema</b>	% 59,62	% 48,45	% 51,78	% 36,92	% 41,05
<b>PI-Ema</b>	% 62,65	% 48,19	% 50,11	% 34,31	% 43,62
<b>Ik-Giz</b>	% 40,38	% 51,55	% 48,22	% 63,08	% 58,95
<b>PI-Giz</b>	% 37,35	% 51,81	% 49,89	% 65,69	% 56,38

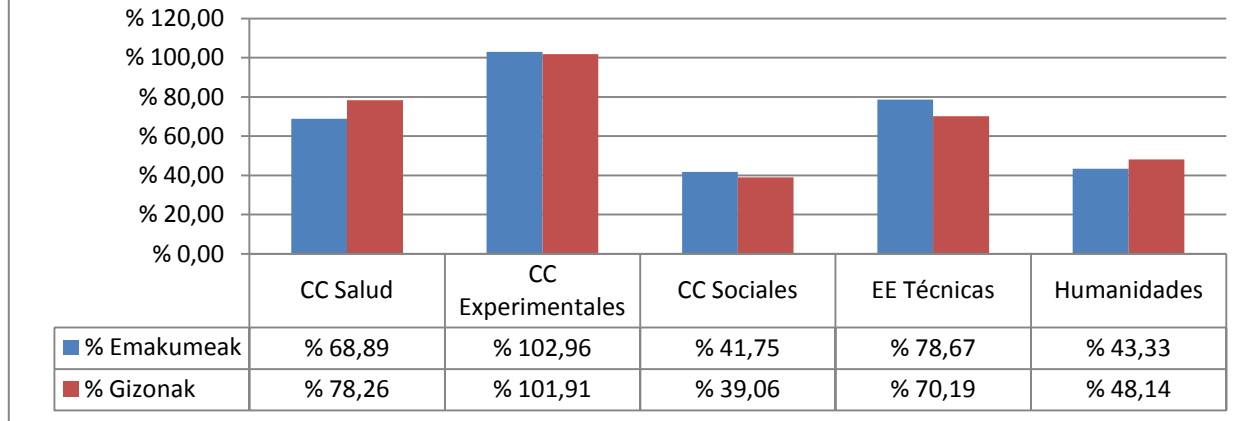
Alde txiki bat dago emakumezko ikertzaile/langile talde ehunekoan artean, honako hauetan:

- Zientzia Esperimentalak, % 0,26 gehiago langile taldean baino
- Gizarte Zientziak, % 1,67 gehiago langile taldean baino
- Irakaskuntza Teknikoak, % 2,61 gehiago langile taldean baino

Gizonezko ikertzaile/langile talde kasuan aldeak hauek dira:

- Osasun Zientziak, langile taldean baino % 3,03 gehiago
- Giza Zientziak, langile taldean baino % 2,57 gehiago

## G17. Parte-hartzearen ehunekoa langile taldeari dagokionez



Langile taldean duten presentziari dagokionez duten parte-hartzearen ehunekoetan, emakumeen eta gizonen aldeak adierazgarriagoak diren arloak hauek dira:

- Osasun Zientziak (gizonek % 9,37 gehiago parte hartzen dute); eta
- Irakaskuntza Teknikoak (emakumeek % 8,18 gehiago parte hartzen dute).

**Oharra:** 100etik gorako ehunekoak azaltzen dira pertsona berek parte hartzen dutelako ikerketa-proiektu batean baino gehiagotan.

### 1.5 Parte-hartze motaren eta adin-tartearen arabera

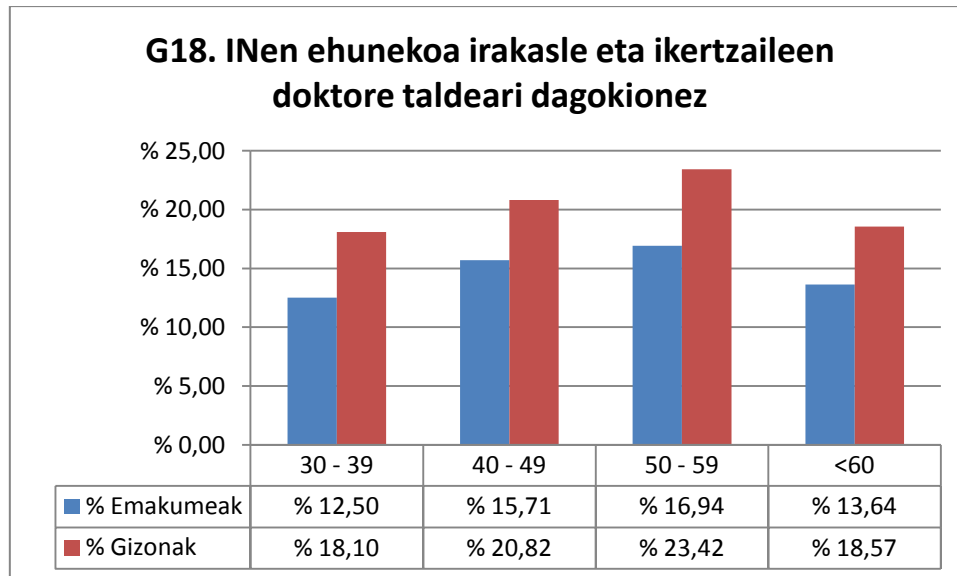
Atal honetan 1.1 puntuko datuak hartu dira, eta parte-hartze mota, emakumezko eta gizonezko IN edo ikertzailea bakoitza, aztertu da, adin-tartearen arabera.

#### *Emakumezko edo gizonezko ikertzaile nagusia*

	<30	30 - 39	40 - 49	50 - 59	>60
<b>Ik-Ema</b>	% 0,00	% 43,24	% 38,18	% 31,50	% 21,43
<b>PI-EmaD</b>	% 64,71	% 52,46	% 45,01	% 38,87	% 27,08
<b>Ik-Giz</b>	% 100,00	% 56,76	% 61,82	% 68,50	% 78,57
<b>PI-GizD</b>	% 35,29	% 47,54	% 54,99	% 61,13	% 72,92

Adin-tarteak aztertuz gero:

- 30 urtetik beherako ikertzaile nagusi bakar bat dago
- Adin-tarte guztietan, emakumeak irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten presentzia baino gutxiago dira, % 5,65 (60 urtetik gorakoen tartean) eta % 9,22 (30 eta 39 urtekoen tartean) artean.



IN gisa duten parte-hartzea handituz doa emakume eta gizonentzat adinean aurrera egin ahala, 60 urtera arte:

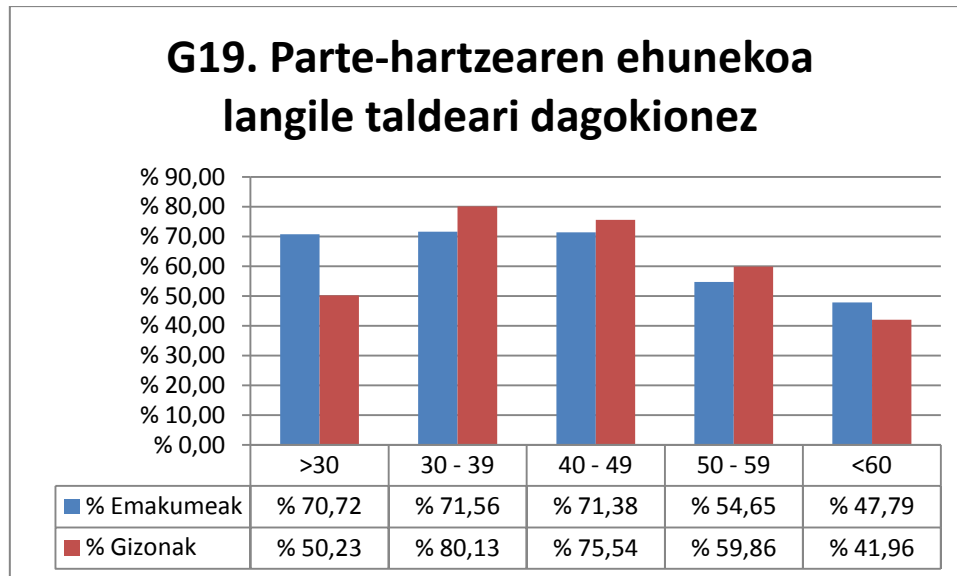
- Adin-tarte guztietan, emakumeen parte-hartzea gizonezkoena baino txikiagoa da:
  - % 4,93, 60 urtetik gorakoetan
  - % 5,11, 40 eta 49 urte bitarteko tartean
  - % 5,60, 30 eta 39 urte bitarteko tartean
  - % 6,48, 50 eta 59 urte bitarteko tartean

**Emakumezko eta gizonezko ikertzaileak**

	<30	30 - 39	40 - 49	50 - 59	>60
<b>Ik-Ema</b>	% 67,36	% 50,66	% 43,89	% 38,55	% 31,03
<b>PI-Ema</b>	% 59,44	% 53,48	% 45,29	% 40,73	% 28,32
<b>Ik-Giz</b>	% 32,64	% 49,34	% 56,11	% 61,45	% 68,97
<b>PI-Giz</b>	% 40,56	% 46,52	% 54,71	% 59,27	% 71,68

Proiektuetako parte-hartzean:

- 30 urtetik beherako tartean, emakumezko ikertzaileen ehunekoa gizonezko ikertzaileena baino handiagoa da, termino absolutuetan nahiz langile taldean dituzten ehunekoei dagokienez.
- 60 urtetik gorako tartean, emakumezko ikertzaileen ehunekoa txikia da, baina emakumeek langile taldean duten ehunekoa baino handiagoa, eta gizonezko ikertzaileek, aitzitik, langile taldean duten ehunekoa baino txikiagoa dute.
- Gainerako tartetean, 30 eta 59 urte bitartean, ehunekoak jaitsi egiten dira emakumeentzat, modu absolutuan nahiz langile taldearekiko erlazioan, eta kontrakoa gertatzen da gizonekin.



Grafikoak adierazten digu:

- Muturretako bi adin-tarteetan, 30 urtetik beherakoa eta 60 urtetik gorakoa, emakumeen parte-hartzearen ehunekoa langile taldean duen presentziari dagokionez gizonena baino handiagoa da.
- Gainerakoetan, hau da, erdiko tarteetan, gizonetzkoen ehunekoak handiagoak dira.

## 2. Proiektuei emandako batez besteko finantzaketa

	Proiektuak	Kopuru osoa	Batez besteko kopurua
<b>Emakumeak</b>	166	4.939.121,01 €	29.753,74 €
<b>Gizonak</b>	318	14.627.697,20 €	45.999,05 €

Emakumezko INen proiektuei eta gizonetzko INen proiektuei emandako kopurua zati proiektuen kopurua egiten bada, ikusten da gizonei, batez beste, emakumeei baino 16.245,31€ gehiago eman zaiela.

## 2.1. Zientzia-arloaren arabera

		Proiektuak	Batez besteko kopurua	Aldea	% gutxiago
<b>Osasun Zientziak</b>	Emakumeak	38	28.953,61 €	-9.403,63 €	-% 24,52
	Gizonak	42	38.357,24 €		
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	Emakumeak	48	39.238,83 €	-17.020,90 €	-% 30,25
	Gizonak	107	56.259,74 €		
<b>Gizarte Zientziak</b>	Emakumeak	28	27.198,99 €	-7.412,09 €	-% 21,42
	Gizonak	39	34.611,08 €		
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	Emakumeak	37	20.822,82 €	-20.789,94 €	-% 49,96
	Gizonak	105	41.612,76 €		
<b>Giza Zientziak</b>	Emakumeak	15	28.226,91 €	-22.882,25 €	-% 44,77
	Gizonak	25	51.109,16 €		

Zientzia-arlo guztietan, emakumeek gizonak baino diru gutxiago jasotzen dute, batez beste.

## 2.2 Adin-tartearen arabera

		Proiektuak	Batez besteko kopurua	Aldea	% gutxiago
<b>30 - 39</b>	Emakumeak	32	22.304,00 €	2.117,75 €	% 9,49
	Gizonak	42	20.186,25 €		
<b>40 - 49</b>	Emakumeak	62	30.739,80 €	-19.949,75 €	-% 39,36
	Gizonak	99	50.689,54 €		
<b>50 - 59</b>	Emakumeak	61	32.884,28 €	-16.073,28 €	-% 32,83
	Gizonak	135	48.957,56 €		
<b>&lt;60</b>	Emakumeak	11	28.507,69 €	-23.252,62 €	-% 44,92
	Gizonak	41	51.760,31 €		

30 eta 39 urte bitarteko tartean, emakumeek, batez beste, gizonak baino zertxobait gehiago jaso dute. Hala ere, gainerako tarte guztietan, kontrakoa gertatzen da, eta aldeak nabarmen handiagoak dira.

## 3. Ikerketari ekiteari eta berriz heltzeari dagozkien proiektuak

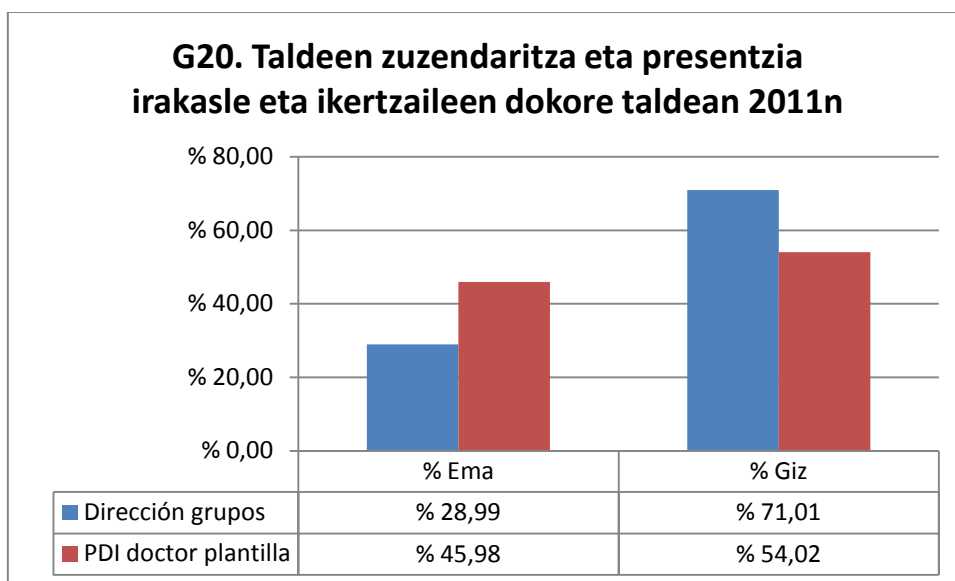
Proiektu mota honetan, 7 proiektu emakumeek zuzenduak dira, eta 8, gizonak. Haietan 19 emakumek eta 15 gizonak parte hartzen dute

#### 4. Genero-ikuspegia duten proiektuak

Proiektu mota honetan, 5 proiektu emakumeek zuzenduak dira, eta 2, gizonen. Haietan 13 emakumek eta 2 gizonen parte hartzen dute

#### 5. Ikerketa-taldeak

Analisi honetarako oso datu gutxi daude, eta kontuan hartuz talde aktiboak bakarrik agertzen direla, atal honetako datuak, soilik, datuak atera ziren datan ikerketa-taldeak zuzentzen zituzten pertsonen eta haien zientzia-arloari egiten diete aipamena.

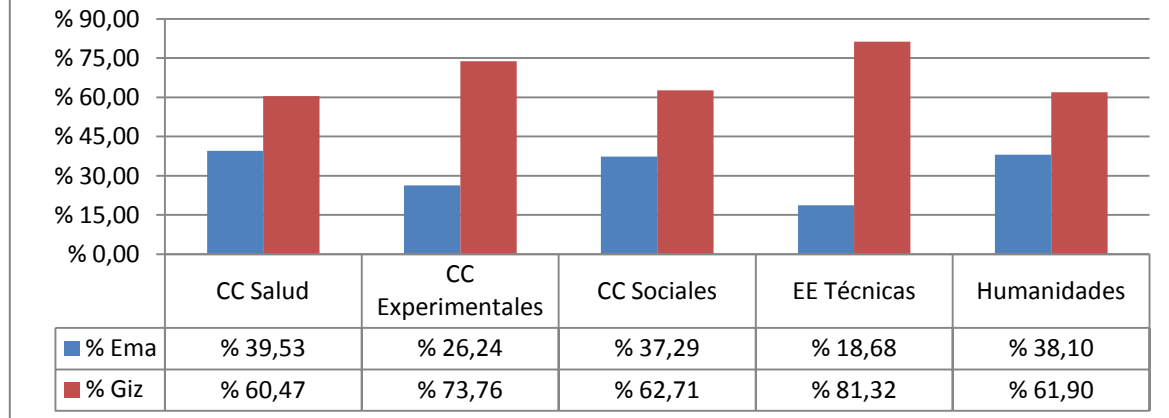


Grafiko honetan konparatu egiten dira ikerketa-taldeetako zuzendaritzaren banaketa emakumeen eta gizonen artean, eta 2011. urtean irakasle eta ikertzaileen dokore taldean zuten presentzia:

- Emakumeak eta gizonak oso urrun daude langile taldean duten presentziatik ikerketa-talde bat zuzentzeko orduan:
  - Emakumeak, irakasle eta ikertzaileen dokore taldeko % 45,98, talde-zuzendarien % 28,99 besterik ez dira.
  - Gizonen, irakasle eta ikertzaileen dokore taldeko % 54,02, ikerketa-taldean % 71,01en zuzendaritza hartzen dute beren gain.
  - Hau da, gizonen aldeko % 16,99ko tartea dago.



## G21. Taldeen zuzendaritza zientzia-arloaren arabera 2011n



Zientzia-arlo guztietan, gizonek, ehunekotan, emakumeek baino ikerketa-talde gehiago zuzentzen dituzte.

### 6. Doktorego-tesiak

	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Emak	% Giz	Diferencia
Osasun Zientziak	24	21	45	53,33%	46,67%	6,67%
Zientzia Esperimentalak	52	39	91	57,14%	42,86%	14,29%
Gizarte Zientziak	42	29	71	59,15%	40,85%	18,31%
Irakaskuntza Teknikoak	23	40	63	36,51%	63,49%	-26,98%
Giza Zientziak	21	15	36	58,33%	41,67%	16,67%
GUZTIRA	162	144	306	52,94%	47,06%	5,88%

Irakaskuntza Teknikoetan izan ezik, 2011. urtean doktorego-tesi gehiago defenditu zituzten emakumeek gizonek baino. Eta 151 tesi emakumeek zuzendu zituzten (% 33,19), eta 304, gizonek (% 66,81).

### 7. Prestakuntza eta Ikerketako Unitateak (PIU)

2011. urtean, Prestakuntza eta Ikerketako Unitateen (PIU) lehen deialdia egin zen. Deialdiaren espezifikotasuna eta tartean zeuden pertsona kopuru handia ikusirik, interesgarritzat jo da bereizita aztertzea, hemen aurkezten diren datuetan duen eragina dela-eta.

	2011 PIU	PIU %	Langile taldea	Langile taldea	% langile taldeari dagokionez
<b>Emakumeak</b>	546	% 43,20	2015	% 46,08	% 27,10
<b>Gizonak</b>	718	% 56,80	2358	% 53,92	% 30,45
	1264		4373		% 28,90

Aipagarria da deialdi honetan izan den parte-hartze maila handia: langile taldeko % 28,90ek PIUren batean parte hartzen du; gizonezkoen parte-hartzearen ehunekoa emakumeena baino zertxobait handiagoa da.

PIUen sorrerari esker, 2011. urtean ikerketa-proiektuetan izan den parte-hartze kopurua nabarmen handitu da beste urte batzuei dagokienez, ikerketaren bilakaerari aipamena egiten dieten grafikoetan ikusiko den bezala.

### 7.1. Parte-hartzearen arabera

	Emakume	Gizonezko	Guztira	% Emakume	% Gizonezko
<b>IN</b>	8	34	42	% 19,05	% 80,95
<b>Ikertzaile</b>	538	684	1222	% 44,03	% 55,97

Taula honetan ikus daiteke:

- PIU bakoitzeko ikertzaile kopuruaren batezbestekoa 29 da.
- Emakumezko INen ehunekoa oso apala da (% 19), eta ez dator bat irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten presentziarekin (% 42,2), ez eta PIUetan ikertzaile gisa duten presentziarekin ere.
- Emakumezko ikertzaileen (% 44) eta gizonezko ikertzaileen (% 56) ehunekoak bat datoz neurri handiagoan langile taldeko ehunekoekin (% 46 eta % 54, hurrenez hurren).

### 7.2. Zientzia-arloaren arabera

	Emakume PIU	Gizonezko PIU	Guztira	% Emakume PIU	% Gizonezko PIU	% PI-Emakume	% PI-Gizonezko
<b>Osasun Zientziak</b>	58	62	120	% 48,33	% 51,67	% 62,65	% 37,35
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	205	212	417	% 49,16	% 50,84	% 48,19	% 51,81
<b>Gizarte Zientziak</b>	146	191	337	% 43,32	% 56,68	% 50,11	% 49,89
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	87	163	250	% 34,80	% 65,20	% 34,31	% 65,69
<b>Giza Zientziak</b>	50	90	140	% 35,71	% 64,29	% 43,62	% 56,38

Taula honetan ikusten da:

- Zientzia-arlo guztietan, gizon gehiagok parte hartzen du PIUetan, emakumeek baino
- Osasun Zientzietan, langile taldean emakumeen ehunekoa gizonena baino handiagoa izan arren (% 25 gehiago), PIUetan % 3 gizon gehiago dira
- Zientzia Esperimentaletan, PIUetan dagoen parte-hartzea hurbildu egiten zaie langile taldeko ehunekoari, % 1eko aldakuntzarekin.
- Gizarte Zientzietan, langile taldeko presentzia ia % 50ekoa izan arren, gizonek % 13 gehiago parte hartzen dute PIUetan
- Irakaskuntza Teknikoetan, PIUetan dagoen parte-hartzearen ehunekoek ia bat egiten dute langile taldeko ehunekoekin.
- Giza Zientzietan, ia % 13 gizon gehiago dira langile taldean emakumeek baino; eta alde hori % 28,5 handitzen da PIUetan duten parte-hartzeari dagokionez.

Langile taldean duten kopuruari dagokionez duten parte hartzean:

	<b>% Ema</b>	<b>% Giz</b>
<b>Osasun Zientziak</b>	% 21,48	% 38,51
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	% 46,70	% 44,92
<b>Gizarte Zientziak</b>	% 22,09	% 29,03
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	% 23,20	% 22,70
<b>Giza Zientziak</b>	% 18,52	% 25,79

- Osasun Zientzietan, gizonek % 17 gehiago parte hartzen dute emakumeek baino langile taldean duten kopuruari dagokionez.
- Zientzia Esperimentaletan, non ia langile taldearen erdia PIUren batean dagoen, emakumeen parte-hartzea gizonena baino ia % 2 handiagoa da.
- Gizarte Zientzietan, gizonek % 7 gehiago parte hartzen dute emakumeek baino
- Irakaskuntza Teknikoetan, emakumeek % 0,5 gehiago parte hartzen dute gizonek baino
- Giza Zientzietan, gizonek % 7 gehiago parte hartzen dute emakumeek baino.

INak arloka nola banatzen diren aztertzean, kasu honetan balio absolutuak erabiliz, ikusten da zientzia-arlo guztietan gizonezko INak gehiago direla emakumeak baino, baina gainera:

	<b>Emakumeak</b>	<b>Gizonak</b>	<b>Guztira</b>
<b>Osasun Zientziak</b>	2	4	6
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	3	9	12
<b>Gizarte Zientziak</b>	1	9	10
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	0	8	8
<b>Giza Zientziak</b>	2	4	6

- Ez dago emakumezko INrik Irakaskuntza Teknikoetan, baina 8 gizonezko IN daude.
- Gizarte Zientzietan emakumezko 1 IN dago, eta 9 gizonezko IN
- Zientzia Esperimentaletan 3 emakumezko IN daude, eta 9 gizonezko IN
- Osasun Zientzietan eta Giza Zientzietan 2 emakumezko IN daude eta 4 gizonezko IN.

### 7.3 Adin-tartearen arabera

	<b>Ema PIU</b>	<b>Giz PIU</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ema PIU</b>	<b>% Giz PIU</b>	<b>% PI-Ema</b>	<b>%PI-Giz</b>
<b>&lt; 30</b>	74	33	107	% 69,16	% 30,84	% 59,44	% 40,56
<b>30 - 39</b>	121	116	237	% 51,05	% 48,95	% 53,48	% 46,52
<b>40 - 49</b>	185	241	426	% 43,43	% 56,57	% 45,29	% 54,71
<b>50 - 59</b>	135	259	394	% 34,26	% 65,74	% 40,73	% 59,27
<b>&gt; 60</b>	31	69	100	% 31,00	% 69,00	% 28,32	% 71,68

Taula honetan ikus daiteke:

- 30 urtetik beherako tartean, emakumeek gizonek baino gehiago parte hartzen dute, langile taldean duten kopurua baino % 10 gehiago.
- 30 eta 39 urteko tartean, emakumeek gizonek baino gehiago parte hartzen dute, baina langile taldean duten kopurua baino zertxobait gutxiago.
- 40 eta 59 urte bitarteko tartean, emakumeek gizonek baino gutxiago parte hartzen dute PIUetan, eta langile taldean duten ehunekoen azpitik.
- 60 urtetik gorako tartean, emakumeek gizonek baino askoz gutxiago parte hartzen dute, baina langile taldean duten kopurutik gora.

Parte-hartzea langile taldean duten kopuruari dagokionez aztertzean, honako hau ikusten da:

	<b>% Ema</b>	<b>% Giz</b>
<b>&lt; 30</b>	% 23,05	% 15,07
<b>30 - 39</b>	% 22,49	% 24,79
<b>40 - 49</b>	% 34,39	% 37,08
<b>50 - 59</b>	% 26,73	% 35,24
<b>&gt; 60</b>	% 27,43	% 24,13

- 30 urtetik beherako eta 60 urtetik gorako tartean, emakumeek gizonek baino gehiago parte hartzen dute, langile taldean duten kopuruari dagokionez.
- Gainerako parte guztietan, pertsona kopuru handienak dituztenak, alegia, gizonak dira beti gehiago parte hartzen dutenak; alde nabarmenena 50 eta 59 urte bitarteko tartean dago.

INak adin-tartearen arabera nola banatzen diren aztertzean, honako hau ikusten da:

	<b>Ema</b>	<b>Giz</b>	<b>Guztira</b>
<b>&lt; 30</b>	0	0	0
<b>30 - 39</b>	0	1	1
<b>40 - 49</b>	6	9	15
<b>50 - 59</b>	1	19	20
<b>&gt; 60</b>	1	5	6

- 42 INetatik, 34 gizonak dira, % 80,95
- Alde handiena 50 eta 59 urte bitarteko tartean dago: 19 gizon, 1 emakume
- Alde txikiena 40 eta 49 urte arteko tartean dago: 9 gizon, 6 emakume
- Gehien-gehienek, 35 INk, % 83,33k, 40 eta 59 urte bitarte dituzte.

amen to zabai 2021



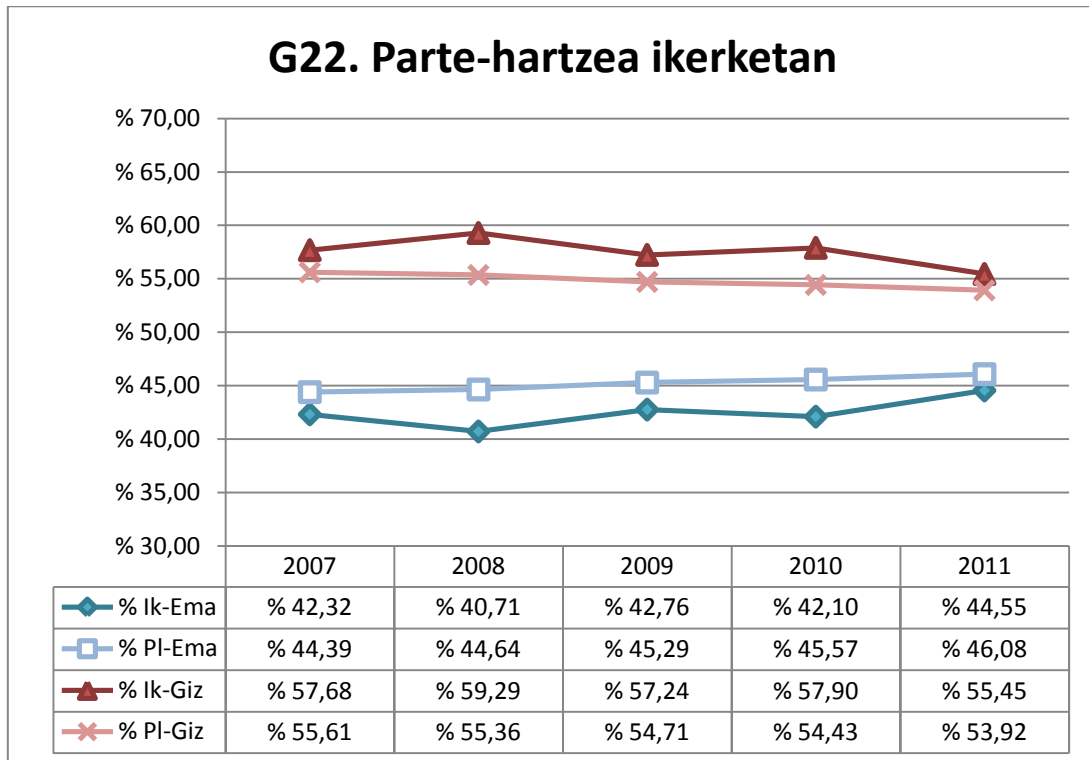
Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

NAZIOARTEKO  
BIKAINTASUN  
CAMPUSA  
CAMPUS DE  
EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

## IV. EMAKUMEEK ETA GIZONEK IKERKETAN IZAN DUTEN PARTE-HARTZEAREN BILAKAERA

### 1. Ikerketa-proiektuetan parte hartzea



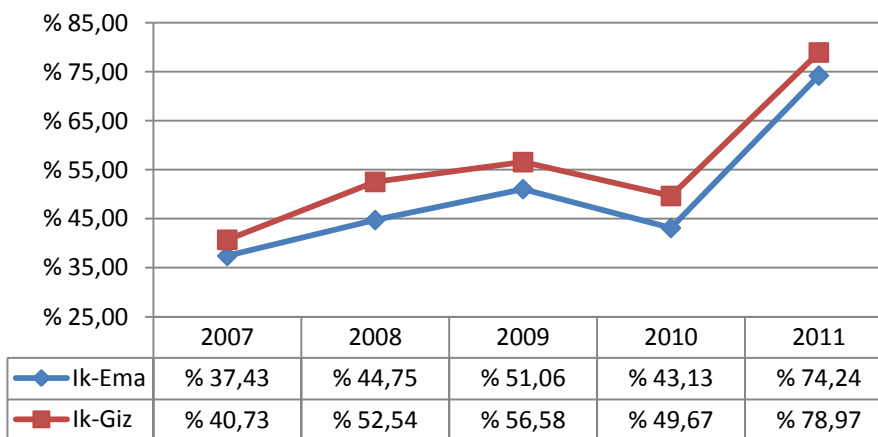
Langile taldean:

- Emakumeen ehunekoa 2007. urteko % 44,39tik 2011. urteko % 46,08ra doa

Ikerketan:

- Emakumezko ikertzaileen ehunekoa 2007. urteko % 42,32tik 2011. urteko % 44,55era doa, betiere langile taldean duten ehunekotik beherago, 2011. urteko % 1,53ren eta 2008. urteko % 3,93ren artean.
- Gizonezko ikertzaileak, aldiz, langile taldean duten presentzia baino gehiago dira, ehuneko beretan.

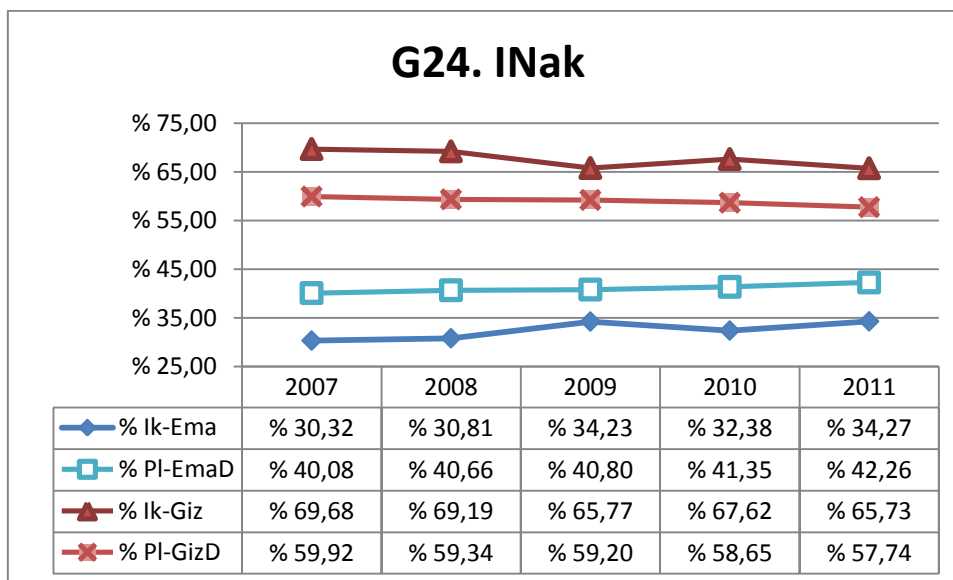
### G23. Emakumezko/gizonezko ikertzaileen ehunekoa langile taldeari dagokionez



- Gizonezkoen ehunekoa emakumeenaren gainetik mantentzen da, urte guztietan.

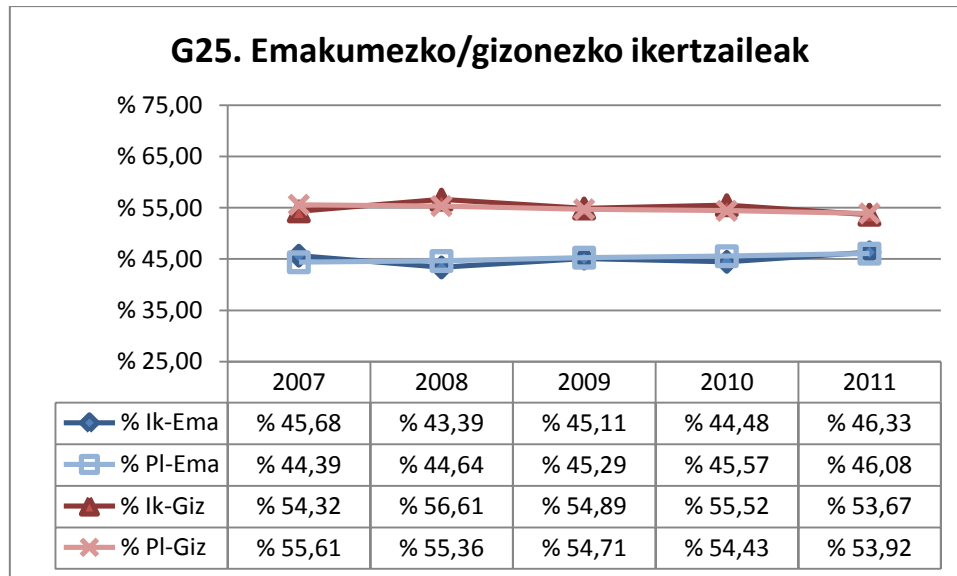
**Oharra:** Azken urteko gehikuntza nabarmena zor zaio, zati handi batean, PIUen sorrerari esker, aurreko puntuan adierazi den bezala. Kontuan hartu behar da PIUek, kasu askotan, datuak lortzeko sisteman erabilitako erregistroen bikoizketa ekarri dutela (ikus I. eranskina). Gehikuntza hori diagnostiko honetako grafiko askotan ikus daiteke.

#### 1.1 Parte-hartze motaren eta urtearen arabera



- Arduraldi osoa zuten irakasle doktoretatik: 2007an, emakumeak % 40,08 ziren, eta 2011n, % 42,26.
- 2007an emakumezko ikertzaile nagusiak % 30,32 ziren, eta 2011n, % 34,27
- Horrek esan nahi du epe horretan, 2007ko gizonen ehunekoetako aldea 39,36tik 2011ko 31,46ra pasatu zela.

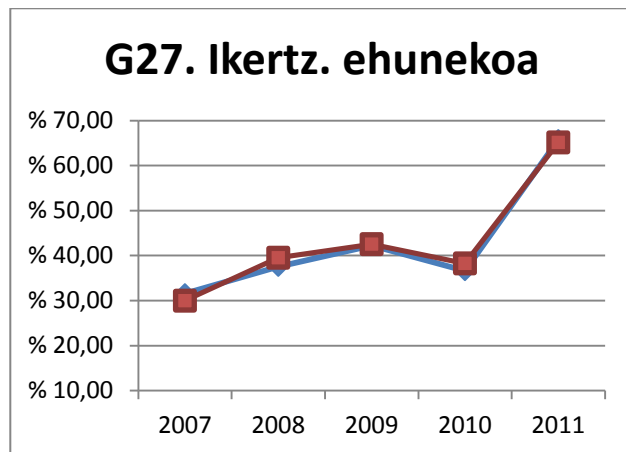
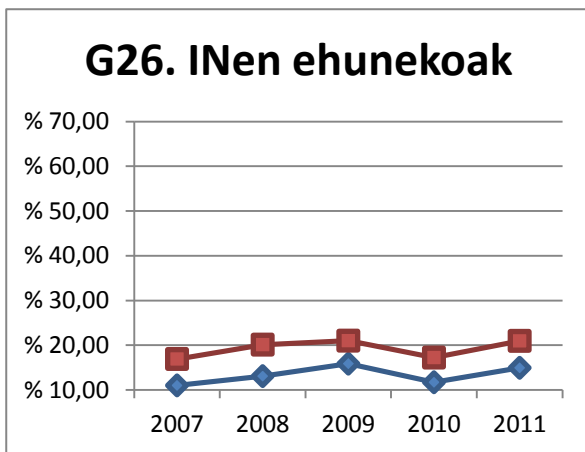




Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen ehunekoak, alde txiki batzuekin, gizonek eta emakumeek langile taldean duten bilakaerari jarraitzen diote:

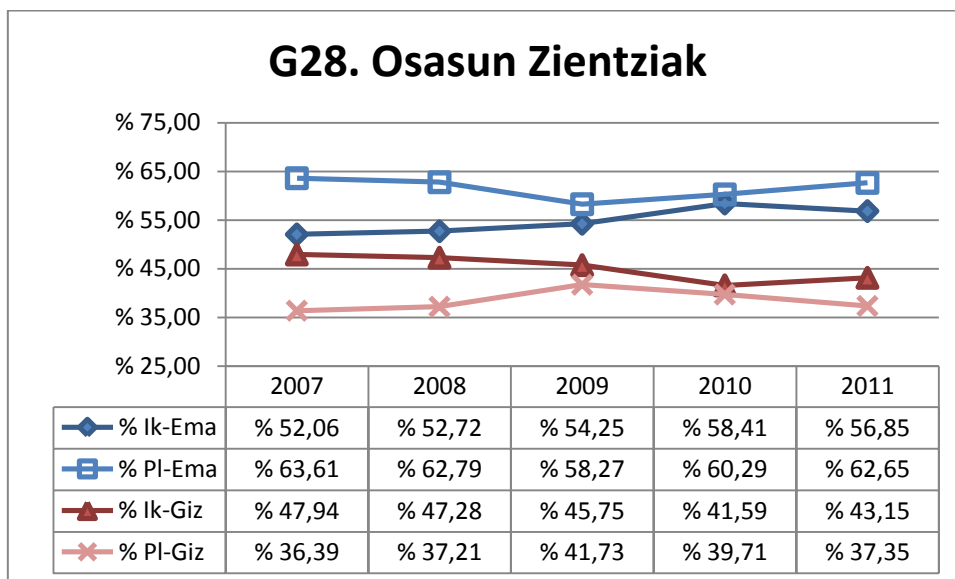
- 2007an, langile taldeko emakumeak % 44,39 ziren, eta ikertzaileak, % 45,58
- 2011n, langile taldeko emakumeak % 46,08 ziren, eta ikertzaileak, % 46,33

#### *Proiektuetako parte-hartzea langile taldeari dagokionez*

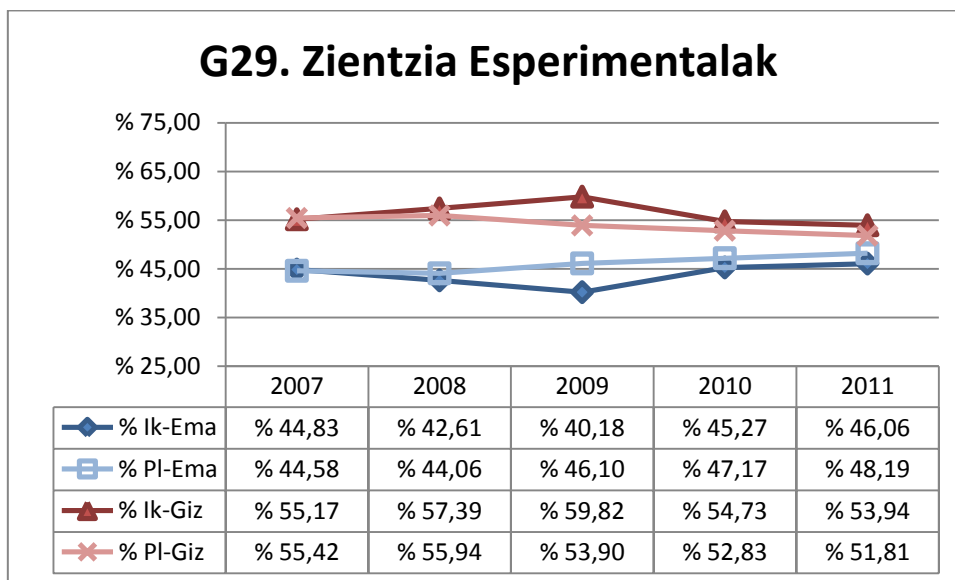


- Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen ehunekoak, langile taldean duten kopuruari dagokionez, antzekoak dira
- Ez da gauza bera gertatzen INen kasuan, non gizonek emakumeak gainditzen dituzten beti.

## 1.2 Zientzia-arloaren eta urtearen arabera

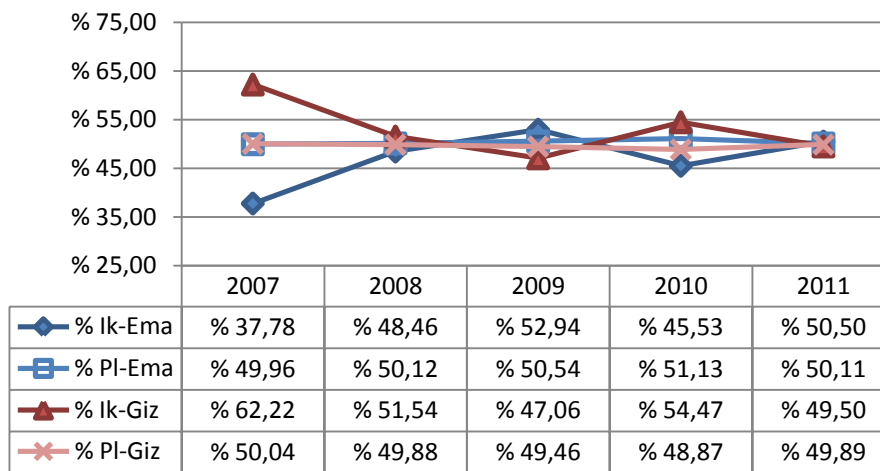


- Emakumeek langile taldean duten ehunekoa gizonezkoena baino handiagoa da.
- Emakumezko ikertzaileen ehunekoa langile taldean duten ehunekoa baino apalagoa da, eta aurkakoa gertatzen da gizonezko ikertzaileekin.



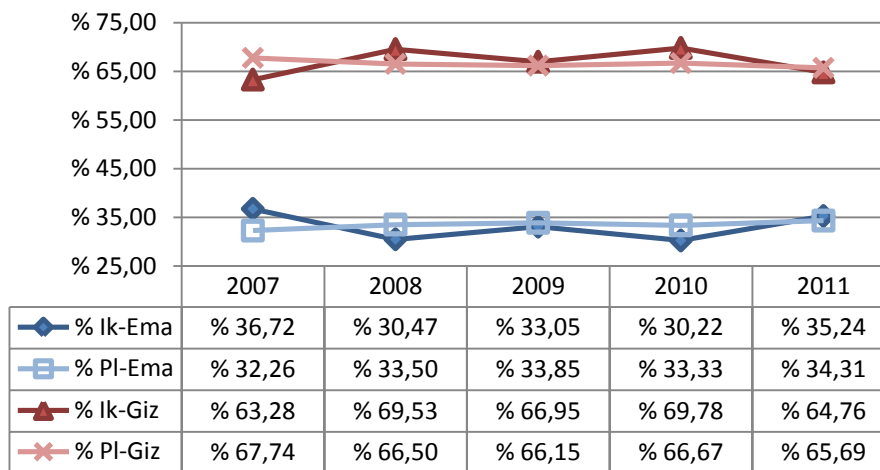
- Emakumeek langile taldean duten ehunekoa gizonezkoena baino txikiagoa da.
- Emakumezko ikertzaileen ehunekoa langile taldean duten ehunekoa baino bi puntu inguru apalagoa da, 2007 eta 2009an izan ezik, eta aurkakoa gertatzen da gizonezko ikertzaileen kasuan.

### G30. Gizarte Zientziak



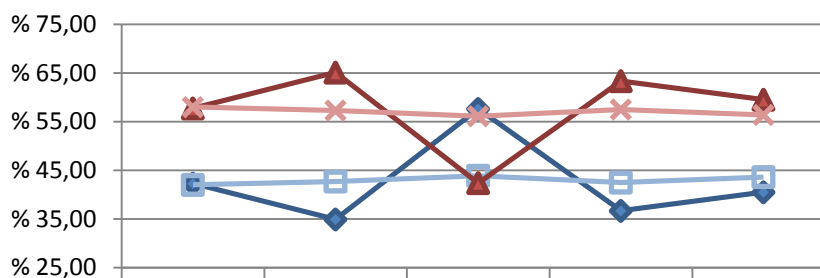
- Emakumeen eta gizonen ehunekoa langile taldean % 50 ingurukoa da.
- Emakumezko ikertzaileen ehunekoa langile taldean duten ehunekoa baino txikiagoa izan da 2007, 2008 eta 2010ean, eta handiagoa, 2009 eta 2011n.

### G31. Irakaskuntza Teknikoak



- Emakumeek langile taldean duten ehunekoa gizonezkoena baino dezente apalagoa da.
- Emakumezko ikertzaileen ehunekoak aldaketak izan ditu langile taldean duen kopuruari dagokionez: altuagoa 2007 eta 2011n.

## G32. Giza Zientziak



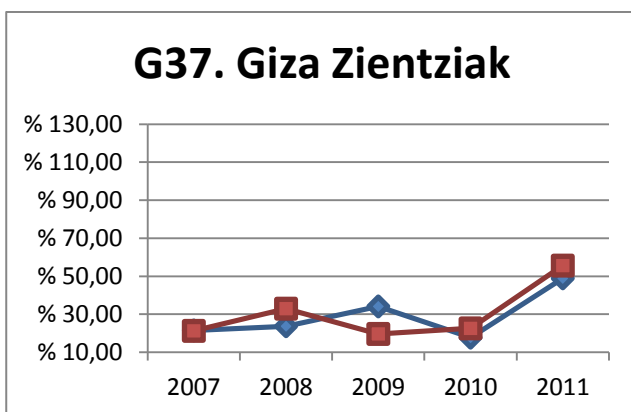
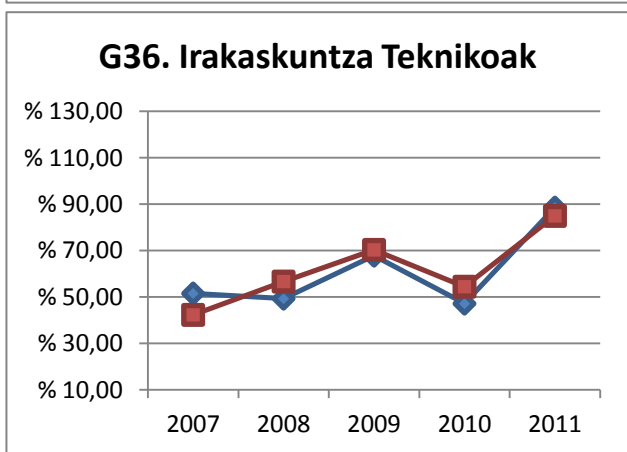
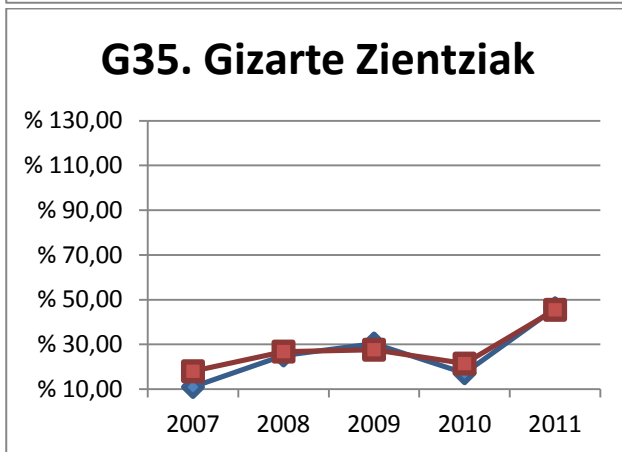
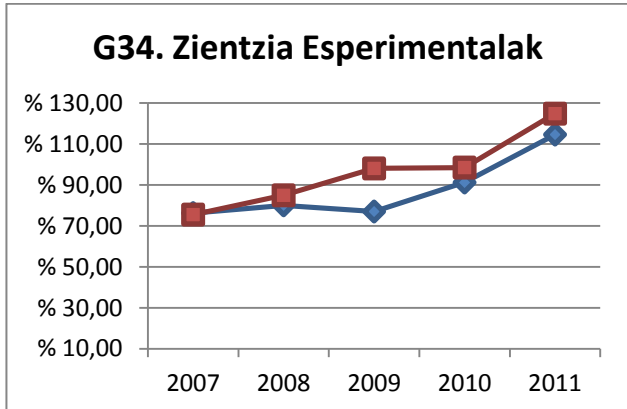
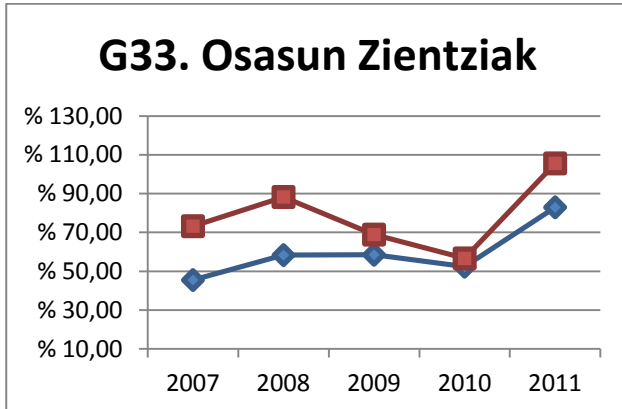
	2007	2008	2009	2010	2011
◆ % Ik-Ema	% 42,28	% 34,91	% 57,62	% 36,67	% 40,49
□ % PI-Ema	% 42,01	% 42,71	% 43,89	% 42,49	% 43,62
▲ % Ik-Giz	% 57,72	% 65,09	% 42,38	% 63,33	% 59,51
✕ % PI-Giz	% 57,99	% 57,29	% 56,11	% 57,51	% 56,38

- Emakumeek langile taldean duten ehunekoa gizonezkoena baino txikiagoa da.
- Emakumezko ikertzaileen ehunekoa langile taldean duten kopurua baino txikiagoa izan da 2008, 2010 eta 2011n.

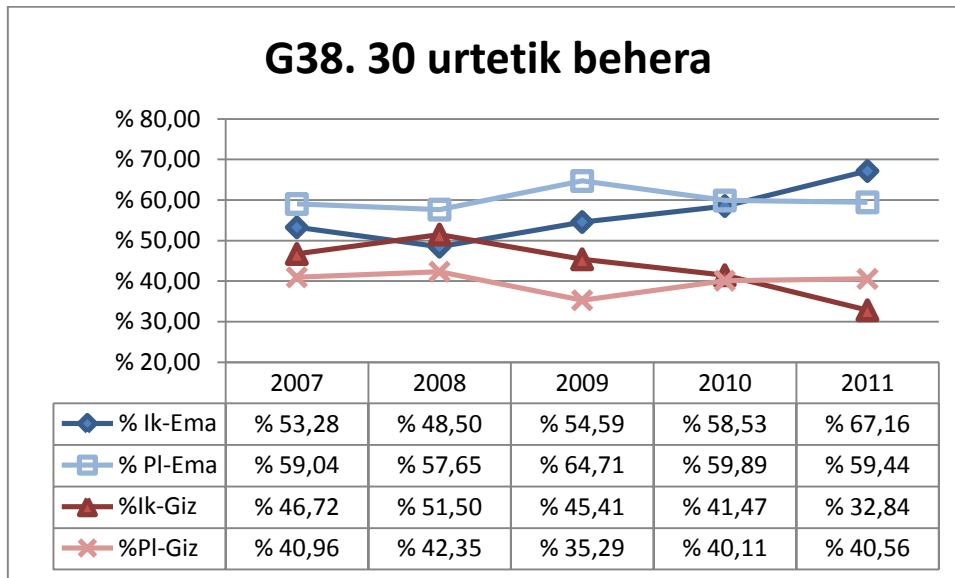
**Parte-hartzearen ehunekoak langile taldeari dagokionez**

Grafiko hauek adierazten dute zein diren parte-hartzearen ehunekoak ikerketa-proiektuetan, langile taldean duten kopuruari dagokionez.

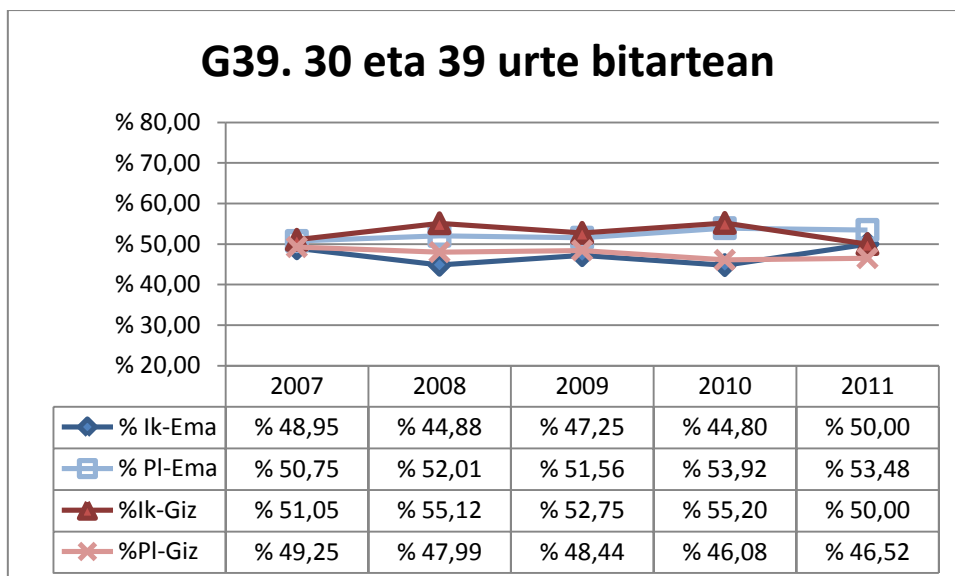
Lerro urdina emakumeei dagokie, eta gorria, gizoni.



### 1.3 Adin-tartearen eta urtearen arabera

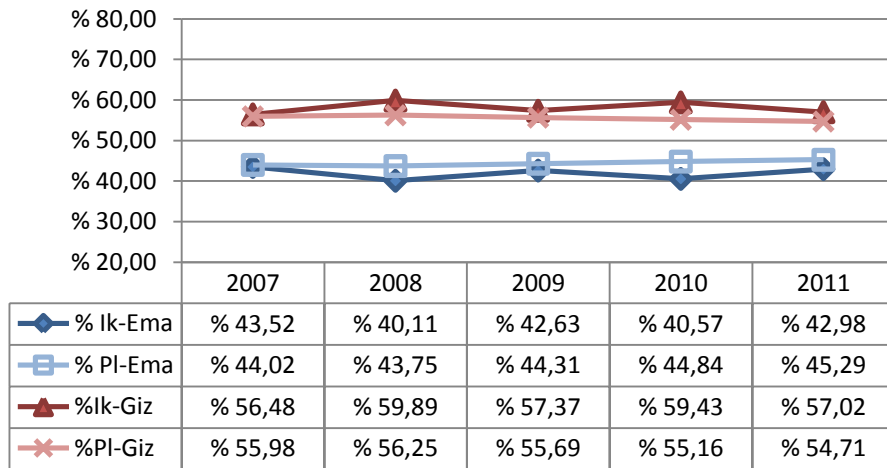


- Langile taldean, 30 urtetik beherakoen artean, emakumeak gehiago dira gizonak baino.
- Gizonek proiektuetan izan duten parte-hartzea langile taldean duten presentzia baino handiagoa izan da; aurkakoa gertatzen da emakumeen kasuan, 2011. urtean izan ezik.



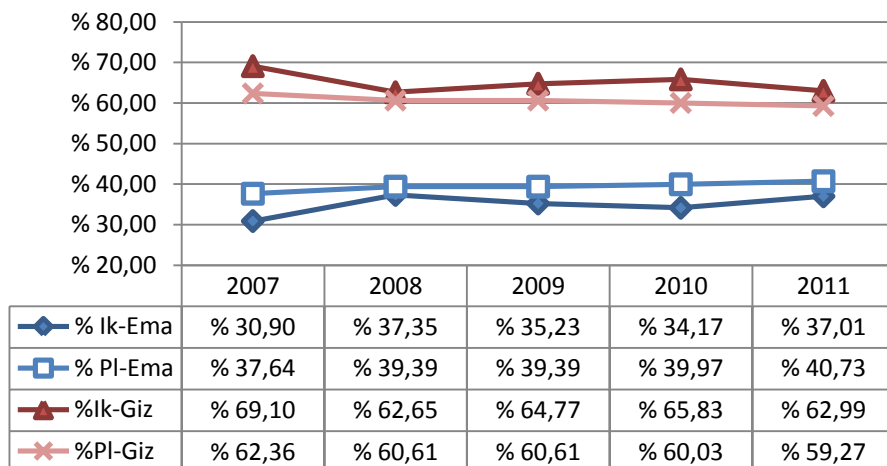
- Langile taldean, 30 eta 39 urte bitarteko pertsonen artean, emakumezkoak gehiago dira gizonak baino.
- Hala ere, gizonezko ikertzaileen ehunekoak emakumezko ikertzaileena baino handiagoa izan da beti, azken urtean izan ezik, berdinak baitira.

### G39. 40 eta 49 urte bitartean

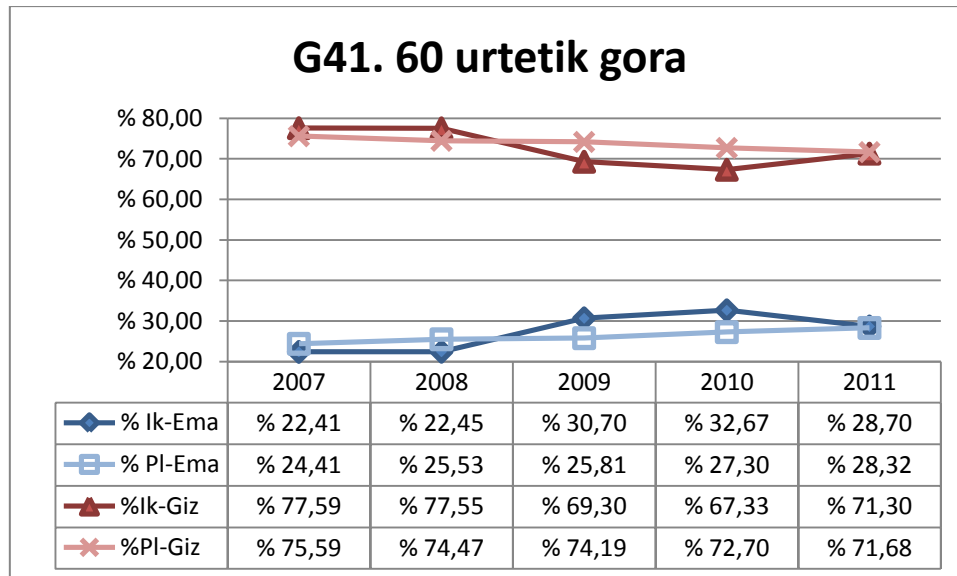


- Langile taldean, 40 eta 49 urte bitarteko pertsonen artean, gizonak gehiago dira emakumeak baino.
- Ikerketa-proiektuetako parte-hartzean, gizonak langile taldean duten kopurua baino gehiago izaten jarraitzen dute, 1 eta 4 puntu artean

### G40. 50 eta 59 urte bitartean



- Langile taldean, 50 eta 59 urte bitarteko pertsonen artean, gizonak gehiago dira emakumeak baino.
- Ikerketa-proiektuetako parte-hartzean, gizonak langile taldean duten kopurua baino gehiago izaten jarraitzen dute, 3 eta 7 puntu artean

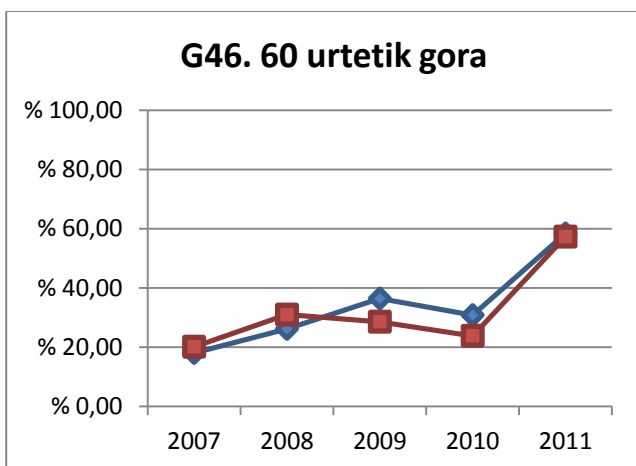
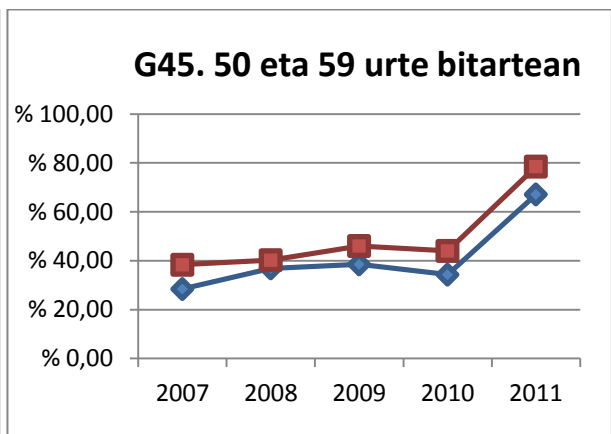
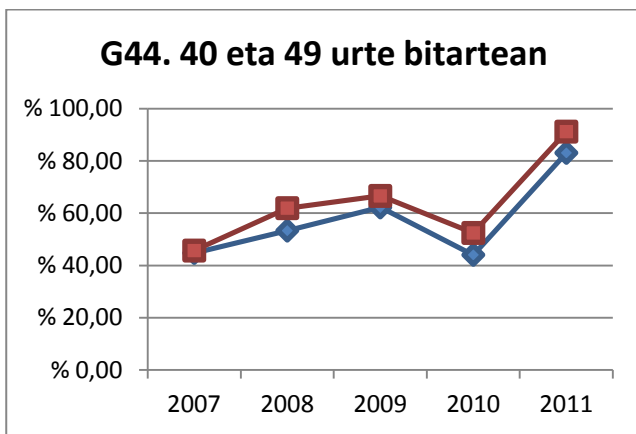
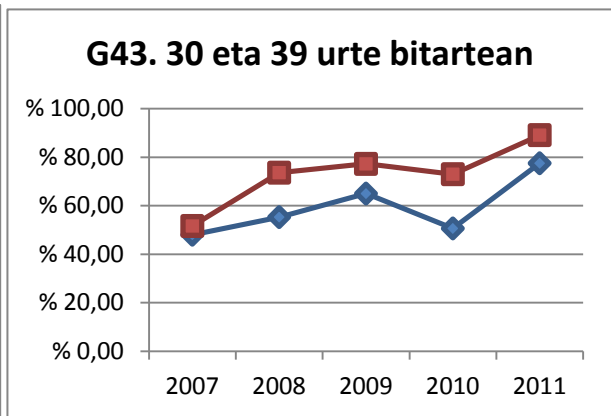
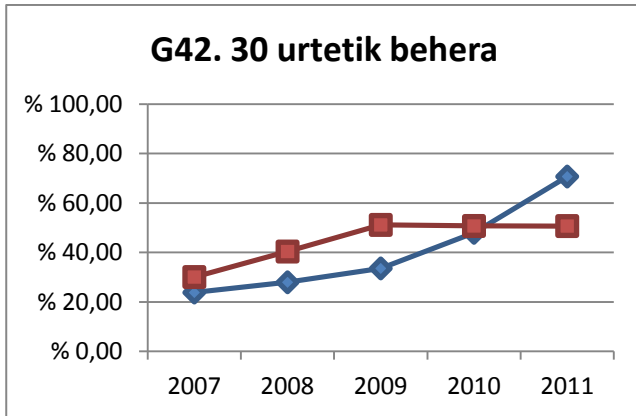


- Langile taldean, 60 urtetik gorakoen artean, % 70 baino gehiago gizonak dira
- Proiektuetako parte-hartzeari dagokionez, gizonek langile taldean zuten kopurua gainditu zuten 2007. eta 2008. urteetan, eta emakumeek beraiena, 2009, 2010 eta 2011n.



**Parte-hartzearen ehunekoak langile taldeari dagokionez**

Ikerketa-proiektuetako parte-hartzearen ehunekoak langile taldeko presentziari dagokionez hauek dira (lerro urdina emakumeei dagokie, eta gorria, gizonei):

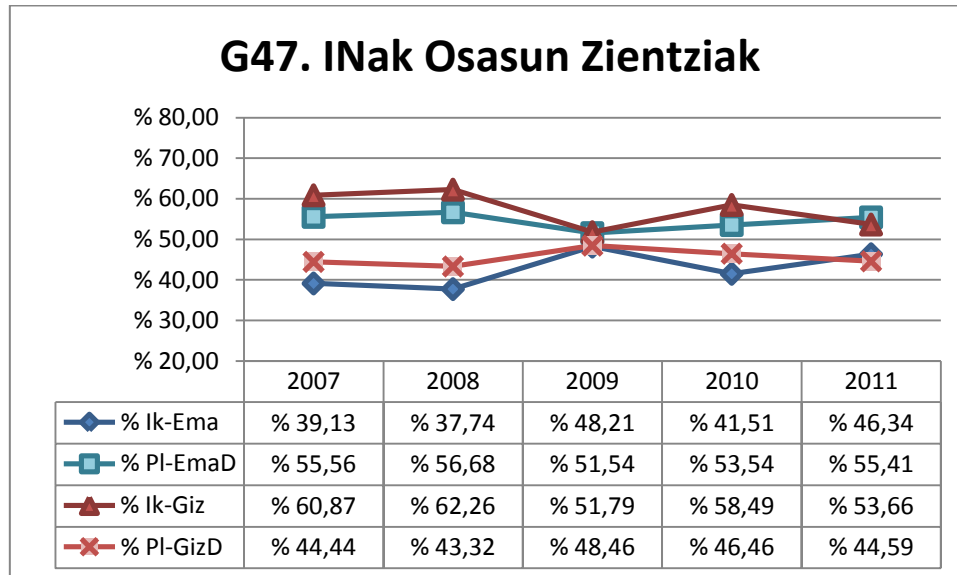


- Gizonezko ikertzaileen ehunekoa emakumezko ikertzaileena baino handiagoa da, 30 urtetik beherako tartean izan ezik.

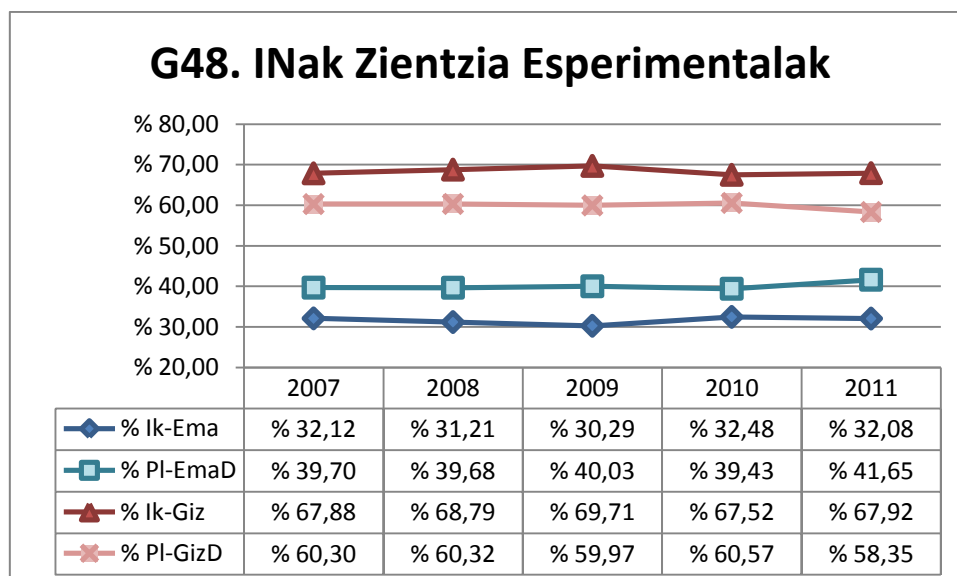
#### 1.4 Parte-hartze motaren, zientzia-arloaren eta urtearen arabera

##### *Emakumezko eta gizonezko ikertzaile nagusiak*

Kasu honetan, langile taldea irakasle eta ikertzaileen doktoreena da

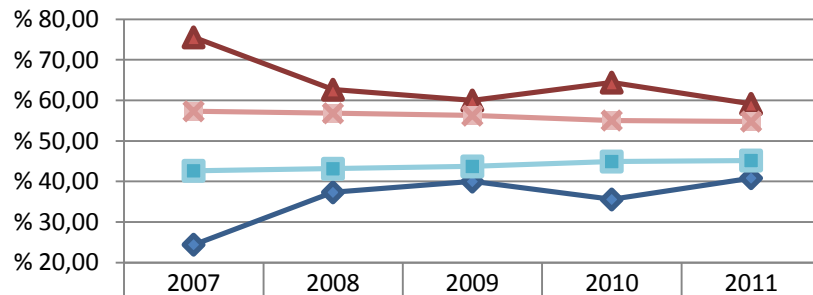


- Emakumeek irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten presentzia gizonezkoena baino handiagoa da.
- Aldiz, emakumezko eta gizonezko ikertzaile nagusien banaketa aurkakoa da, hain justu.



- Gizonek IN gisa duten parte-hartzea irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopuru baino askoz handiagoa da, eta alde hori 2007ko % 7,58tik 2011ko % 9,57ra handitu da

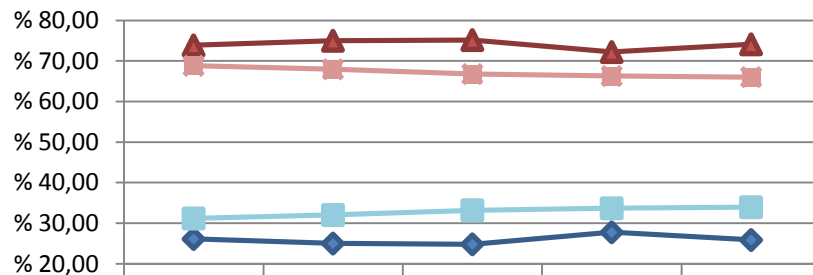
## G49. INak Gizarte Zientziak



	2007	2008	2009	2010	2011
% Ik-Ema	24,44	37,35	40,00	35,59	40,85
% PI-EmaD	42,66	43,16	43,73	44,94	45,20
% Ik-Giz	75,56	62,65	60,00	64,41	59,15
% PI-GizD	57,34	56,84	56,27	55,06	54,80

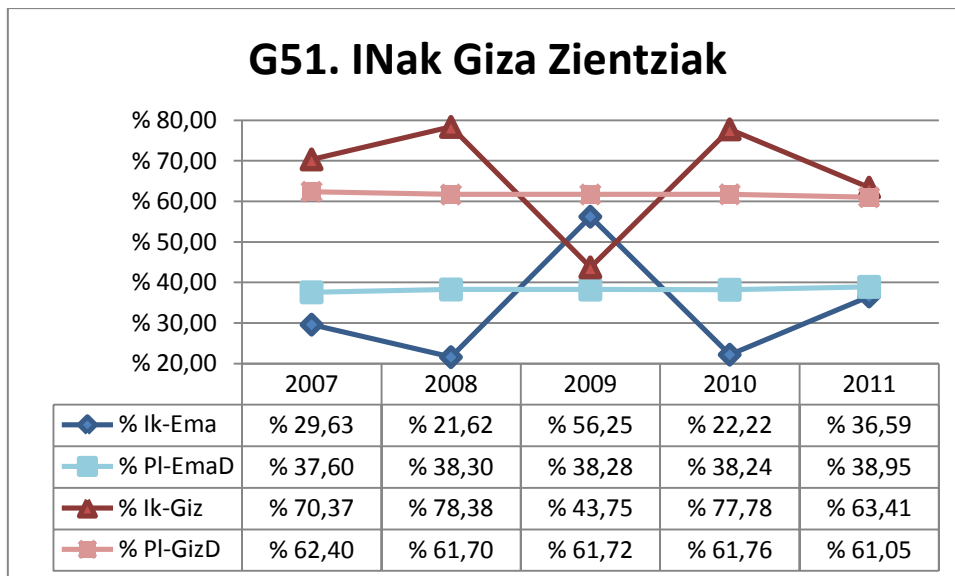
- Gizonezko ikertzaile nagusien ehunekoa irakasle eta ikertzaileen doktore taldean gizonek duten kopurua baino handiagoa da.

## G50. INak Irakaskuntza Teknikoak



	2007	2008	2009	2010	2011
% Ik-Ema	26,14	25,00	24,82	27,78	25,87
% PI-EmaD	31,19	32,04	33,21	33,69	33,96
% Ik-Giz	73,86	75,00	75,18	72,22	74,13
% PI-GizD	68,81	67,96	66,79	66,31	66,04

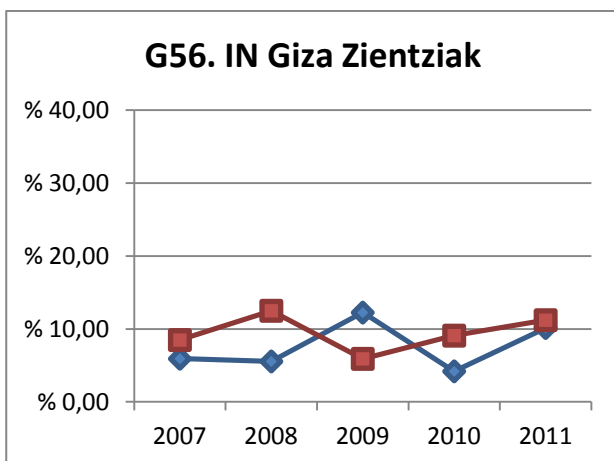
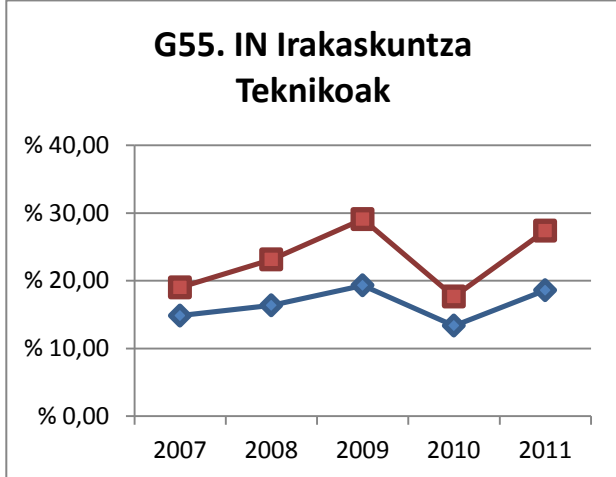
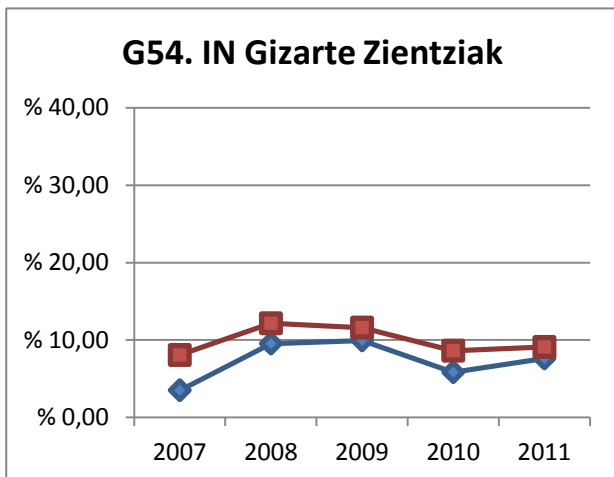
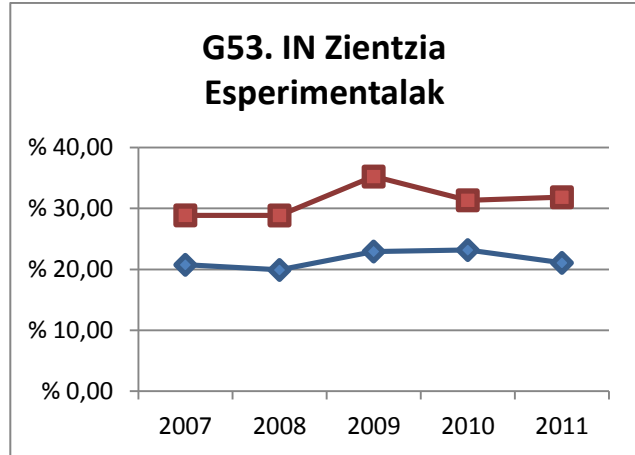
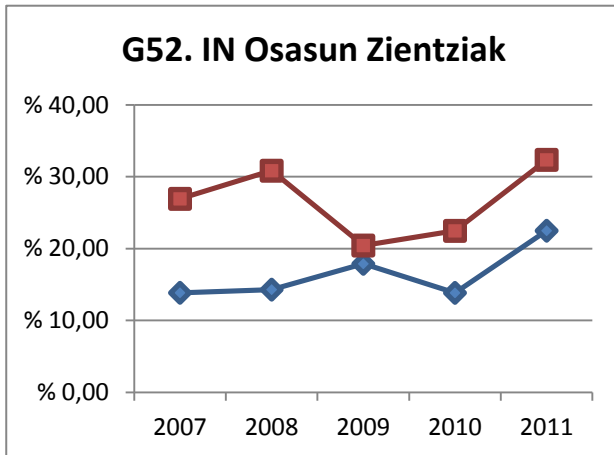
- Gizonezko INen ehunekoa irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopurua baino handiagoa da.



- Gizonezko INen ehunekoa irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopurua baino handiagoa da, 2009. urtean izan ezik.

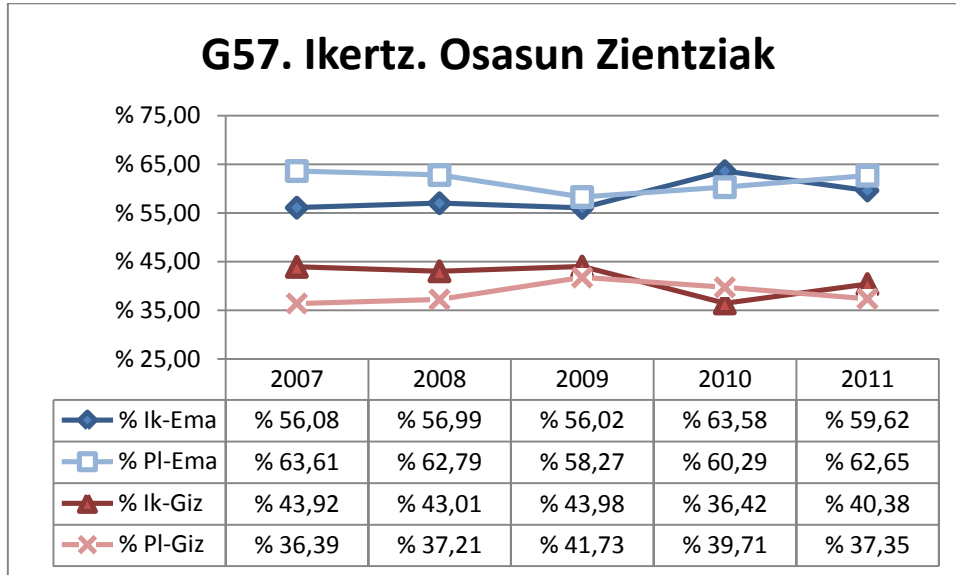
## Proiektuetako parte-hartzea irakasle eta ikertzaileen doktore taldeari dagokionez

Lerro urdina emakumeei dagokie, eta gorria, gizona.

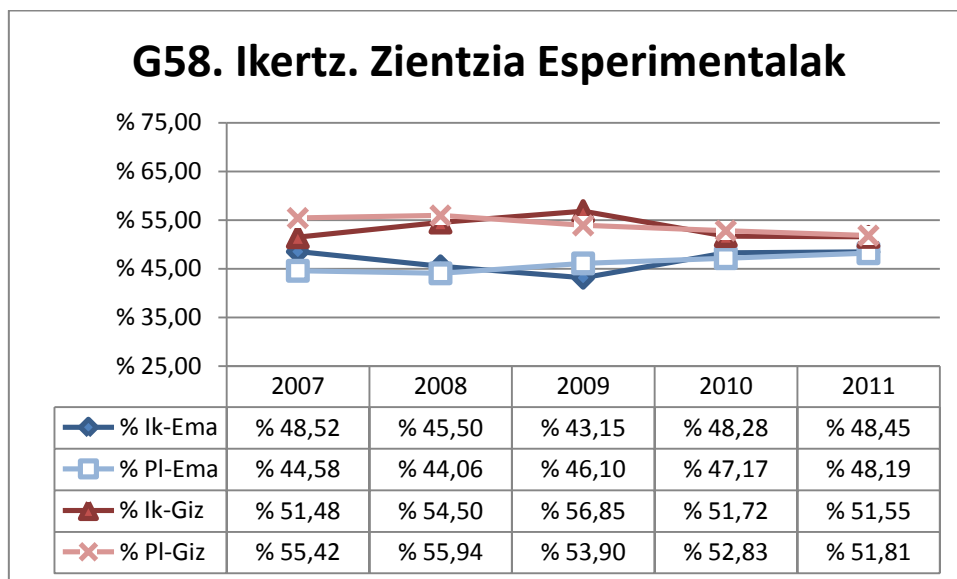


- Gizonezko INen parte-hartzearen ehunekoa, irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopuruari dagokionez, emakumeen ehunekoa baino handiagoa da, Giza Zientzietan izan ezik, 2009. urtean.

**Emakumezko eta gizonetzko ikertzaileak**

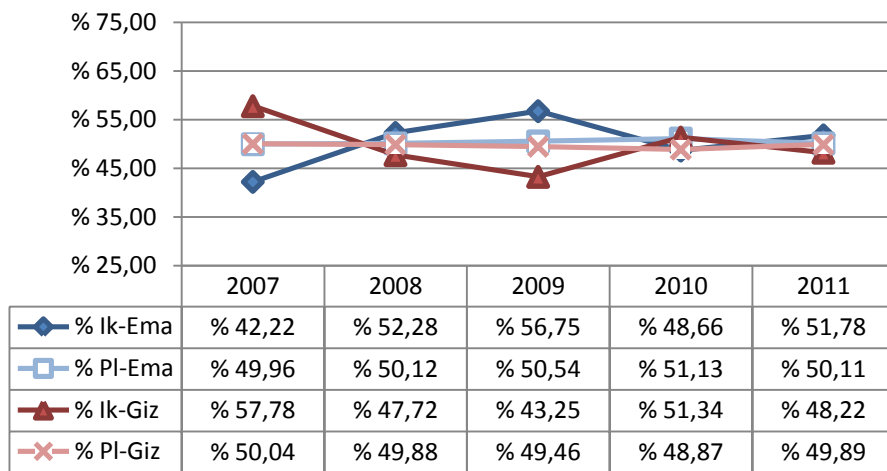


- Emakumezko ikertzaileen ehunekoa emakumeek langile taldean duten ehunekoa baino txikiagoa da



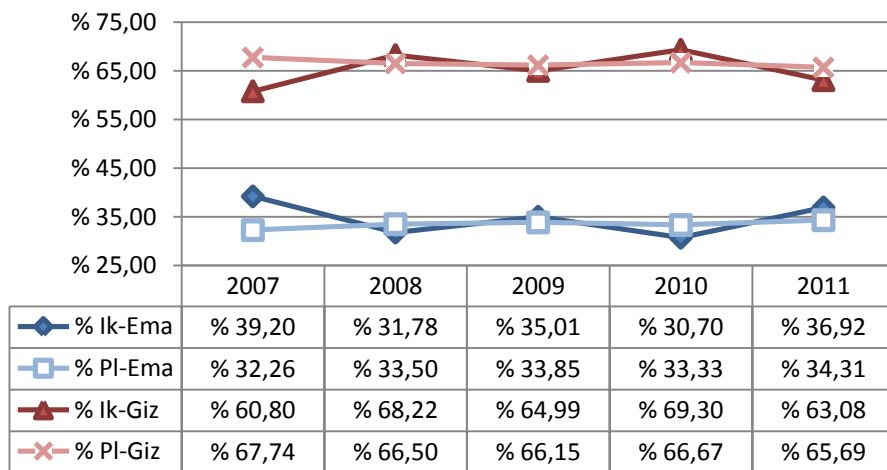
- Emakumezko ikertzaileen ehunekoa emakumeek langile taldean duten ehunekora hurbiltzen da

### G59. Ikertz. Gizarte Zientziak



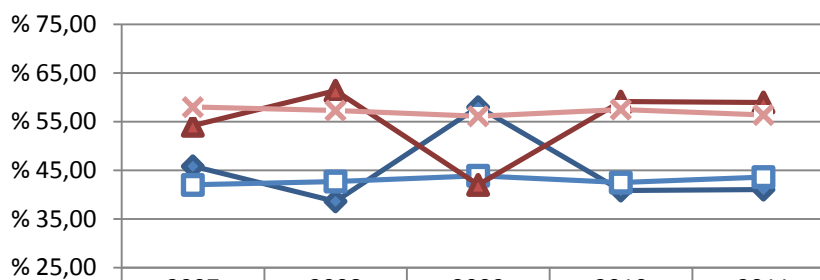
- Gorabeherak egon dira langile taldean eta ikerketan emakumeek eta gizonek dituzten ehunekoetan

### G60. Ikertz. Irakaskuntza Teknikoak



- Langile taldean, % 65etik gora gizonak dira, nahiz eta ehunekoa ia bi puntutan murriztu den aztertutako urteetan
- Emakumezko ikertzaileen ehunekoak langile taldeko emakumeen ehunekoa gainditu du, 2010. urtean izan ezik.

## G61. Ikertz. Giza Zientziak



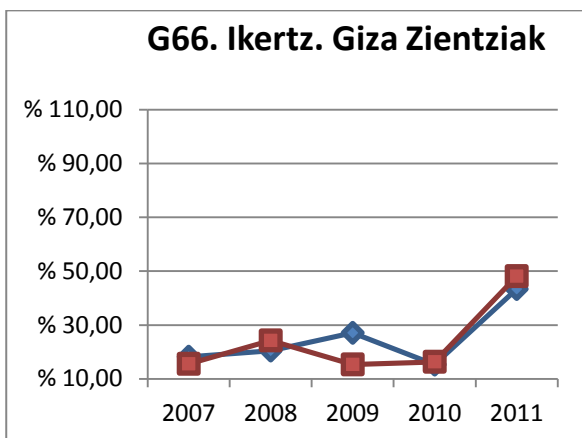
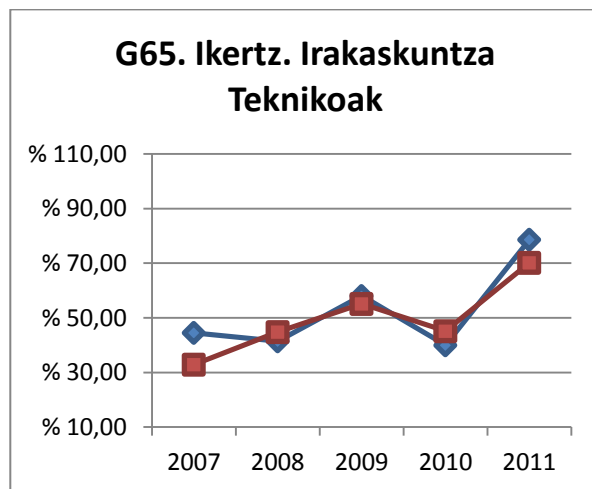
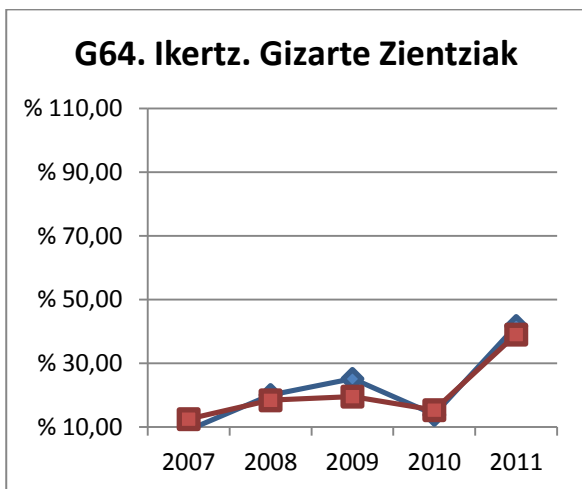
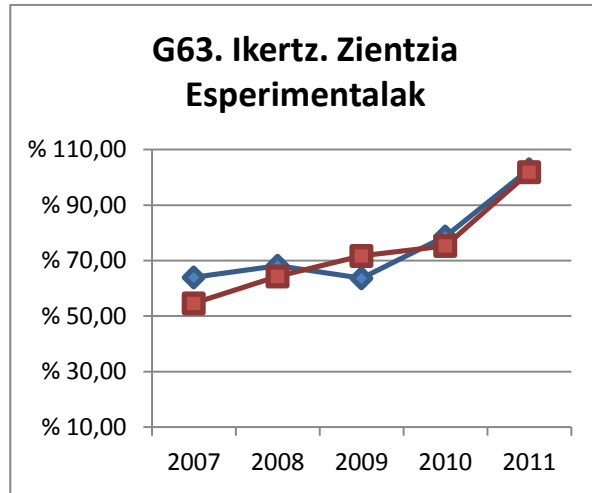
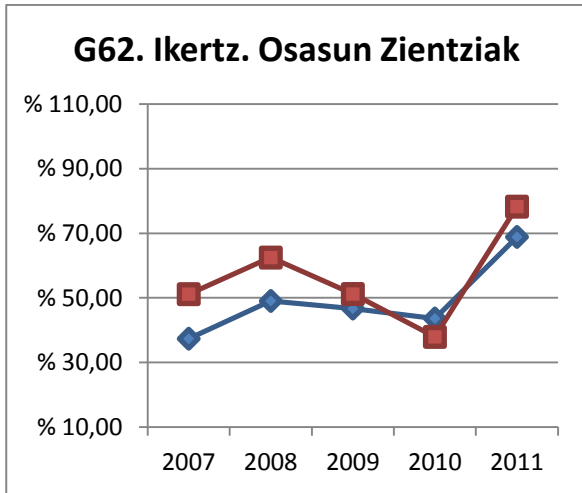
	2007	2008	2009	2010	2011
◆ % Ik-Ema	% 45,83	% 38,64	% 57,98	% 40,86	% 41,05
□ % PI-Ema	% 42,01	% 42,71	% 43,89	% 42,49	% 43,62
▲ % Ik-Giz	% 54,17	% 61,36	% 42,02	% 59,14	% 58,95
× % PI-Giz	% 57,99	% 57,29	% 56,11	% 57,51	% 56,38

- Gorabeherak egon dira langile taldean eta ikerketan emakumeek eta gizonek dituzten ehunekoetan



## Parte-hartzearen ehunekoak langile taldeari dagokionez

Lerro urdina emakumeei dagokie, eta gorria, gizonei.

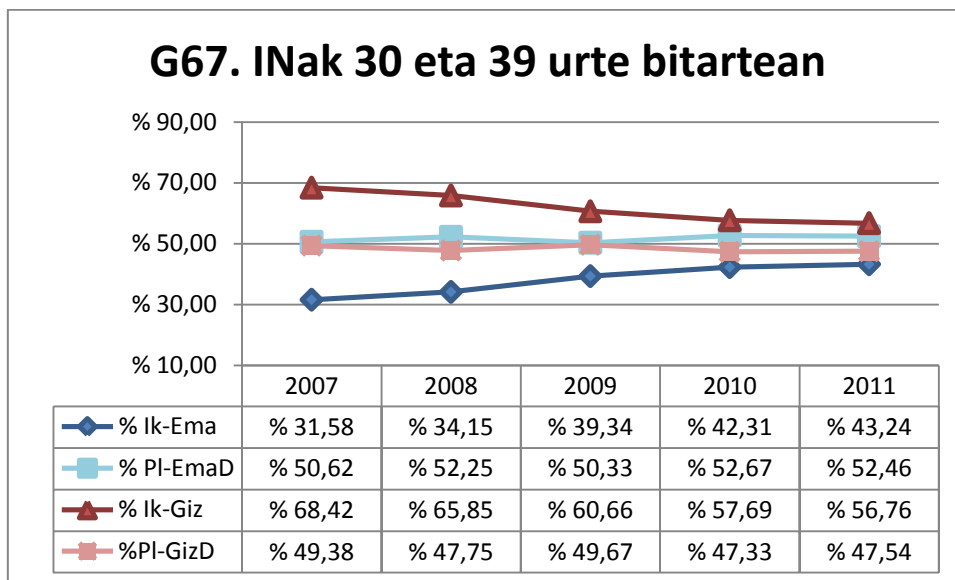


- Ez dago horrenbesteko aldea proiektuetako parte-hartzearen ehunekoetan, INen kasuan gertatzen den bezala

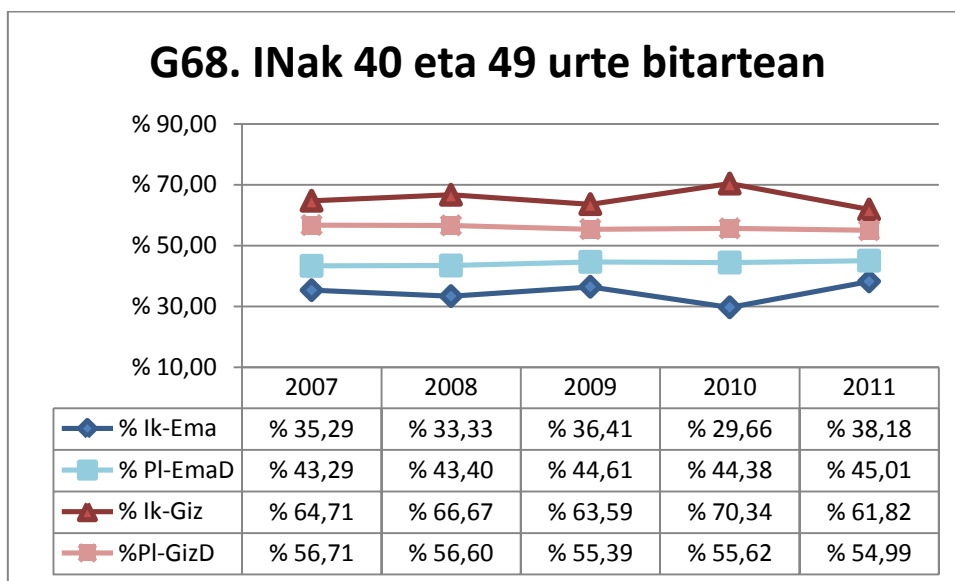
## 1.5 Parte-hartze motaren, adin-tartearen eta urtearen arabera

### Emakumezko eta gizonetzko ikertzaile nagusiak

**Oharra:** 30 urtetik beherako oso ikertzaile nagusi gutxi daude; beraz, grafikoa ez da txostenean sartu.

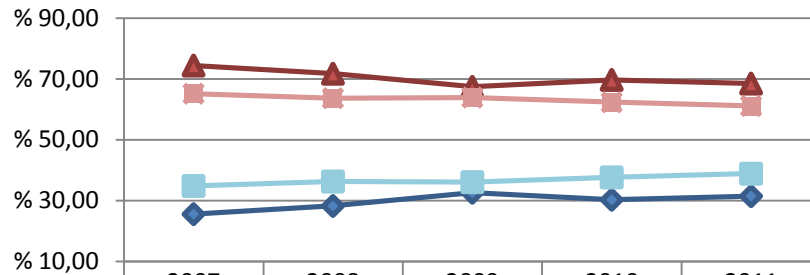


- Irakasle eta ikertzaileen doktore taldean, 30 eta 39 urte bitarteko emakumeak gehiago dira gizonak baino.
- Hala ere, gizonetzko ikertzaile nagusien ehunekoa emakumezko ikertzaileena baino handiagoa da. Bien arteko aldea 2007an % 36,84 izatetik 2011ko % 13,52 izatera pasatu da.



- Irakasle eta ikertzaileen doktore taldean, 40 eta 49 urte bitarteko gizonak gehiago dira emakumeak baino.
- Ehunekoetako alde hori handitu egiten da INen kasuan.

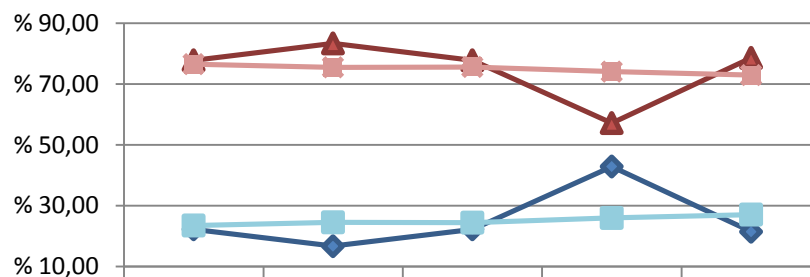
### G69. INak 50 eta 59 urte bitartean



	2007	2008	2009	2010	2011
◆ % Ik-Ema	% 25,56	% 28,26	% 32,60	% 30,30	% 31,50
■ % PI-EmaD	% 34,83	% 36,30	% 36,10	% 37,65	% 38,87
▲ % Ik-Giz	% 74,44	% 71,74	% 67,40	% 69,70	% 68,50
■ % PI-GizD	% 65,17	% 63,70	% 63,90	% 62,35	% 61,13

- Irakasle eta ikertzaileen doktore taldean, 50 eta 59 urte bitarteko gizonak gehiago dira emakumeak baino.
- Ehunekoetako alde hori handitu egiten da INen kasuan

### G70. INak 60tik gora

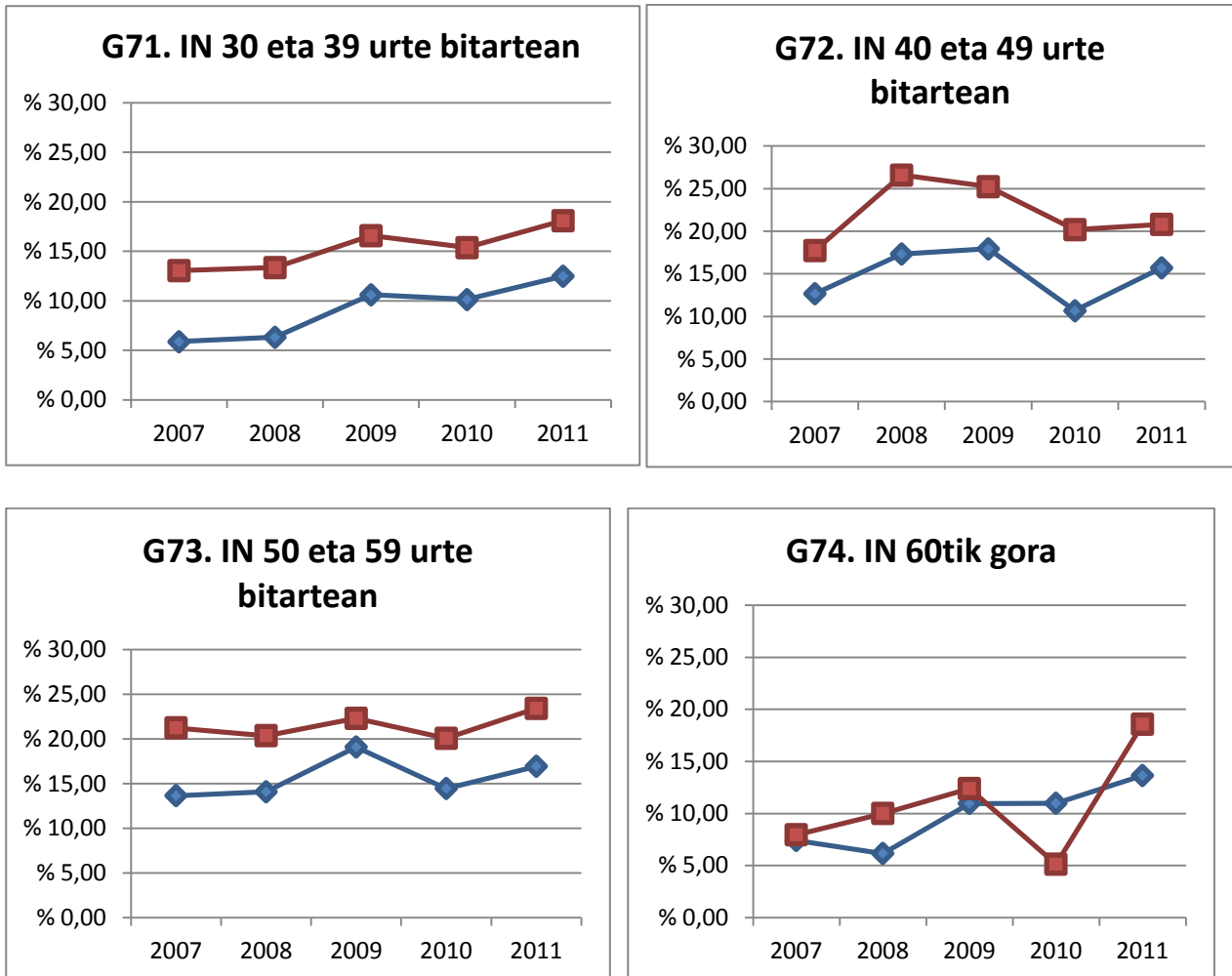


	2007	2008	2009	2010	2011
◆ % Ik-Ema	% 22,22	% 16,67	% 22,22	% 42,86	% 21,43
■ % PI-EmaD	% 23,48	% 24,53	% 24,41	% 25,95	% 27,08
▲ % Ik-Giz	% 77,78	% 83,33	% 77,78	% 57,14	% 78,57
■ % PI-GizD	% 76,52	% 75,47	% 75,59	% 74,05	% 72,92

- Irakasle eta ikertzaileen doktore taldeko gizon eta emakume kopuruaren alderik handiena 60 urtetik gorakoen artean gertatzen da; gizonak % 72tik gora dira
- Alde hori handitu egiten da INen kasuan, 2010. urtean izan ezik

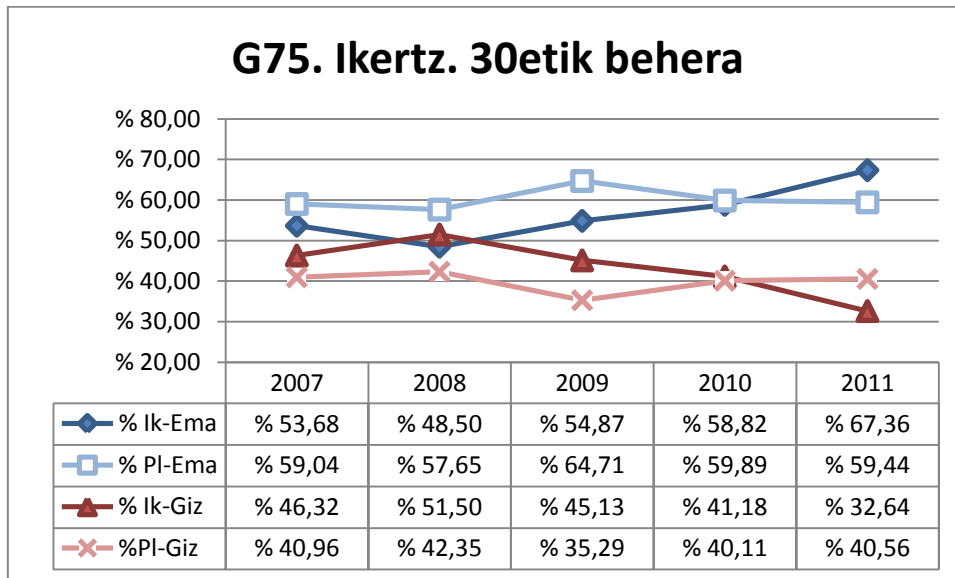
## Proiektuetako parte-hartzea irakasle eta ikertzaileen doktore taldeari dagokionez

Lerro urdina emakumeei dagokie, eta gorria, gizoni.

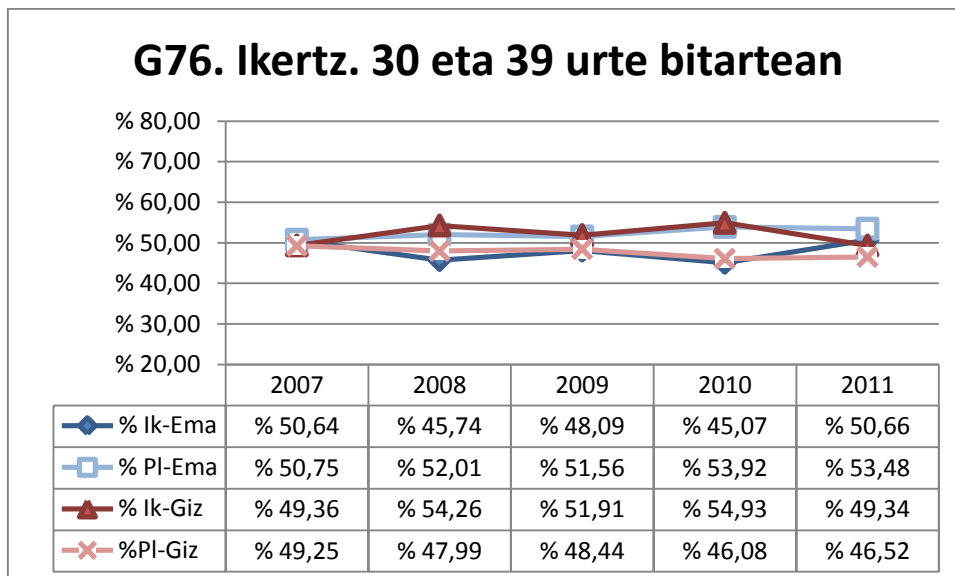


- Gizonen parte-hartzearen ehunekoa, langile taldean duten kopuruari dagokionez, emakumeena baino handiagoa da, 2010. urtean izan ezik, 60 urtetik gorakoen tartean.

## Emakumezko eta gizonzko ikertzaileak

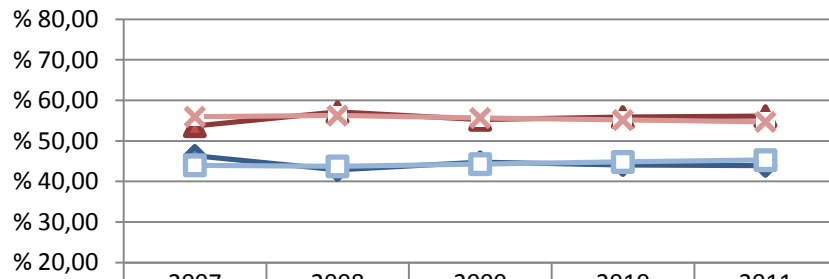


- Emakumezkoak gehiago dira gizonak baino langile taldean
- Emakumezko ikertzaileak langile taldean duten kopurutik behera egon dira beti, 2011. urtera arte, egoera alderantzikatu egiten baita.



- Emakumezkoak gehiago dira gizonak baino langile taldean
- Emakumezko ikertzaileak langile taldean duten kopurutik behera egon dira beti

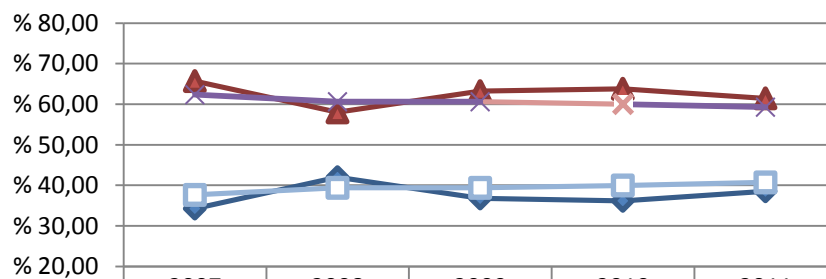
### G77. Ikertz. 40 eta 49 urte bitartean



	2007	2008	2009	2010	2011
◆ % Ik-Ema	% 46,33	% 42,86	% 44,76	% 44,10	% 43,89
□ % PI-Ema	% 44,02	% 43,75	% 44,31	% 44,84	% 45,29
▲ % Ik-Giz	% 53,67	% 57,14	% 55,24	% 55,90	% 56,11
× % PI-Giz	% 55,98	% 56,25	% 55,69	% 55,16	% 54,71

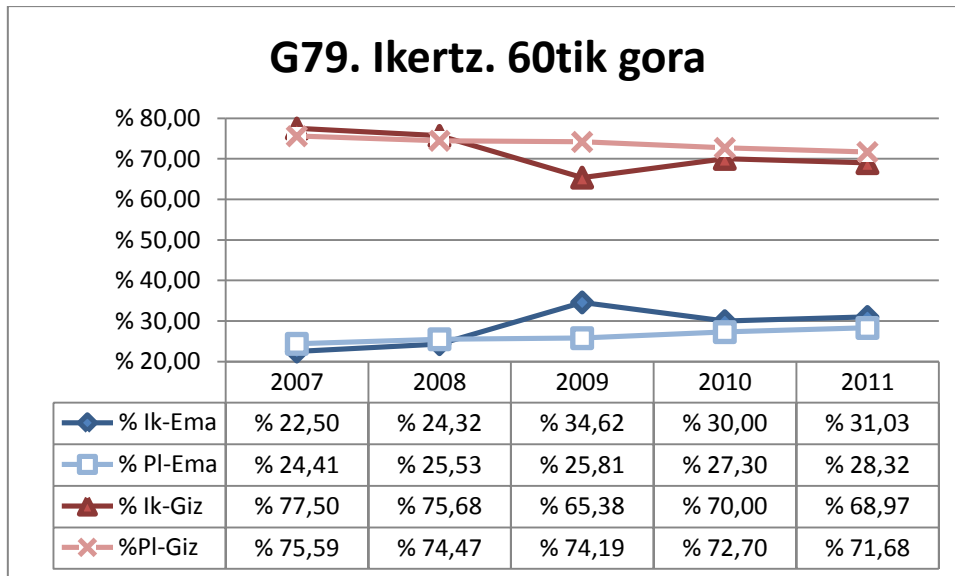
- Gizonezkoak gehiago dira emakumeak baino langile taldean
- Ikerketan dagoen aldeak gorabehera txiki batzuk ditu, nahiz eta, oro har, gizonen parte-hartzea langile taldean duten kopurua baino zertxobait handiagoa izan

### G78. Ikertz. 50 eta 59 urte bitartean



	2007	2008	2009	2010	2011
◆ % Ik-Ema	% 34,29	% 42,01	% 36,77	% 36,19	% 38,55
□ % PI-Ema	% 37,64	% 39,39	% 39,39	% 39,97	% 40,73
▲ % Ik-Giz	% 65,71	% 57,99	% 63,23	% 63,81	% 61,45
× % PI-Giz	% 62,36	% 60,61	% 60,61	% 60,03	% 59,27

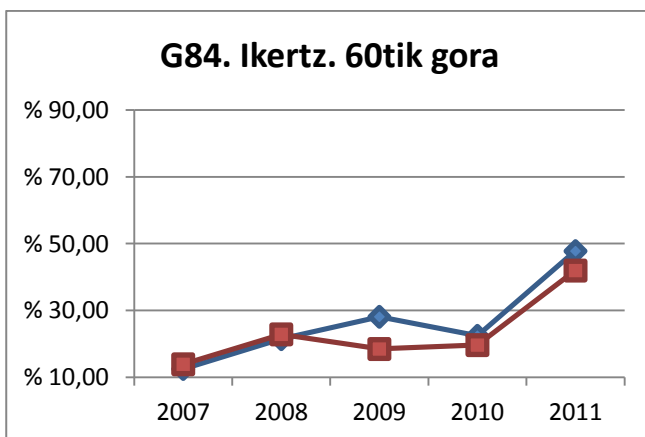
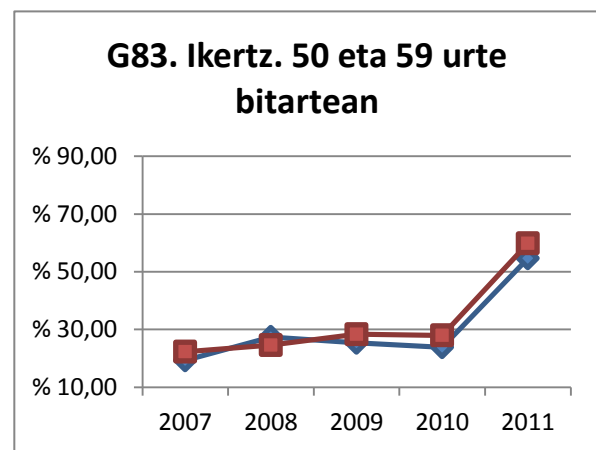
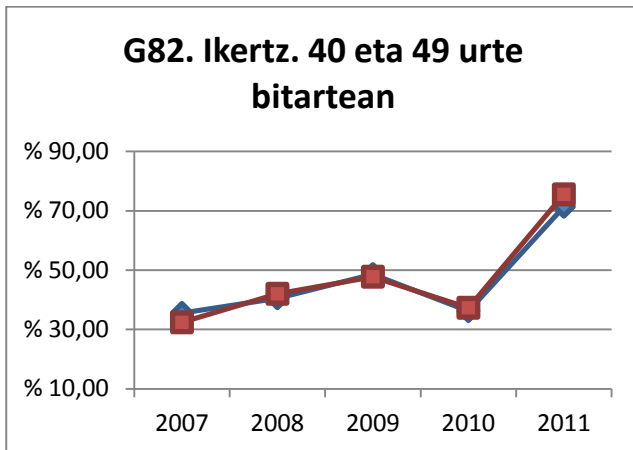
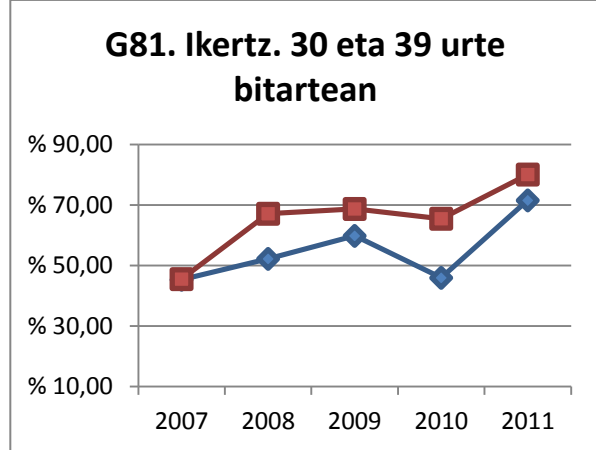
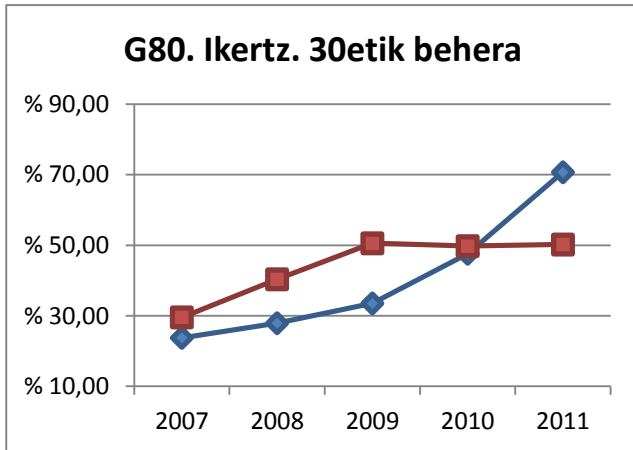
- Gizonak gehiago dira emakumeak baino langile taldean
- Gizoneko ikertzaileak, 2008. urtean izan ezik, langile taldean duten kopurua baino gehiago dira



- Gizonak nagusi dira langile taldean (% 71tik gora)
- Emakumezko ikertzaileak, 2009. urtean izan ezik, langile taldean duten kopurua baino gehiago dira

## Parte-hartzearen ehunekoak langile taldeari dagokionez

Lerro urdina emakumeei dagokie, eta gorria, gizonaiei.



- 40 urtetik aurrera, emakumezko eta gizonezko ikertzaile gisa duten parte-hartzea langile taldean duten kopuruaren antzekoa da.
- Aitzitik, 40 urteak baino lehen, gizonen parte-hartzea emakumeena baino handiagoa da



## 2. Emandako finantzaketari buruzko azterketa

Datu-basean, erregistro guztiek “Emandakoa, guztira” izeneko eremu bat dute, eta berbera da proiektu bereko kide bakoitzarentzat. Horregatik, eta kopuru hori ez errepikatzeko, proiektu bakoitzeko emakumezko eta gizonezko ikertzaile nagusiak soilik hautatu dira. Atal honetan, beraz, emakume eta gizon terminoak emakumezko eta gizonezko ikertzaile nagusiei dagozkie.

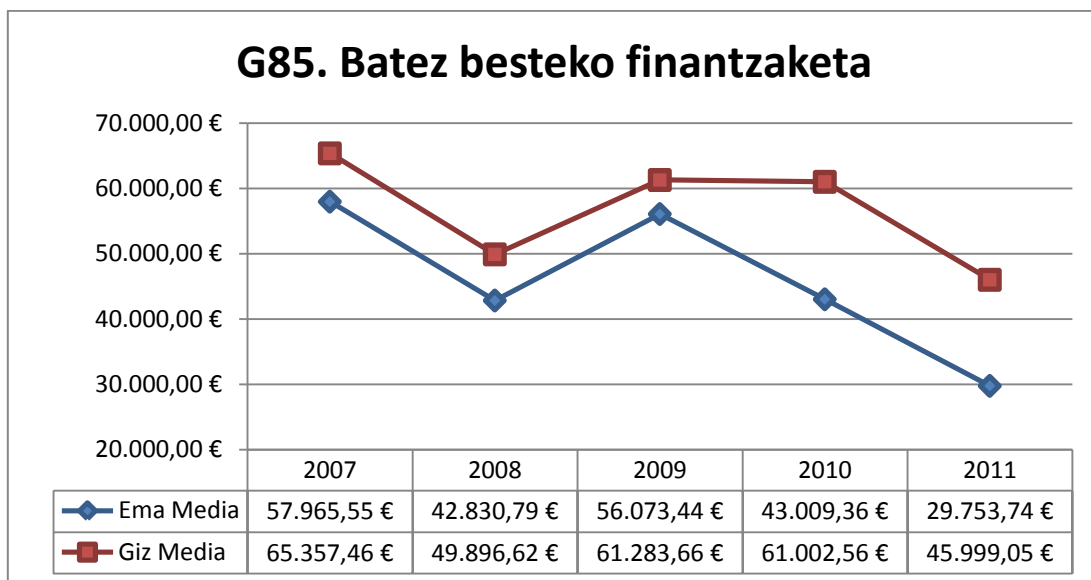
Kasu honetan, ez du zentzurik langile taldearen datuekin konparatzeak.

Ez dira 27 proiekturen datuak bildu, ez baitzuten guztizko kopuru esleiturik.

	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>
<b>Proiektu kopurua</b>	688	1417	2105
<b>Emandakoa guztira</b>	31.064.924,50 €	79.612.037,60 €	110.676.962,10 €
<b>Batez bestekoa</b>	45.152,51 €	56.183,51 €	52.578,13 €

- Batezbestekoak adierazten du gizonek emakumeek baino 11.031,100€ gehiago jaso dutela.

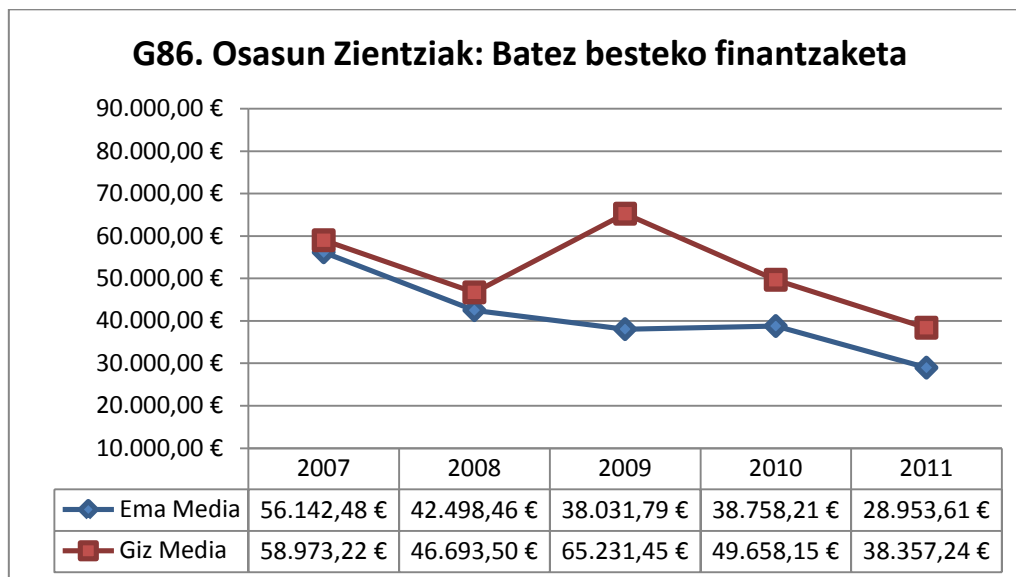
## 2.1 Urteen arabera



	<b>Ema Proi</b>	<b>Giz Proi</b>	<b>Ema Batez bestekoa</b>	<b>Giz Batez bestekoa</b>	<b>Batez besteko aldea</b>
<b>2007</b>	104	239	57.965,55 €	65.357,46 €	-7.391,92 €
<b>2008</b>	129	287	42.830,79 €	49.896,62 €	-7.065,84 €
<b>2009</b>	164	317	56.073,44 €	61.283,66 €	-5.210,22 €
<b>2010</b>	125	256	43.009,36 €	61.002,56 €	-17.993,20 €
<b>2011</b>	166	318	29.753,74 €	45.999,05 €	-16.245,31 €

- Emakumeei emandako batez besteko kopurua gizonezkoiei emandako batez bestekoa baino txikiagoa da beti
- Bi batez bestekoen arteko aldea bikoitza baino gehiago izatera iritsi da aztertutako urteetan: 2007an 7.391,91 € izatetik, 2011n 16.245,31 € izatera.

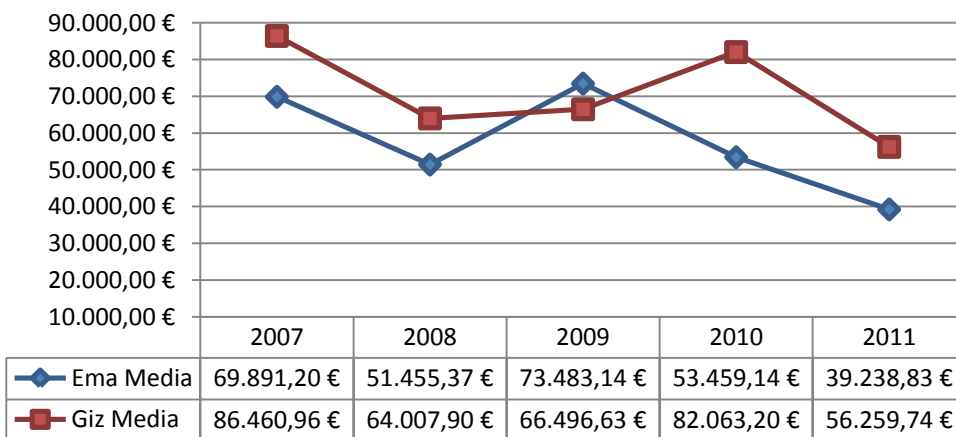
## 2.2 Zientzia-arloaren eta urteen arabera



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>2007</b>	18	28	56.142,48 €	58.973,22 €	-2.830,74 €
<b>2008</b>	20	32	42.498,46 €	46.693,50 €	-4.195,05 €
<b>2009</b>	27	29	38.031,79 €	65.231,45 €	-27.199,66 €
<b>2010</b>	22	30	38.758,21 €	49.658,15 €	-10.899,94 €
<b>2011</b>	38	42	28.953,61 €	38.357,24 €	-9.403,63 €

- Emakumeei emandako batez besteko kopurua gizonezkoei emandako batez bestekoa baino txikiagoa izan da beti
- Alde nabarmenena 2009ko 27.199,66 €-koa da.

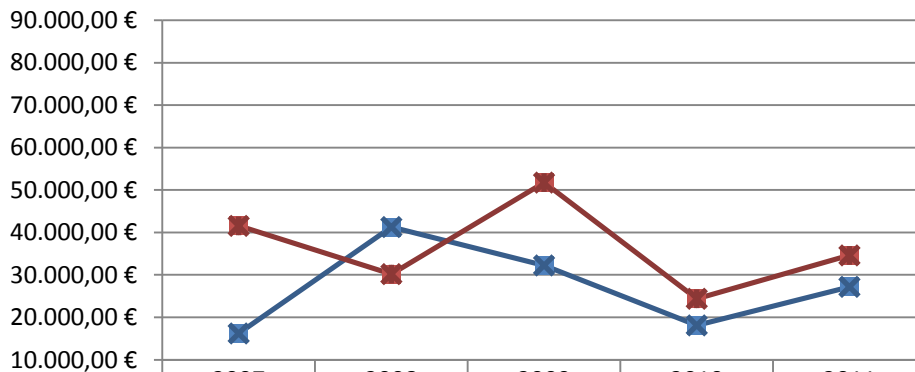
### G87. Zientzia Esperimentalak: Batez besteko finantzaketa



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>2007</b>	44	93	69.891,20 €	86.460,96 €	-16.569,76 €
<b>2008</b>	43	95	51.455,37 €	64.007,90 €	-12.552,53 €
<b>2009</b>	52	122	73.483,14 €	66.496,63 €	6.986,51 €
<b>2010</b>	51	105	53.459,14 €	82.063,20 €	-28.604,06 €
<b>2011</b>	48	107	39.238,83 €	56.259,74 €	-17.020,90 €

- 2009. urtean izan ezik, emakumeek, batez beste, gizonek baino diru gutxiago jaso dute beti.
- Alde handiena 2010ekoa da: 28.604,06 €.

### G88. Gizarte Zientziak: Batez besteko finantzaketa

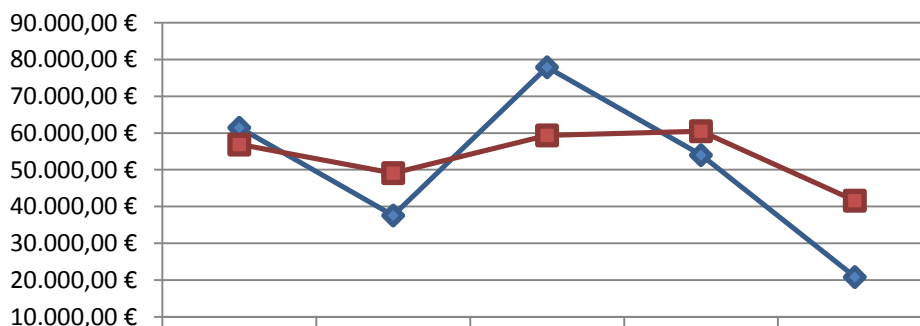


	2007	2008	2009	2010	2011
—■— Ema Media	16.217,36 €	41.295,90 €	32.245,84 €	18.118,07 €	27.198,99 €
—■— Giz Media	41.562,94 €	30.206,07 €	51.766,46 €	24.387,76 €	34.611,08 €

	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>2007</b>	11	34	16.217,36 €	41.562,94 €	-25.345,58 €
<b>2008</b>	31	52	41.295,90 €	30.206,07 €	11.089,83 €
<b>2009</b>	33	51	32.245,84 €	51.766,46 €	-19.520,63 €
<b>2010</b>	21	38	18.118,07 €	24.387,76 €	-6.269,69 €
<b>2011</b>	28	39	27.198,99 €	34.611,08 €	-7.412,09 €

- 2008an izan ezik, emakumeei emandako batez besteko kopurua gizonei emandako batez besteko kopurua baino txikiagoa da.
- Alde handiena 2007koa da (25.354,58 €), nahiz eta alde hori txikitu egin den 2010ean eta 2011n.

### G89. Irakaskuntza Teknikoak: Batez besteko finantzaketa

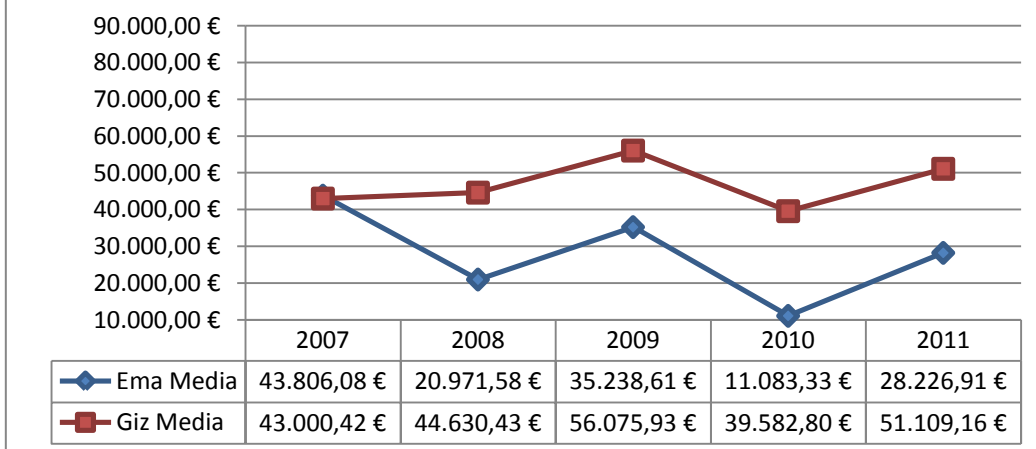


	2007	2008	2009	2010	2011
—◆— Ema Media	61.469,56 €	37.580,59 €	77.931,04 €	54.003,76 €	20.822,82 €
—■— Giz Media	56.894,86 €	49.118,86 €	59.380,86 €	60.521,00 €	41.612,76 €

	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>2007</b>	23	65	61.469,56 €	56.894,86 €	4.574,69 €
<b>2008</b>	27	79	37.580,59 €	49.118,86 €	-11.538,27 €
<b>2009</b>	34	101	77.931,04 €	59.380,86 €	18.550,18 €
<b>2010</b>	25	62	54.003,76 €	60.521,00 €	-6.517,24 €
<b>2011</b>	37	105	20.822,82 €	41.612,76 €	-20.789,94 €

- Bi urtetan, 2007 eta 2009an, emakumeei emandako batezbestekoa gizonei emandakoa baino handiagoa izan zen
- Hiru urtetan, 2008, 2010 eta 2011n, gizonei emandako batezbestekoa emakumeei emandakoa baino handiagoa izan zen
- 2009. urtean, emakumeek, batez beste, 18.550,18 € gehiago jaso zuten, eta 2011. urtean, gizonek 20.789,94 € gehiago, batez beste.

### G90. Giza Zientziak: Emandako batez besteko finantzaketa

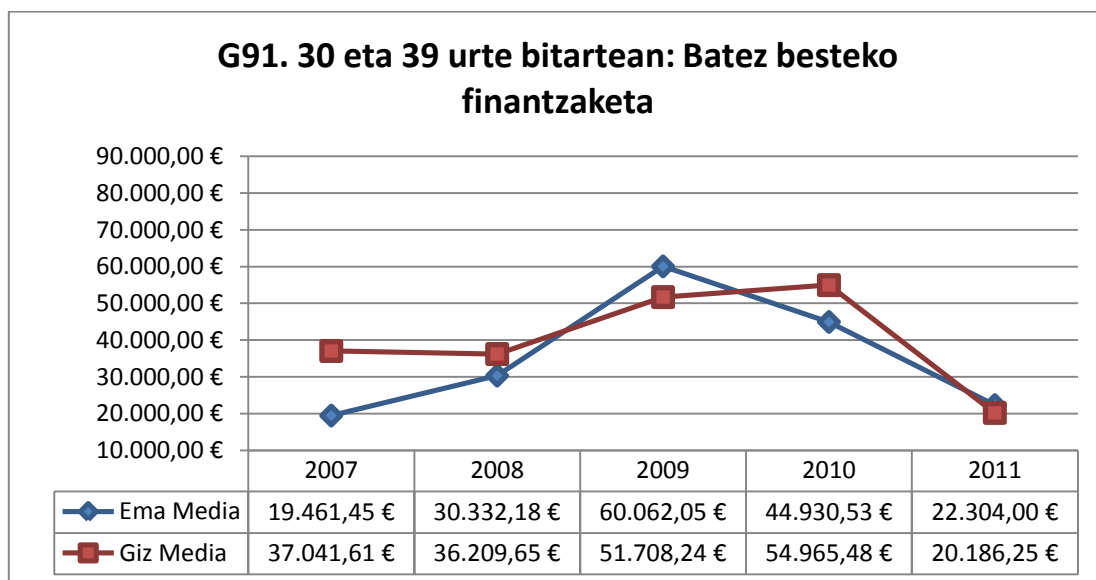


	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>2007</b>	8	19	43.806,08 €	43.000,42 €	805,66 €
<b>2008</b>	8	29	20.971,58 €	44.630,43 €	-23.658,85 €
<b>2009</b>	18	14	35.238,61 €	56.075,93 €	-20.837,32 €
<b>2010</b>	6	21	11.083,33 €	39.582,80 €	-28.499,46 €
<b>2011</b>	15	25	28.226,91 €	51.109,16 €	-22.882,25 €

- 2007an izan ezik, gizonei emandako batez besteko kopurua emakumeei emandako batez besteko kopurua baino handiagoa izan zen.
- 2010. urtekoa da alderik handiena, gizonek emakumeek baino 28.499,46 € gehiago jaso baitzuten, batez beste

### 2.3 Adin-tartearen eta urteen arabera

**Oharra:** Oso proiektu gutxi eman zaizkienez 30 urtetik beherako pertsonei, ez dira adin-tarte horretarako grafikoak aurkezten.

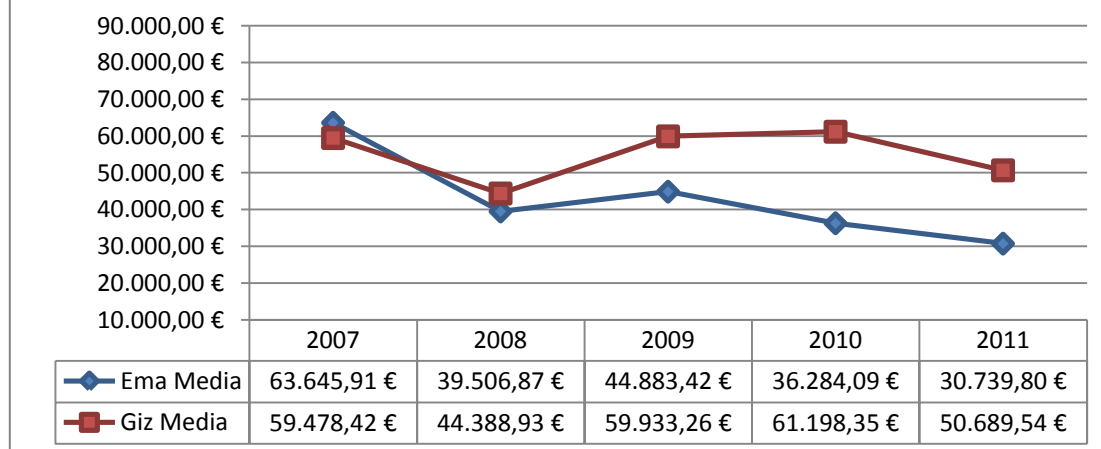


	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>2007</b>	12	26	19.461,45 €	37.041,61 €	-17.580,16 €
<b>2008</b>	14	25	30.332,18 €	36.209,65 €	-5.877,47 €
<b>2009</b>	24	36	60.062,05 €	51.708,24 €	8.353,81 €
<b>2010</b>	22	30	44.930,53 €	54.965,48 €	-10.034,95 €
<b>2011</b>	32	42	22.304,00 €	20.186,25 €	2.117,75 €

- Jasotako diruaren batez bestekoak gizonen aldekoak dira 3 urtetan, eta emakumeen aldekoak 2 urtetan, nahiz eta diferentzia nabarmenenek gizonen alde diren.
- Alde nabarmenena 2007ko 17.580,16 €-koa da, gizonen alde



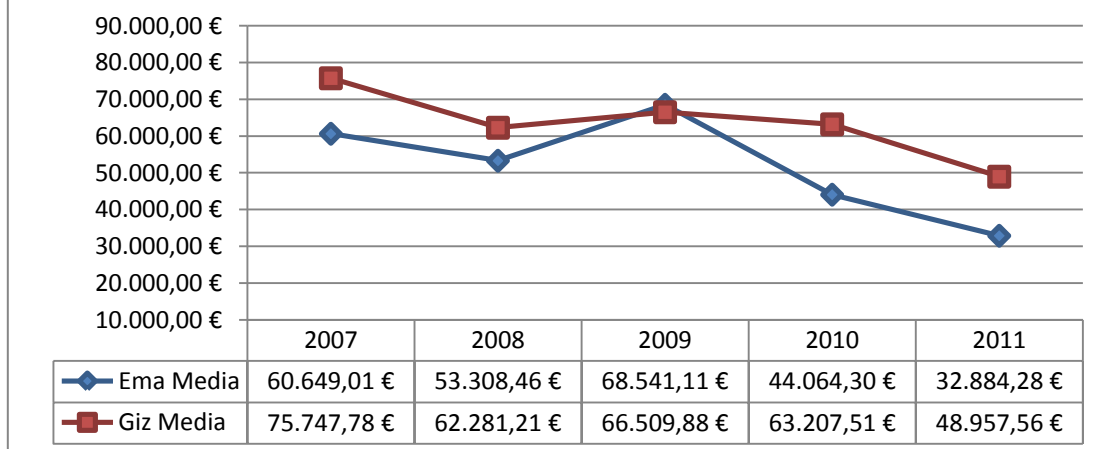
### G92. 40 eta 49 urte bitartean: Batez besteko finantzaketa



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>2007</b>	54	99	63.645,91 €	59.478,42 €	4.167,48 €
<b>2008</b>	72	144	39.506,87 €	44.388,93 €	-4.882,06 €
<b>2009</b>	73	131	44.883,42 €	59.933,26 €	-15.049,84 €
<b>2010</b>	43	99	36.284,09 €	61.198,35 €	-24.914,26 €
<b>2011</b>	62	99	30.739,80 €	50.689,54 €	-19.949,75 €

- 2007an izan ezik, gizonek, batez beste, emakumeek baino gehiago jaso dute.
- Alde handiena 2010ekoa da: 24.914,26 €

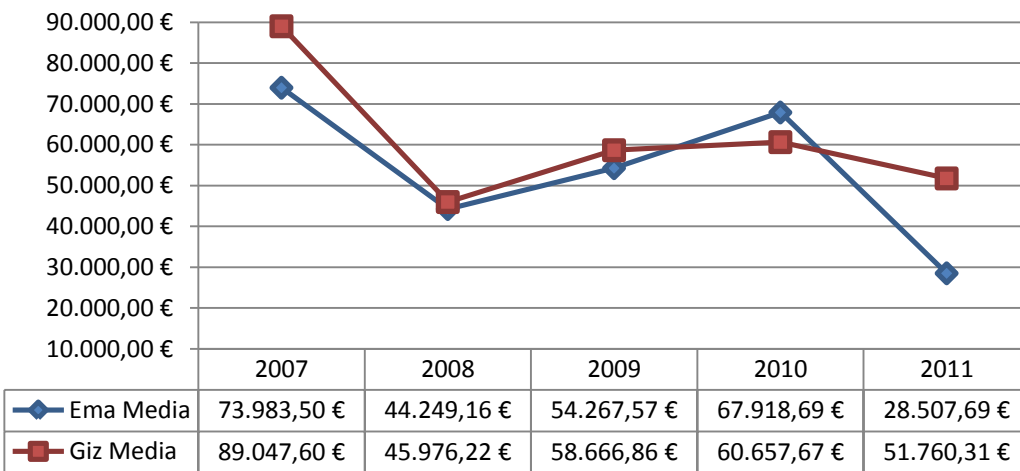
### G93. 50 eta 59 urte bitartean: Batez besteko finantzaketa



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>2007</b>	34	99	60.649,01 €	75.747,78 €	-15.098,76 €
<b>2008</b>	39	98	53.308,46 €	62.281,21 €	-8.972,75 €
<b>2009</b>	59	121	68.541,11 €	66.509,88 €	2.031,24 €
<b>2010</b>	50	113	44.064,30 €	63.207,51 €	-19.143,22 €
<b>2011</b>	61	135	32.884,28 €	48.957,56 €	-16.073,28 €

- 2009an izan ezik, emakumeei emandako batez bestekoa gizonei emandako batez bestekoa baino txikiagoa izan da.
- 2010. urtean, gizonek, batez beste, emakumeek baino 19.143,22 € gehiago jaso zuten

### G94. 60tik gora: Batez besteko finantzaketa



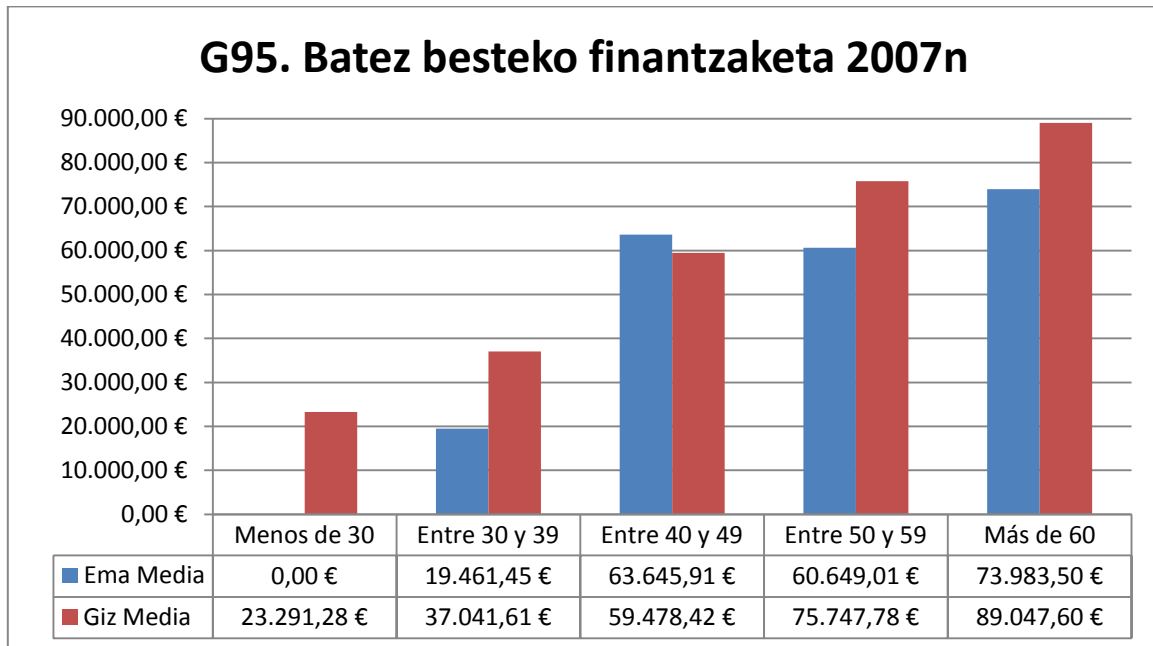
	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>2007</b>	4	14	73.983,50 €	89.047,60 €	-15.064,10 €
<b>2008</b>	4	20	44.249,16 €	45.976,22 €	-1.727,07 €
<b>2009</b>	8	28	54.267,57 €	58.666,86 €	-4.399,29 €
<b>2010</b>	9	12	67.918,69 €	60.657,67 €	7.261,02 €
<b>2011</b>	11	41	28.507,69 €	51.760,31 €	-23.252,62 €

- 2010ean izan ezik, emakumeei emandako batez bestekoa gizonei emandako batez bestekoa baino txikiagoa izan da.
- 2011. urtean, batez besteko alde hori 23.252,62 €-koa izan zen

## 2.4 Urteen eta adin-tarteen arabera

Atal honetan zutabeka eginiko grafikoak erabiliko dira, aztertutako taldeen egoera urteka ikusteko.

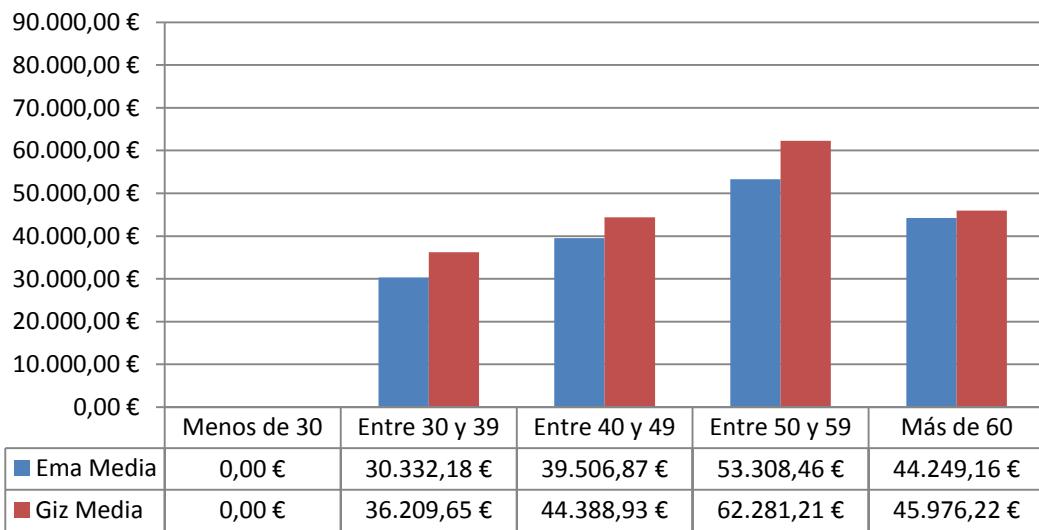
Aztertutako urteetan, oso proiektu gutxi edo bat ere ez zaie eman 30 urtetik beherakoei.



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
30etik behera	0	1	0,00 €	23.291,28 €	-23.291,28 €
30 eta 39 bitartean	12	26	19.461,45 €	37.041,61 €	-17.580,16 €
40 eta 49 bitartean	54	99	63.645,91 €	59.478,42 €	4.167,48 €
50 eta 59 bitartean	34	99	60.649,01 €	75.747,78 €	-15.098,76 €
60tik gora	4	14	73.983,50 €	89.047,60 €	-15.064,10 €

- Soilik 40 eta 49 urte bitarteko emakumeek jaso zuten, batez beste, adin horretako gizonen baino 4.167,48 € gehiago.
- Alde handiena, 23.291,28 €, 30 urtetik beherako gizon bati emandako guztizkoa da.
- Gainerako adin-tarteetan, batezbestekoen arteko alde handiena 17.580,16 €-koa da, eta 30 eta 39 urte bitarteko gizonen alde da

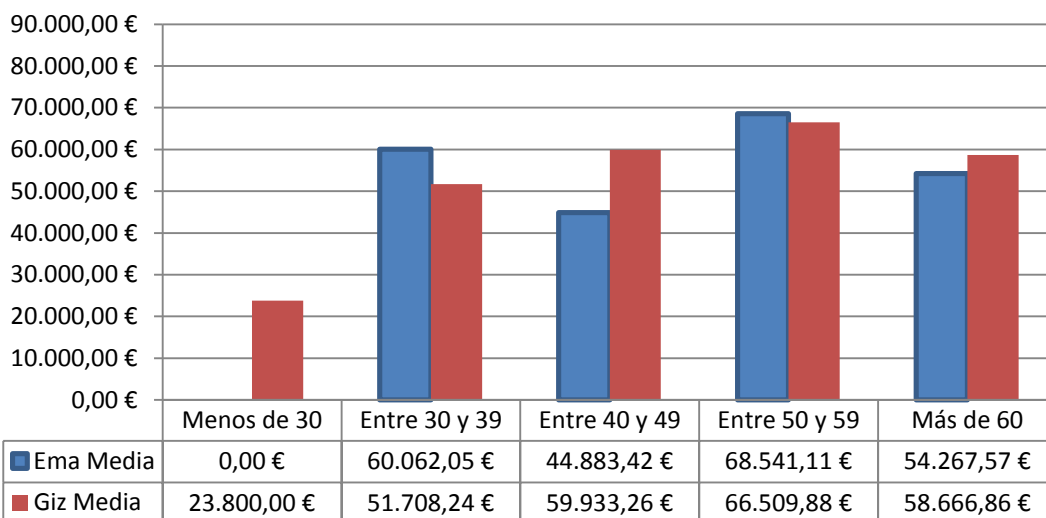
## G96. Batez besteko finantzaketa 2008n



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
30etik behera	0	0	0,00 €	0,00 €	0,00 €
30 eta 39 bitartean	14	25	30.332,18 €	36.209,65 €	-5.877,47 €
40 eta 49 bitartean	72	144	39.506,87 €	44.388,93 €	-4.882,06 €
50 eta 59 bitartean	39	98	53.308,46 €	62.281,21 €	-8.972,75 €
60tik gora	4	20	44.249,16 €	45.976,22 €	-1.727,07 €

- Adin-tarte guztietan, gizonei emandako batez bestekoa emakumeei emandakoa baino handiagoa izan da, nahiz eta aldeak 2007koak baino txikiagoak izan.

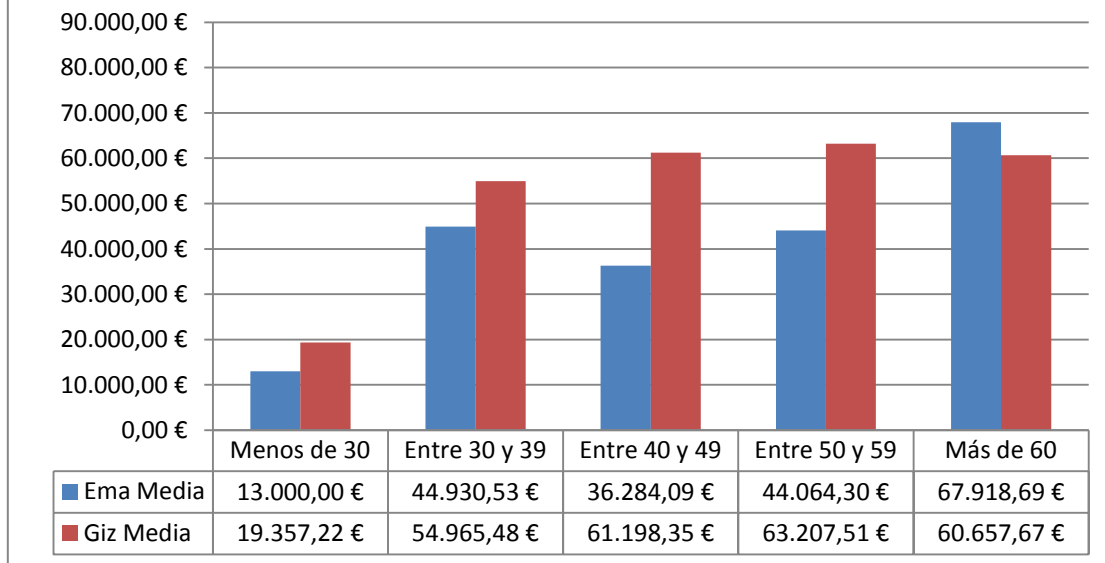
## G97. Batez besteko finantzaketa 2009n



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>30etik behera</b>	0	1	0,00 €	23.800,00 €	-23.800,00 €
<b>30 eta 39 bitartean</b>	24	36	60.062,05 €	51.708,24 €	8.353,81 €
<b>40 eta 49 bitartean</b>	73	131	44.883,42 €	59.933,26 €	-15.049,84 €
<b>50 eta 59 bitartean</b>	59	121	68.541,11 €	66.509,88 €	2.031,24 €
<b>60tik gora</b>	8	28	54.267,57 €	58.666,86 €	-4.399,29 €

- Aurten, emandako diruaren batez bestekoen aldeak gorabeherak ditu emakumeen eta gizonen artean, adinaren arabera, nahiz eta batzuen eta besteen aldeko diferentziak ez diren berberak:
  - Alde handiena, 23.800 €-koa, 30 urtetik beherako gizon bakarrari dagokio.
  - 30 eta 39 urte bitarteko emakumeek, batez beste, adin horretako gizonek baino 8.353,81 € gehiago eskuratu zituzten
  - 40 eta 49 urte bitarteko gizonek, batez beste, adin horretako emakumeek baino 15.049,84 € gehiago eskuratu zituzten

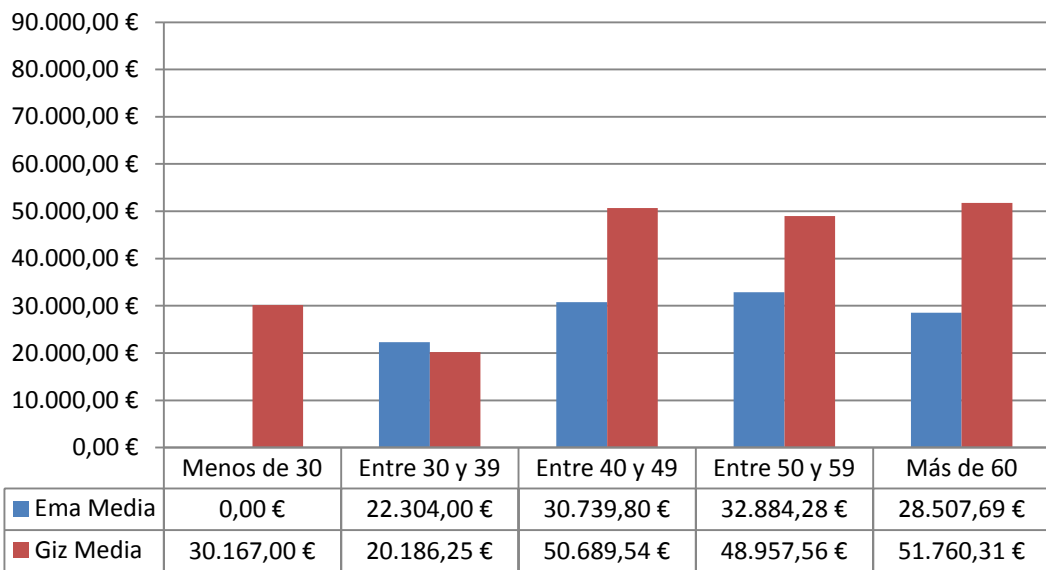
## G98. Batez besteko finantzaketa 2010ean



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>30etik behera</b>	1	2	13.000,00 €	19.357,22 €	-6.357,22 €
<b>30 eta 39 bitartean</b>	22	30	44.930,53 €	54.965,48 €	-10.034,95 €
<b>40 eta 49 bitartean</b>	43	99	36.284,09 €	61.198,35 €	-24.914,26 €
<b>50 eta 59 bitartean</b>	50	113	44.064,30 €	63.207,51 €	-19.143,22 €
<b>60tik gora</b>	9	12	67.918,69 €	60.657,67 €	7.261,02 €

- Urte horretan, emakumeei emandako batez bestekoak gizonei emandakoak baino txikiagoak dira, 60 urtetik gorako tartean izan ezik.

## G99. Batez besteko finantzaketa 2011n

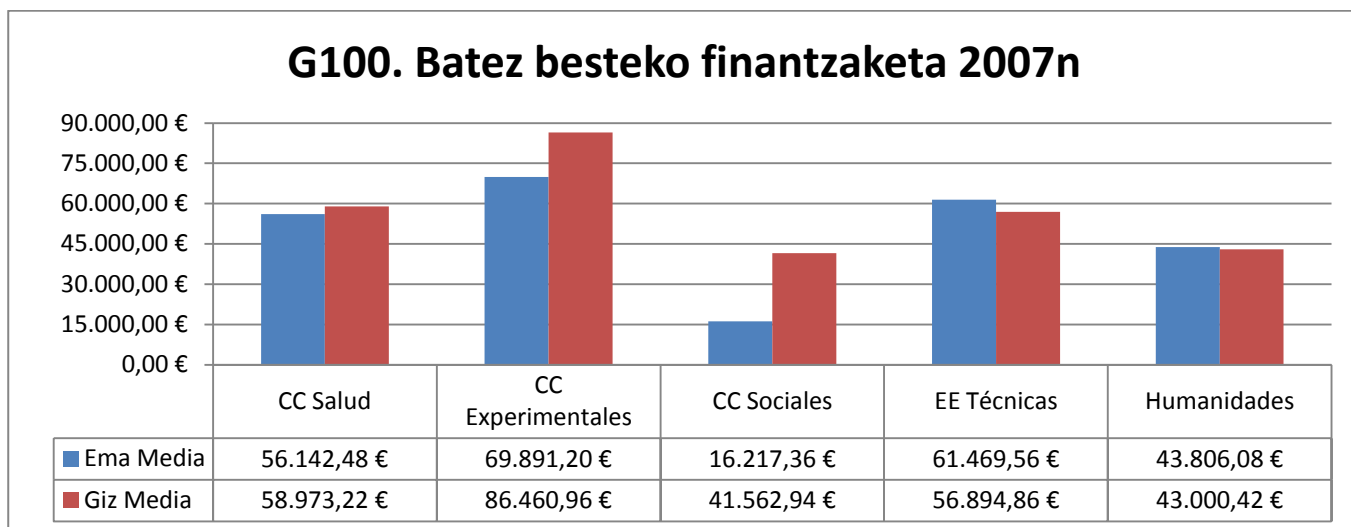


	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>30etik behera</b>	0	1	0,00 €	30.167,00 €	-30.167,00 €
<b>30 eta 39 bitartean</b>	32	42	22.304,00 €	20.186,25 €	2.117,75 €
<b>40 eta 49 bitartean</b>	62	99	30.739,80 €	50.689,54 €	-19.949,75 €
<b>50 eta 59 bitartean</b>	61	135	32.884,28 €	48.957,56 €	-16.073,28 €
<b>60tik gora</b>	11	41	28.507,69 €	51.760,31 €	-23.252,62 €

- Urte honetan, eta 30 eta 39 urte arteko adin-tarterako izan ezik, gizonei emandako batez bestekoa emakumeei emandako batez bestekoa baino askoz handiagoa izan da; kopuru hauek gailentzen dira:
  - 30 urtetik beherako gizonezko ikertzaile nagusi bakarrarena
  - 60 urtetik gorako gizonezko ikertzaileenak



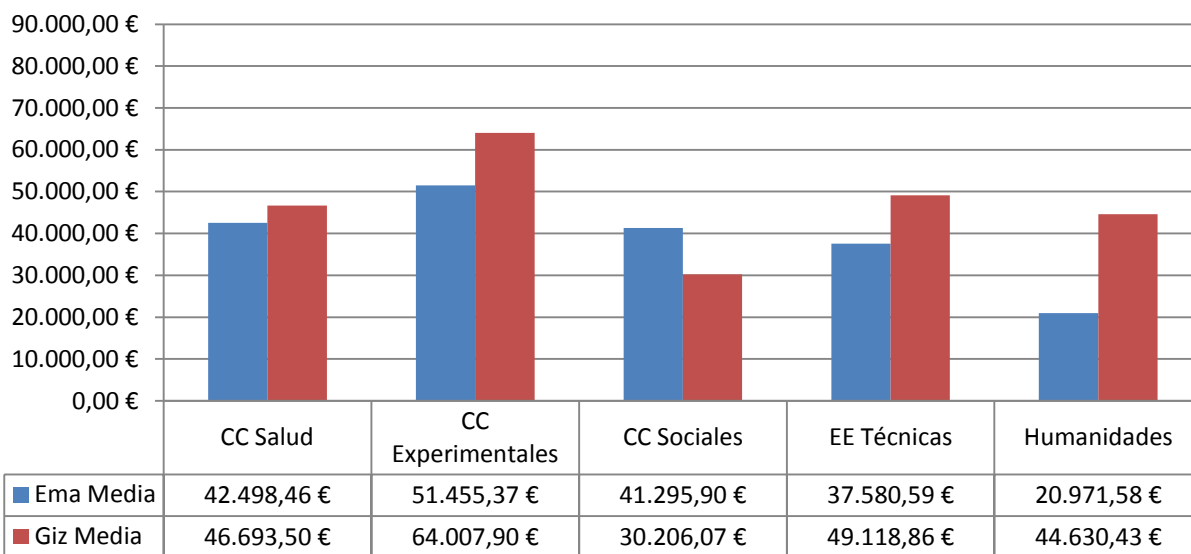
## 2.5 Urteen eta zientzia-arloen arabera



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>Osasun Zientziak</b>	18	28	56.142,48 €	58.973,22 €	-2.830,74 €
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	44	93	69.891,20 €	86.460,96 €	-16.569,76 €
<b>Gizarte Zientziak</b>	11	34	16.217,36 €	41.562,94 €	-25.345,58 €
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	23	65	61.469,56 €	56.894,86 €	4.574,69 €
<b>Giza Zientziak</b>	8	19	43.806,08 €	43.000,42 €	805,66 €

- Irakaskuntza Teknikoetan, emakumeek, batez beste, gizonek baino diru gehiago jaso zuten, eta Giza Zientzietan, zertxobait gehiago.
- Gainerako arloetan, gizonak izan ziren gehien jaso zutenak, bereziki Gizarte Zientzietan.

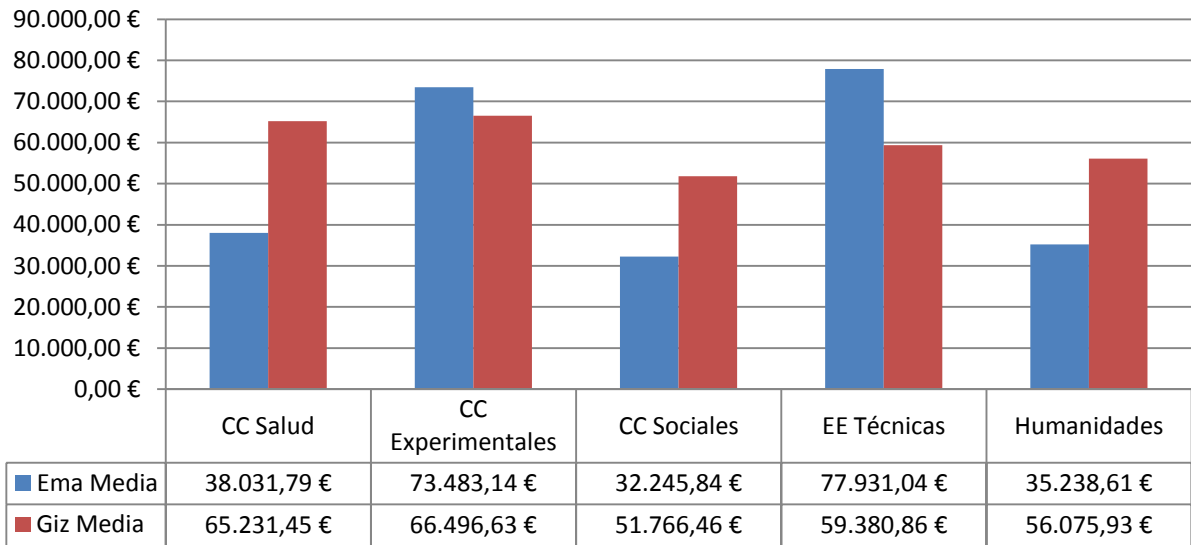
## G101. Batez besteko finantzaketa 2008n



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>Osasun Zientziak</b>	20	32	42.498,46 €	46.693,50 €	-4.195,05 €
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	43	95	51.455,37 €	64.007,90 €	-12.552,53 €
<b>Gizarte Zientziak</b>	31	52	41.295,90 €	30.206,07 €	11.089,83 €
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	27	79	37.580,59 €	49.118,86 €	-11.538,27 €
<b>Giza Zientziak</b>	8	29	20.971,58 €	44.630,43 €	-23.658,85 €

- Urte horretan, gizonek emakumeek baino gehiago jaso zuten arlo guztietan, Gizarte Zientzietan izan ezik

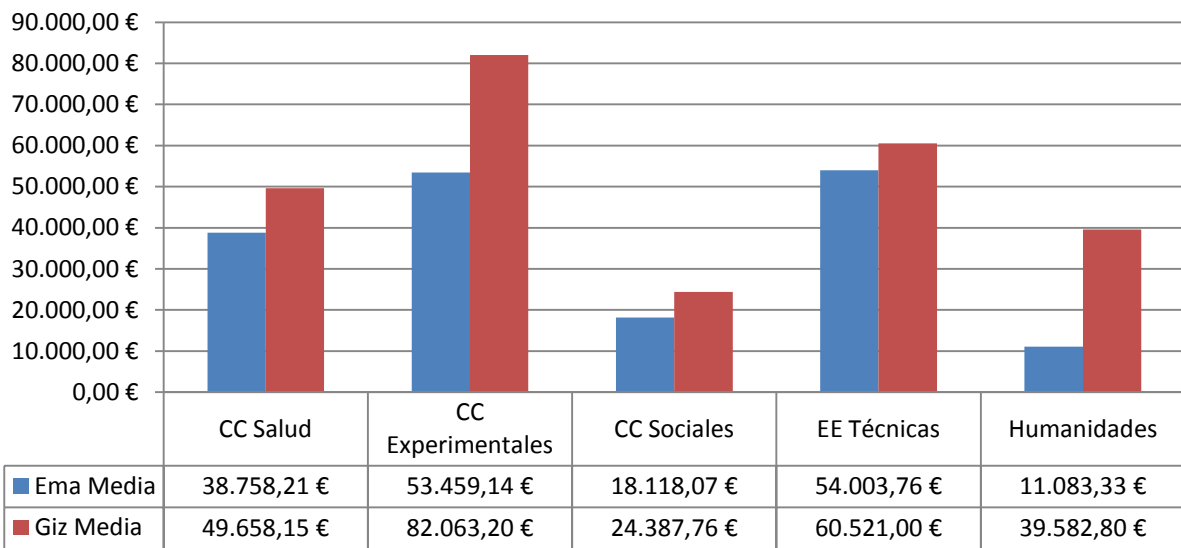
## G102. Batez besteko finantzaketa 2009n



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>Osasun Zientziak</b>	27	29	38.031,79 €	65.231,45 €	-27.199,66 €
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	52	122	73.483,14 €	66.496,63 €	6.986,51 €
<b>Gizarte Zientziak</b>	33	51	32.245,84 €	51.766,46 €	-19.520,63 €
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	34	101	77.931,04 €	59.380,86 €	18.550,18 €
<b>Giza Zientziak</b>	18	14	35.238,61 €	56.075,93 €	-20.837,32 €

- 2009an, Zientzia Esperimentaletan eta Irakaskuntza Teknikoetan, emakumeek, batez beste, gizonek baino diru gehiago jaso zuten.

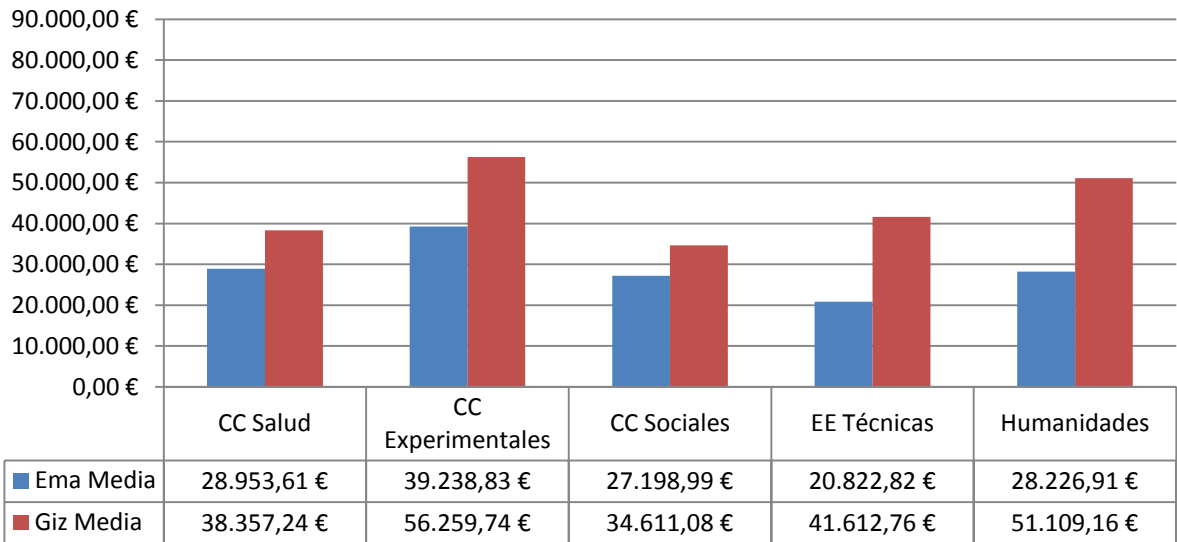
### G103. Batez besteko finantzaketa 2010ean



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>Osasun Zientziak</b>	22	30	38.758,21 €	49.658,15 €	-10.899,94 €
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	51	105	53.459,14 €	82.063,20 €	-28.604,06 €
<b>Gizarte Zientziak</b>	21	38	18.118,07 €	24.387,76 €	-6.269,69 €
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	25	62	54.003,76 €	60.521,00 €	-6.517,24 €
<b>Giza Zientziak</b>	6	21	11.083,33 €	39.582,80 €	-28.499,46 €

- Urte horretan, emakumeek, batez beste, gizonek baino diru gutxiago jaso zuten zientzia-arlo guztietan; gailendu egiten dira Zientzia Esperimentaletan eta Giza Zientzietan dauden aldeak

## G104. Batez besteko finantzaketa 2011n



	Ema Proi	Giz Proi	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez besteko aldea
<b>Osasun Zientziak</b>	38	42	28.953,61 €	38.357,24 €	-9.403,63 €
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	48	107	39.238,83 €	56.259,74 €	-17.020,90 €
<b>Gizarte Zientziak</b>	28	39	27.198,99 €	34.611,08 €	-7.412,09 €
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	37	105	20.822,82 €	41.612,76 €	-20.789,94 €
<b>Giza Zientziak</b>	15	25	28.226,91 €	51.109,16 €	-22.882,25 €

- Urte horretan, arlo guztietako gizonen, batez beste, emakumeek baino diru gehiago jaso zuten.

### 3. Urtean proiektu bat baino gehiago zuzentzen duten pertsonak

		2 Proi	3 Proi	4 proi edo gehiago	Guztira
<b>Osasun Zientziak</b>	Emakumeak	15	1	0	16
	Gizonak	20	4	4	28
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	Emakumeak	36	7	4	47
	Gizonak	80	18	5	103
<b>Gizarte Zientziak</b>	Emakumeak	9	0	1	10
	Gizonak	19	4	2	25
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	Emakumeak	17	5	1	23
	Gizonak	59	18	7	84
<b>Giza Zientziak</b>	Emakumeak	2	0	0	2
	Gizonak	8	0	0	8

- Zientzia-arlo guztietan, gizonek, urtean, proiektu bat baino gehiago zuzentzen dute emakumeak baino.

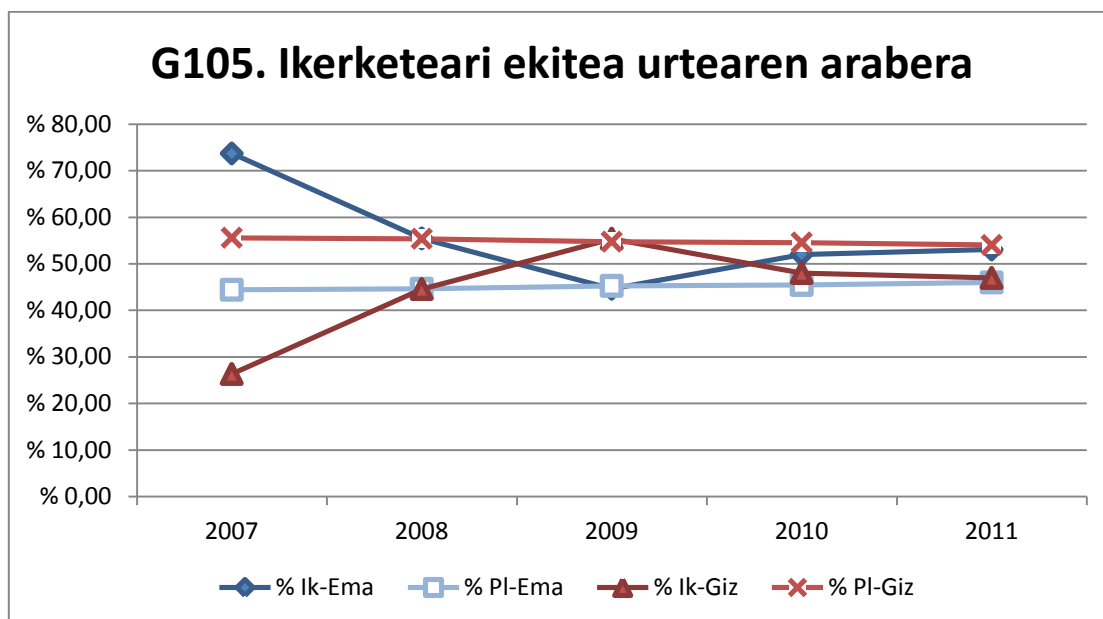
#### Oharrak

- 2011n, emakume batek, Zientzia Esperimentalen eremuan, 8 proiektu zuzendu zituen.
- Ikerketa-talde baten barruko parte-hartzeari dagokionez, 5.256 erregistro daude, zeinetan emakumezko edo gizonezko ikertzaile bakoitzak urtean proiektu bakar batean parte hartzen duen.
- Gainera, 5.856 erregistro daude, zeinetan pertsona batek urtean proiektu batean baino gehiagoan parte hartzen duen, hau da, urte+emakumezko/gizonezko ikertzaile gakoa, gutxienez, behin errepikatzen da 5.856 aldiz. Kopuru horiek zientzia-arloaren, adin-tarteen edo sexuaren arabera banakatzea lan guztiz neketsua izango litzateke, eta ez dago garbi horretatik ondorio adierazgarririk atera litekeenik.

#### 4. Ikerketari ekiteko eta berriz heltzeko proiektuak

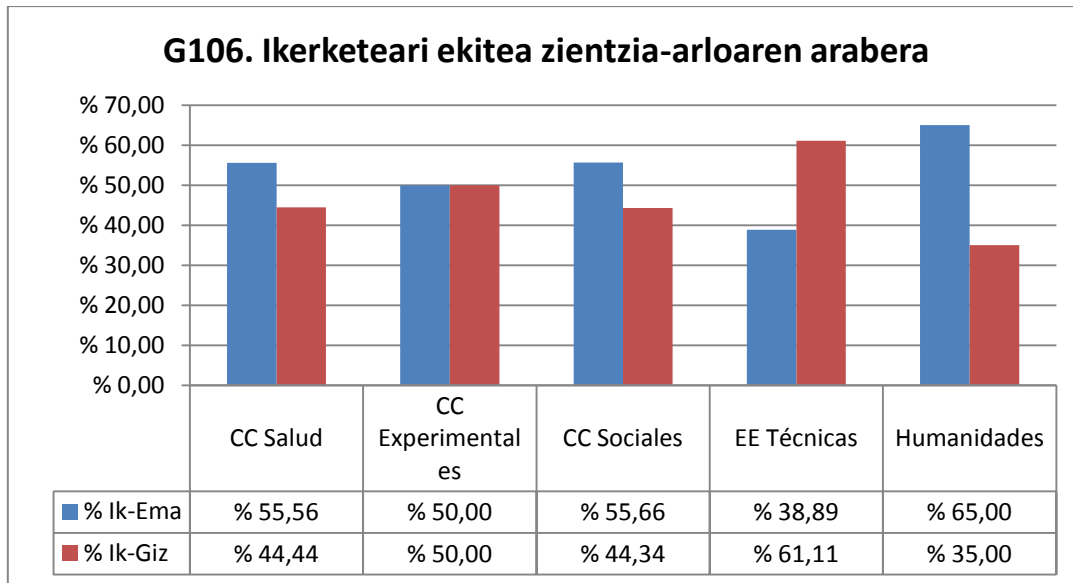
Hautatu egin dira ikerketari ekitea sustatzen duten deialdiei dagozkien erregistroak. Deialdi bat bakarrik agertzen da argi eta garbi, “AYUDAS A LA INICIACION EN INVESTIGACION” izenekoa. Haren barruan ikerketari berriro ekiteko proiektuak sartzen dira, ahaztu behar ez den datua adin-taldearen arabera banaketak aurkezten direnean.

Proiektu mota hori hautatzean, soilik 250 erregistro agertzen dira; haien edukia aztertuko da ondoren.



	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% PI-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% PI-Giz</b>
<b>2007</b>	14	5	% 73,68	% 44,41	% 26,32	% 55,59
<b>2008</b>	51	41	% 55,43	% 44,63	% 44,57	% 55,37
<b>2009</b>	29	36	% 44,62	% 45,26	% 55,38	% 54,74
<b>2010</b>	13	12	% 52,00	% 45,44	% 48,00	% 54,56
<b>2011</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>% 53,06</b>	<b>% 45,98</b>	<b>% 46,94</b>	<b>% 54,02</b>

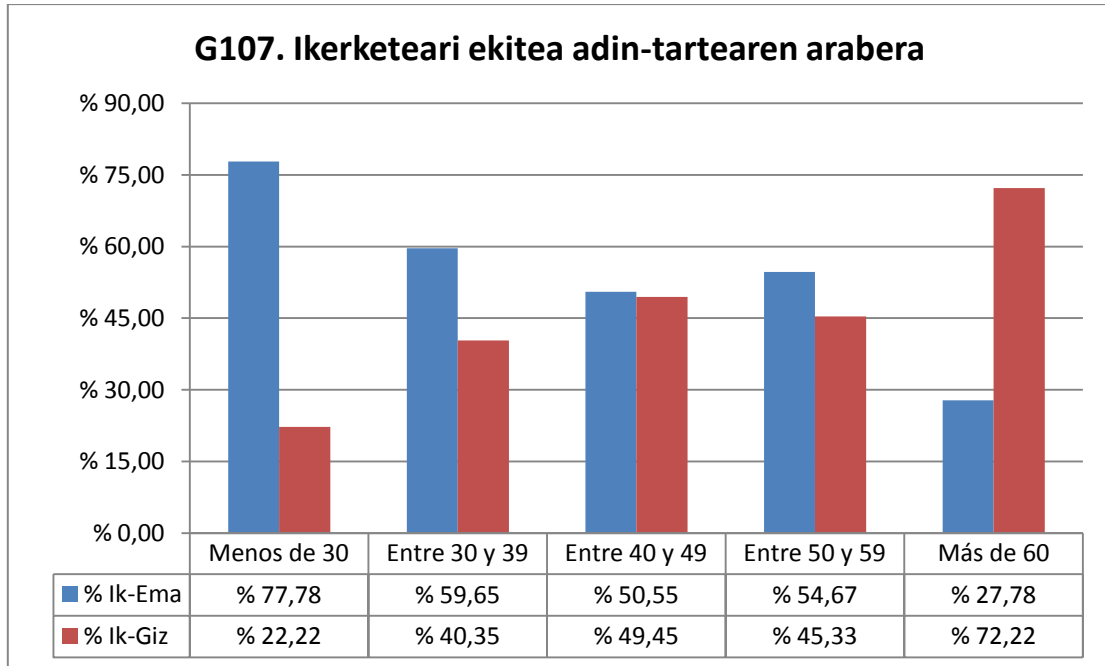
- Oro har, emakumeek gehiago erabili dute deialdi hau gizonek baino, nahiz eta alde nabarmenena 2007 urtekoa den.



Zientzia-arloaren arabera					
	Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz
<b>Osasun Zientziak</b>	20	16	36	% 55,56	% 44,44
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	7	7	14	% 50,00	% 50,00
<b>Gizarte Zientziak</b>	59	47	106	% 55,66	% 44,34
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	21	33	54	% 38,89	% 61,11
<b>Giza Zientziak</b>	26	14	40	% 65,00	% 35,00
	133	117	250	% 53,20	% 46,80

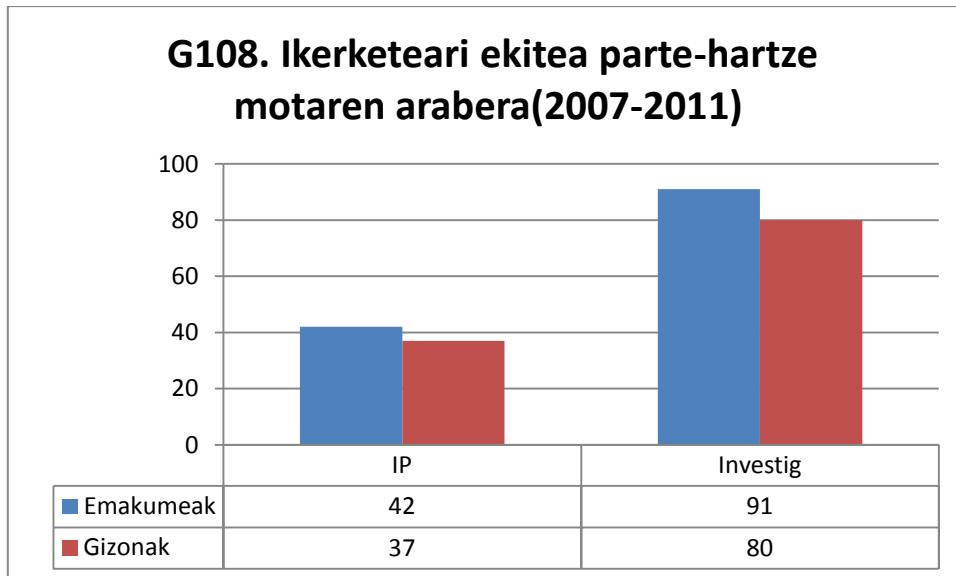
- Emakumeak gehiengoa dira Giza Zientzietan, Gizarte Zientzietan eta Osasun Zientzietan
- Gizonak gehiengoa dira Irakaskuntza Teknikoetan
- Zientzia Esperimentaletan, emakumeek eta gizonek % 50 parte hartzen dute





<b>Adin-tartearen arabera</b>					
	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
<b>30etik behera</b>	7	2	9	% 77,78	% 22,22
<b>30 eta 39 bitartean</b>	34	23	57	% 59,65	% 40,35
<b>40 eta 49 bitartean</b>	46	45	91	% 50,55	% 49,45
<b>50 eta 59 bitartean</b>	41	34	75	% 54,67	% 45,33
<b>60tik gora</b>	5	13	18	% 27,78	% 72,22
	133	117	250	% 53,20	% 46,80

- 30 urtetik beherako emakumeak eta 60 urtetik gorako gizonak dira deialdi hau gehien erabiltzen dutenak
- Gainerako adin-tarteetan, oraindik ere, emakumeak dira gehienbat, nahiz eta 40 eta 49 urte bitarteko tartean aldea txikia den

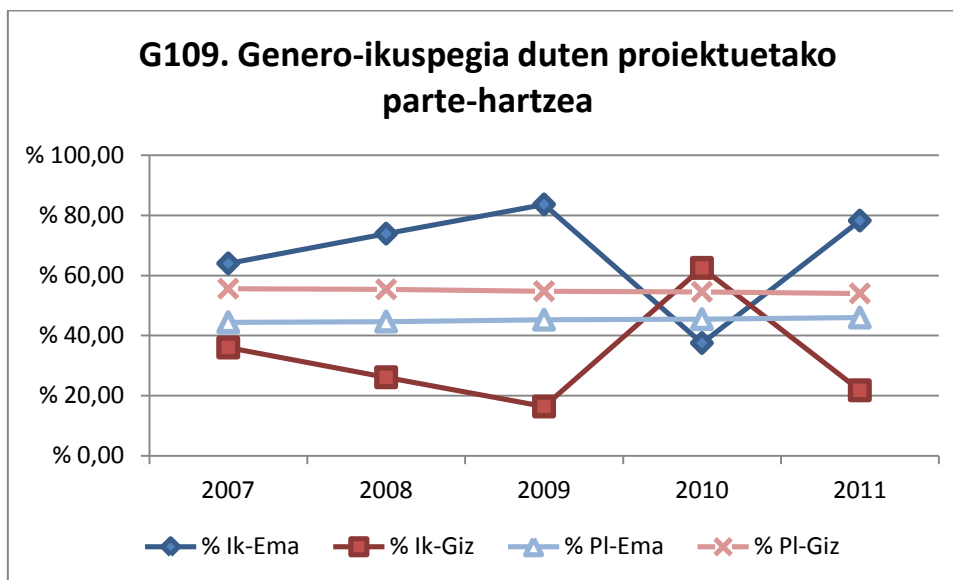


Parte-hartze motaren arabera					
	Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz
IN.	42	37	79	% 53,16	% 46,84
Ikertz.	91	80	171	% 53,22	% 46,78
	133	117	250	% 53,20	% 46,80

- Emakumeak dira deialdi honetan gehien parte hartzen dutenak, ikertzaile nagusi gisa, eta ikertzaile gisa

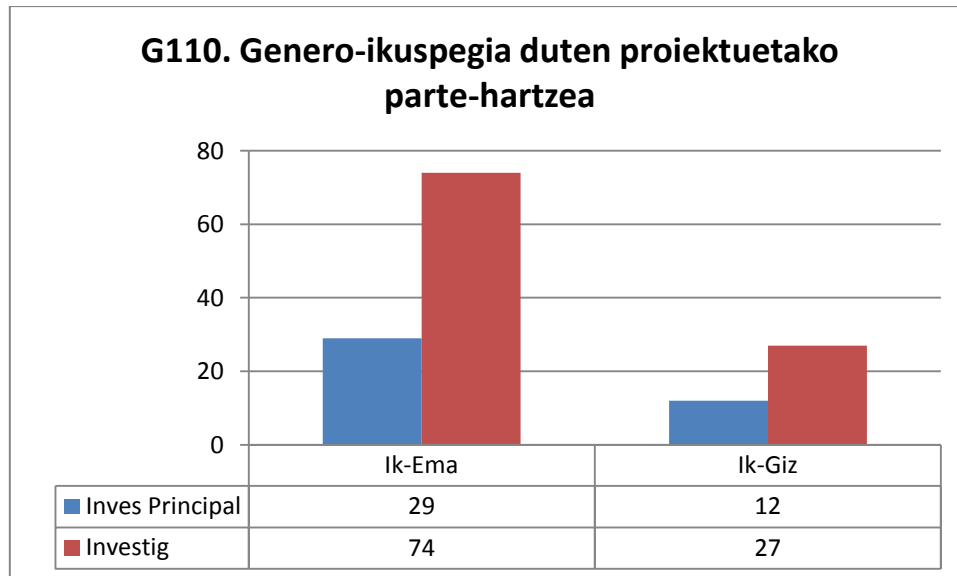
## 5. Genero-ikuspegia duten proiektuak

Xede hori duten deialdiak hautatu dira, besteak beste, Emakunderenak eta Emakumearen Institutuarenak. Gainera, sailkapen honetan bil daitezkeen beste proiektu batzuk hautatzeko prospekzio bat egiten da.

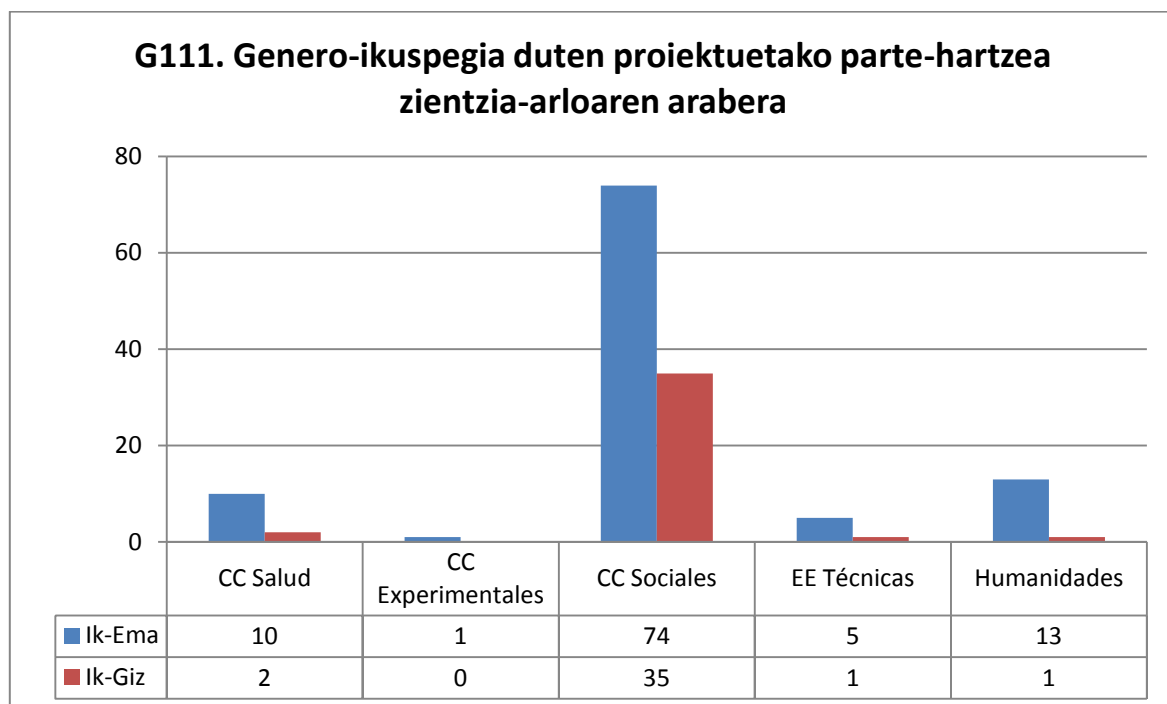


	Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% PI-Ema	% PI-Giz
<b>2007</b>	16	9	25	% 64,00	% 36,00	% 44,41	% 55,59
<b>2008</b>	17	6	23	% 73,91	% 26,09	% 44,63	% 55,37
<b>2009</b>	46	9	55	% 83,64	% 16,36	% 45,26	% 54,74
<b>2010</b>	6	10	16	% 37,50	% 62,50	% 45,44	% 54,56
<b>2011</b>	18	5	23	% 78,26	% 21,74	% 45,98	% 54,02

- 2010. urtean izan ezik, emakumeen parte-hartzea genero-ikuspegia zuten proiektuetan, langile taldean zuten kopuruaren oso gaintik egon da.
- 2010. urtean kontrakoa gertatu zen: gizonen parte-hartzea langile taldean zuten kopuruaren gaintik egon zen

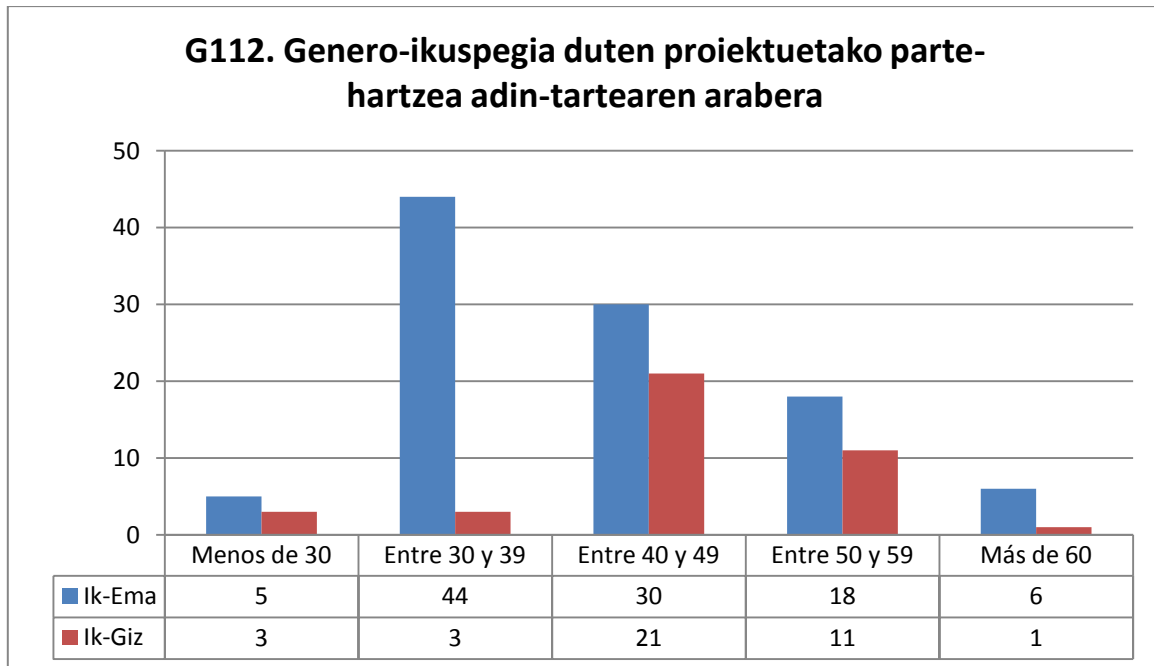


- Emakumezko ikertzailea (% 73,27) eta emakumezko ikertzaile nagusi (% 70,73) gisa, emakumeek ekiten diete gehienbat genero-ikuspegia duten proiektuei.



Datuek adierazten dute genero-ikuspegia duten ikerketa proiektuetatik:

- % 76,76, Gizarte Zientzietako arloari dagokio
- % 9,86, Giza Zientziei
- % 8,45, Osasun Zientziei
- % 4,23, Irakaskuntza Teknikoei
- % 0,70, Zientzia Esperimentalei

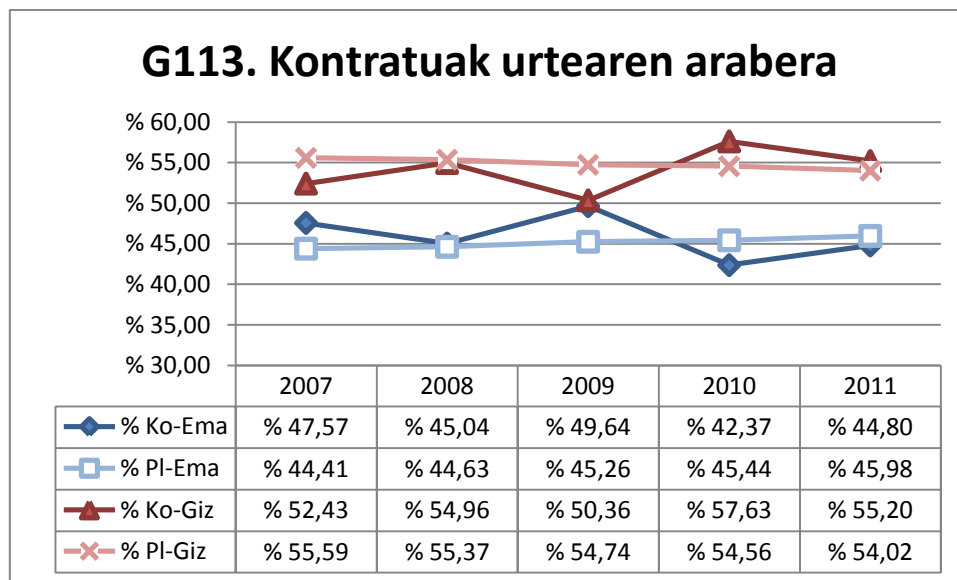


- Adin-tarte guzietan, emakume gehiago dabilta gizonak baino genero-ikuspegia duten proiektuak ikertzen; gailendu egiten da 30 eta 39 urte bitarteko pertsonak, non emakumeak % 93,62 diren.
- Proiektuen gehiengoak, % 69, 30 eta 49 urte bitarteko pertsonen zuzendaritza du.

## 6. Kontratuak kanpoko enprekin

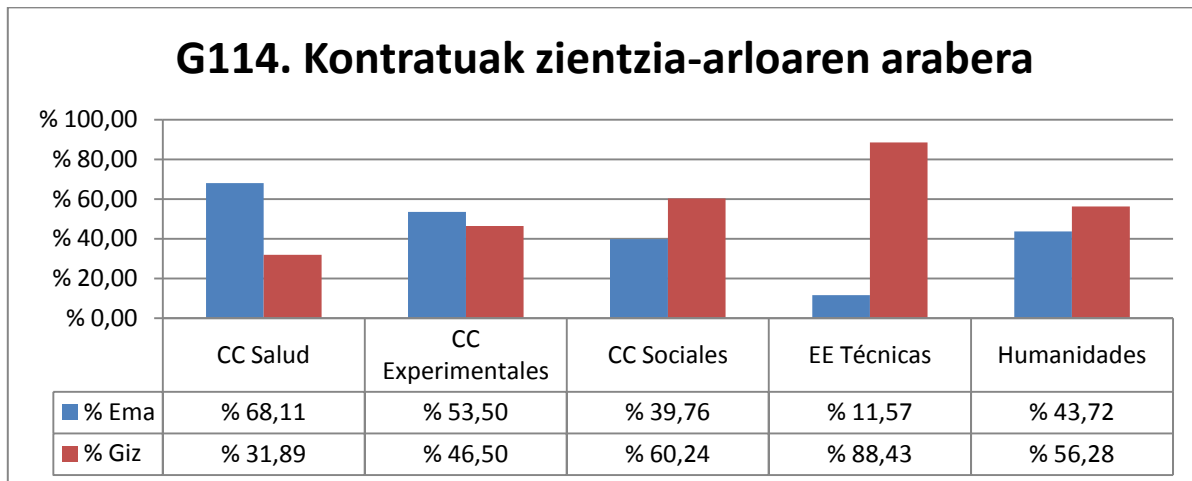
Atal honetan, unibertsitateko gizonek eta emakumeek kanpoko enprekin formalizatu dituzten kontratuak aztertzen dira.

### 6.1 Urtearen arabera



- Gizonen eta emakumeen parte-hartzeak gorabeherak ditu langile taldean duten presentziaren balioaren inguruan .

## 6.2 Zientzia-arloaren arabera

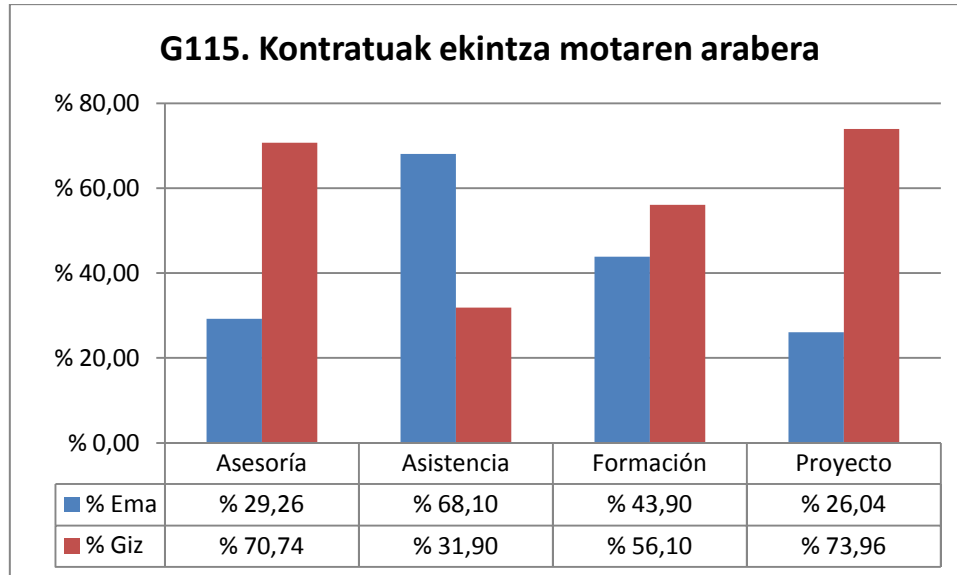


	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Ema	% Giz
<b>Osasun Zientziak</b>	205	96	301	% 68,11	% 31,89
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	1071	931	2002	% 53,50	% 46,50
<b>Gizarte Zientziak</b>	268	406	674	% 39,76	% 60,24
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	59	451	510	% 11,57	% 88,43
<b>Giza Zientziak</b>	101	130	231	% 43,72	% 56,28

- Osasun Zientzietan eta Zientzia Esperimentaletan, emakumeek gehiago parte hartzen dute kontratuetan gizonak baino.
- Gizonak gehiago parte hartzen dute Giza Zientzietan, Gizarte Zientzietan eta, batez ere, Irakaskuntza Teknikoetan

### 6.3 Ekintza motaren arabera

Kontratuak “ekintza mota” izeneko aldagai bat dute definituta; lau balio ditu.



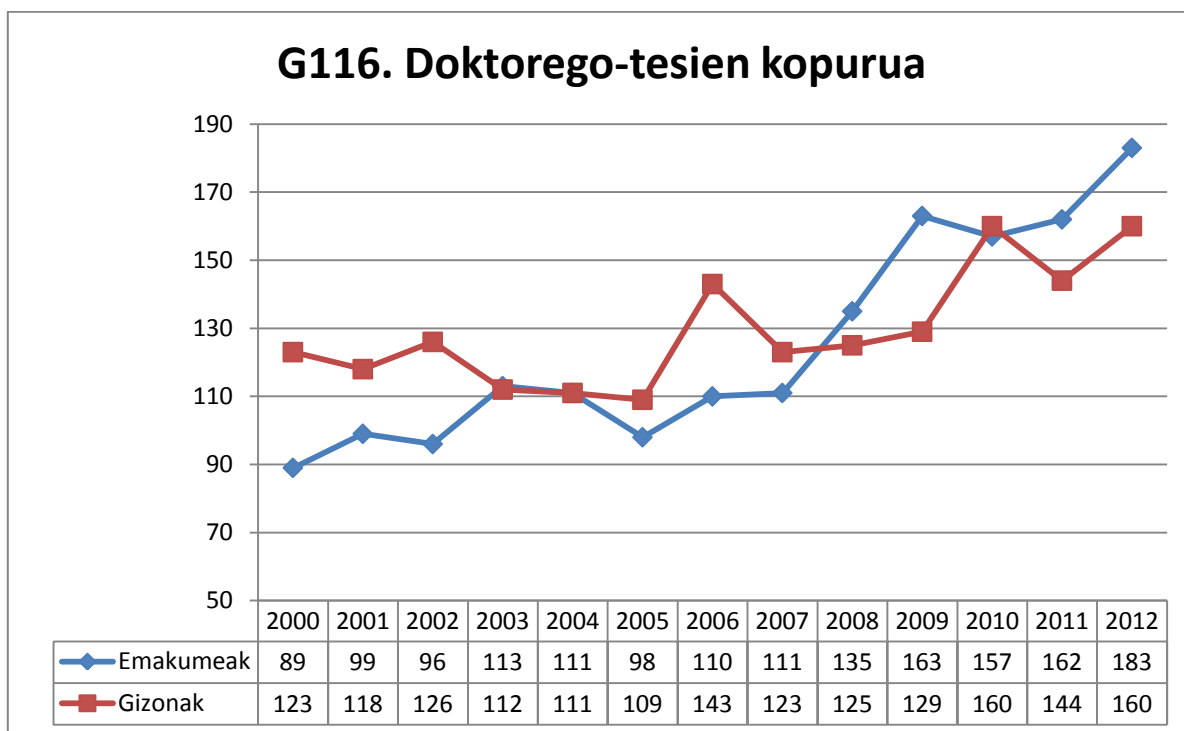
	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Ema	% Giz
<b>Aholkularitza</b>	67	162	229	% 29,26	% 70,74
<b>Asistentzia</b>	1080	506	1586	% 68,10	% 31,90
<b>Prestakuntza</b>	151	193	344	% 43,90	% 56,10
<b>Proiektua</b>	406	1153	1559	% 26,04	% 73,96

- Emakume gehiago dago “asistentzia”n.
- Gizon gehiago dago “prestakuntza”n, baina, batez ere, “aholkularitza”n eta “proiektua”n



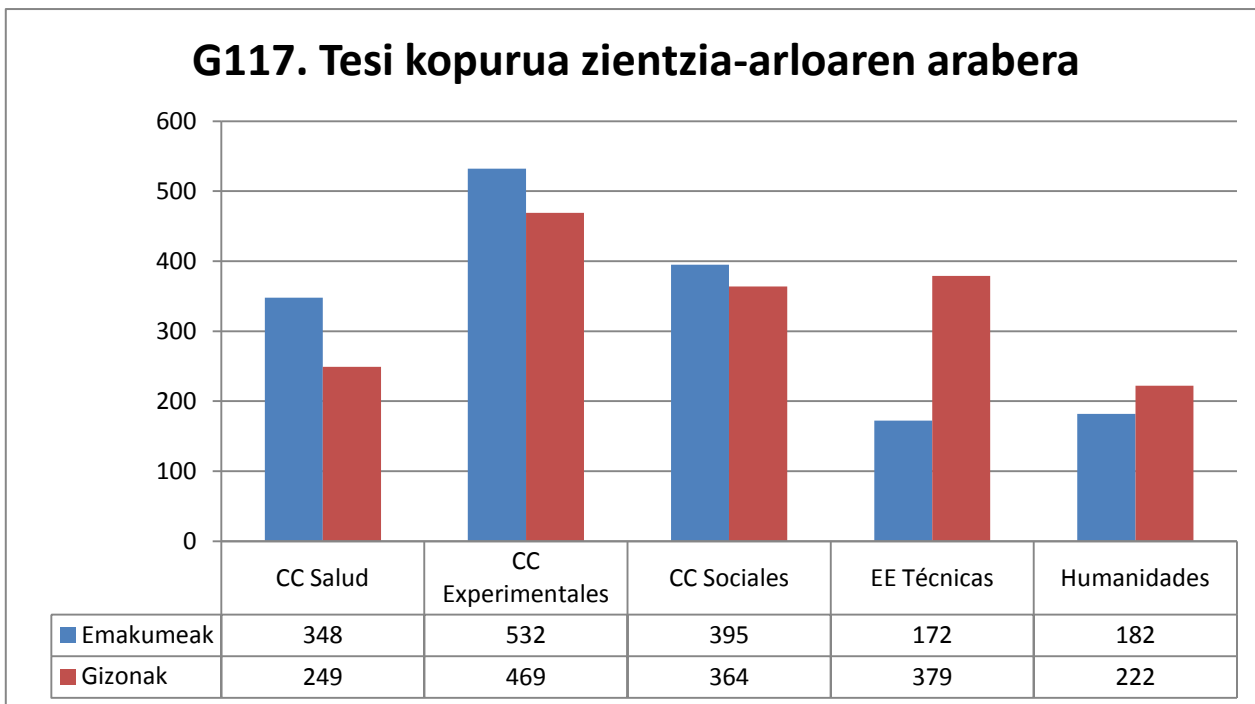
## 7. Doktorego-tesiak

Ikerketaren beste alderdi garrantzitsuetako bat, zalantzarik gabe, doktorego-tesiena da; haien datu-basera zuzenean sartzeko aukera izan da. Tesien egiletzari nahiz zuzendaritzari buruzko konfigurazio goraipagarria du, sexuka bereizitako datuekin, eta horri esker, azken hamahiru urteko azterlan hau erraz samar egin ahal izan da.

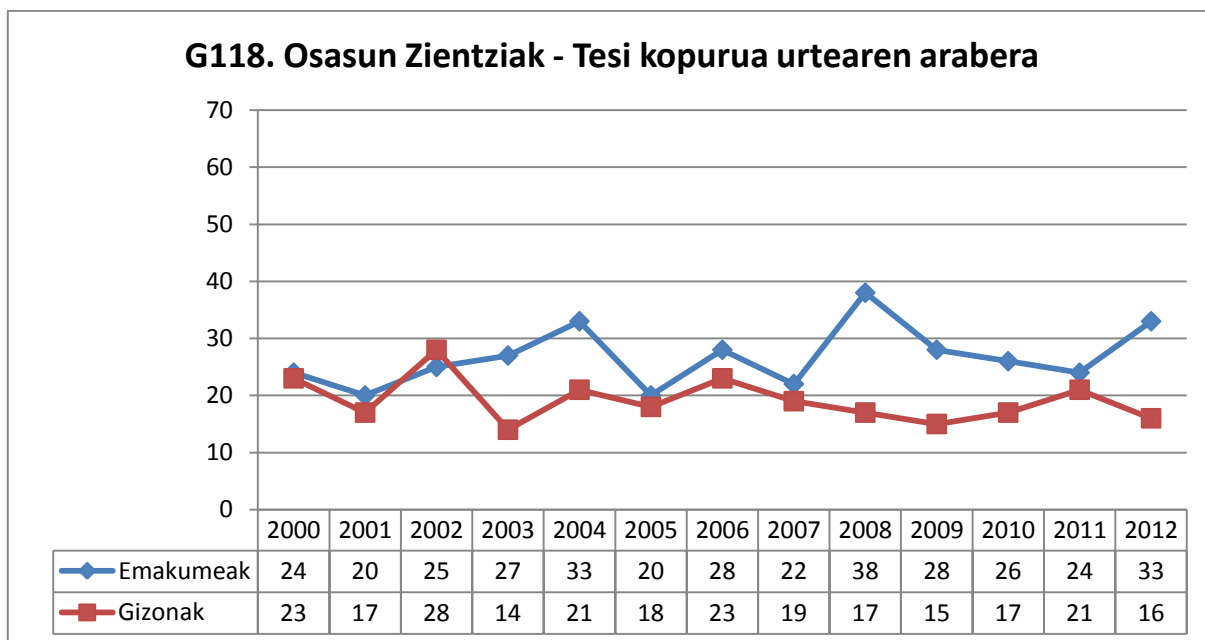


- Doktorego-tesien kopurua handituz joan da urteetan zehar.
- 2007. urtera arte, gizonek ziren tesi gehienak defenditzen zituztenak; urte hartatik aurrera, joera alderantzikatu egin da (2010ean izan ezik, eta oso tarte txikiagatik).

## 7.1. Doktorego-tesiak zientzia-arloaren arabera

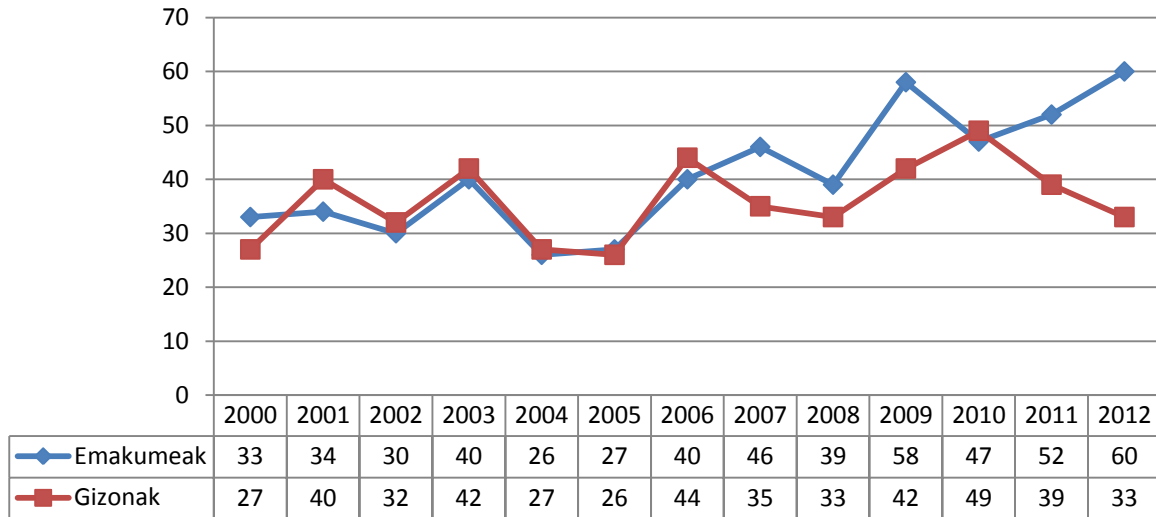


- Osasun Zientzietan, Zientzia Esperimentaletan eta Gizarte Zientzietan emakumeek defenditu duten tesien kopurua handiagoa da
- Irakaskuntza Teknikoetan eta Giza Zientzietan gizonek defenditu duten tesien kopurua da handiagoa



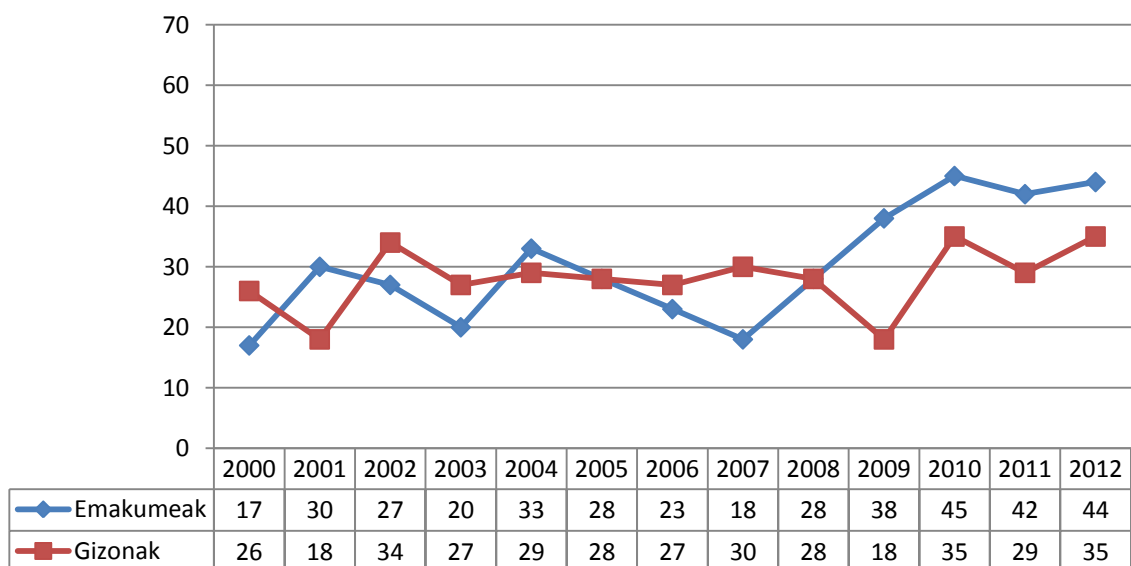
- Emakumeek defenditutako doktorego-tesien kopurua gizonek defenditutakoak baino handiagoa da, 2002. urtean izan ezik.

### G119. Zientzia Esperimentalak - Tesi kopurua urtearen arabera



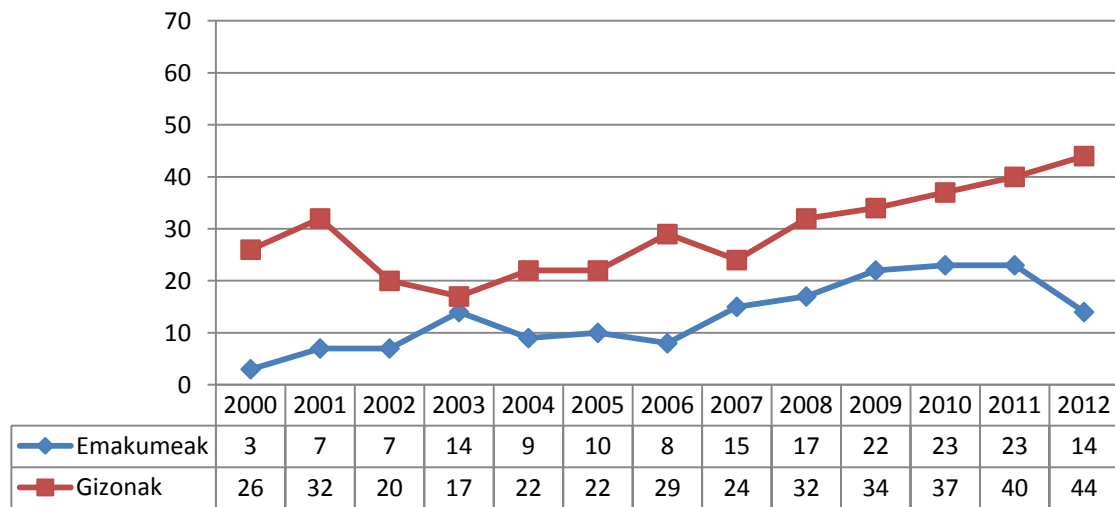
- Azterlan honetako lehen urteetako joera, gizonak defenditutako tesien kopuru handiagoa, alderantzikatu egin da azken urteetan.
- Bi generoen egilezaren arteko alde handiena 2012. urtekoa da; urte hartan, emakumeek arloko tesien % 60,60 defenditu zituzten.

### G120. Gizarte Zientziak - Tesi kopurua urtearen arabera



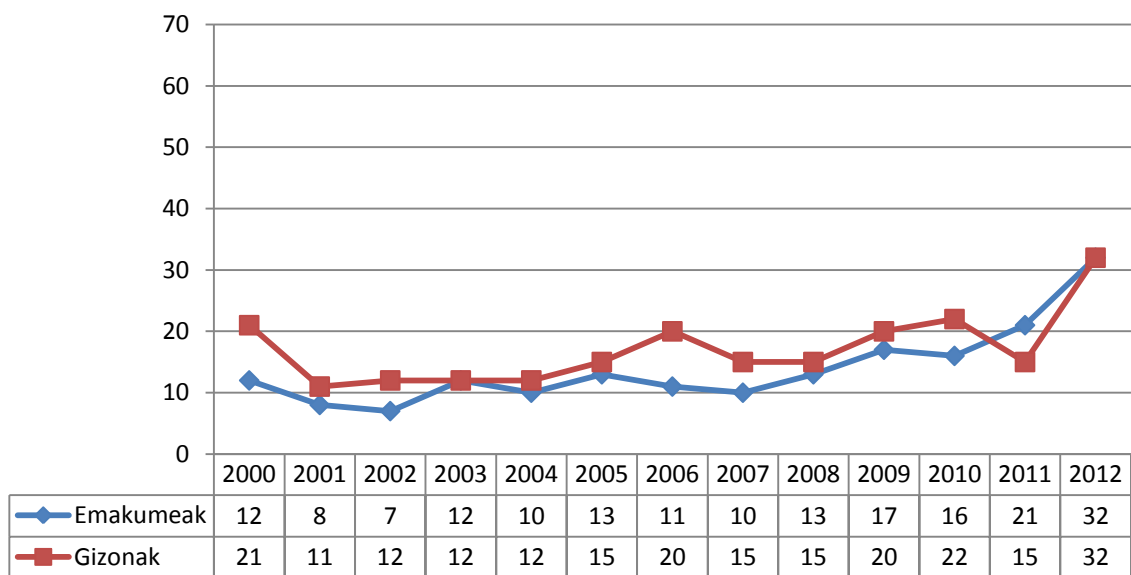
- Gorabeherak egon dira: batzuetan gehiago ziren emakumeak, eta, bestetan, gizonak. Hala ere, azken lau urteetan, gehiago izan dira emakumeak.

### G121. Irakaskuntza Teknikoak - Tesi kopurua urtearen arabera



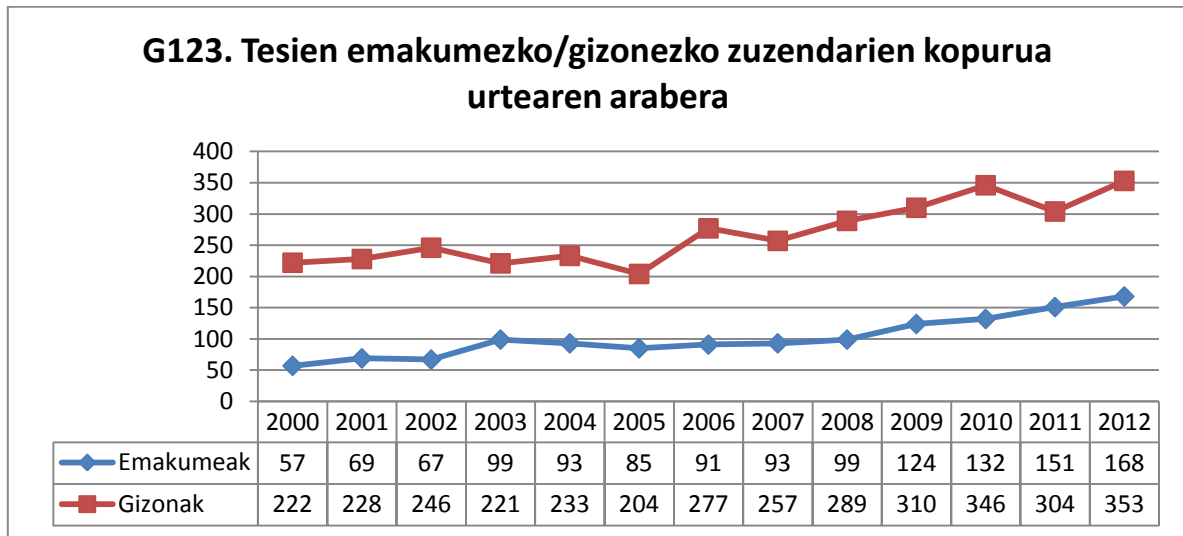
- Arlo honetan daude, hain zuzen, gizonak eta emakumeak defenditutako tesi kopuruaren arteko alderik handienak, betiere gizon gehiago, % 75,86, 2012. urtean.

### G122. Giza Zientziak - Tesi kopurua urtearen arabera

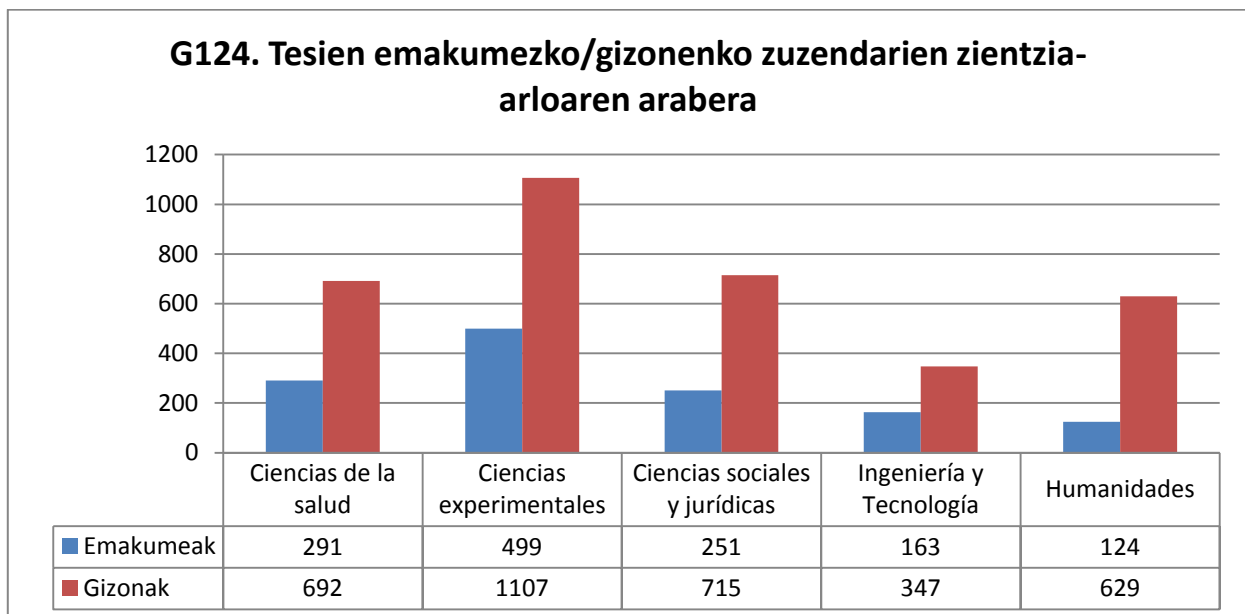


- Gizonek defenditutako tesien kopurua handiagoa izan da beti, 2011. urtean izan ezik; 2012. urtean, zifrak bat datoz.

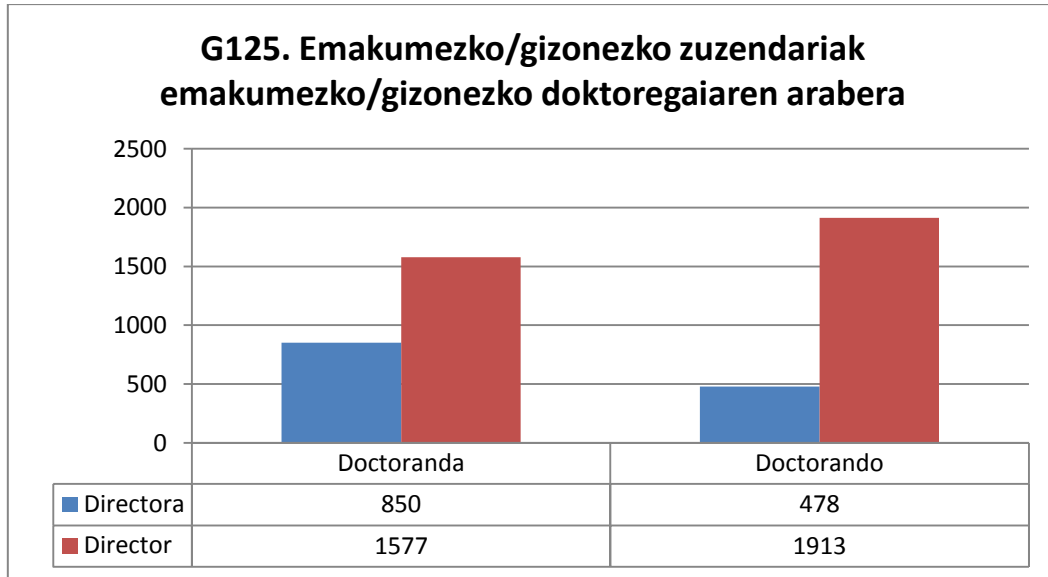
## 7.2. Doktorego-tesien emakumezko eta gizonezko zuzendariak



- Gizonezko zuzendarien kopurua emakumezko zuzendariena baino askoz handiagoa izan da, eta da, nahiz eta emakumezko zuzendarien kopuruan aurrera egin den: 2000. urteko 57tik (% 20,43), 2012. urteko 168ra (% 32,25).



- Emakumezko eta gizonezko zuzendarien arteko aldea nabarmena da zientzia-arlo guztietan.
- Emakumezko zuzendariak dira:
  - % 16,47, Giza Zientzietan
  - % 25,98, Gizarte eta Lege Zientzietan
  - % 29,60, Osasunaren Zientzietan
  - % 31,07, Zientzia Esperimentaletan
  - % 31,97, Ingeniaritzan eta Teknologian



- Emakumezko doktoregaien % 35,02k eta gizonezko doktoregaien ia % 20k emakumezko tesi-zuzendari bat izan dute.

## I. eranskina: Datuei eta metodologiari buruz

### 1. Ikerketari buruzko datuak

Datuak 2012ko abenduaren 4an bildu ziren. “Deialdiaren urtea” “zientzia-arloa”, parte-hartze mota”, “adin-tartea”, “sexua”, “pertsona”, “proiektuaren kodea” eta “deialdia” hautatu ziren. Guztizko gisa, “proiektu kopurua” eta “emandakoa, guztira” (finantzatutakoa, guztira, alegia) hautatu ziren. Hautatu egin ziren “Proiektuaren egoera”n “emanda” edo “amaituta” zuten erregistroak. 2007., 2008., 2009., 2010. eta 2011. urteei dagozkien datuak atera dira. Ez ziren kontuan hartu 2012. urteko datuak, atera ziren datan oraindik osatu gabe zeudelako.

Datu-erazketaren lehen urratsean 17.843 erregistro atera ziren. Hala ere, lortutako datuekin hautaketa bat egin behar zen, fitxategi horretan biltzen baitziren, ikerketa-proiektuetan parte hartutako pertsonen buruzko datuekin batera, beste deialdi batzuei buruzkoak, besteak beste, bidaia-poltsak, azpiegitura edo biltzarretara joatea.

Ikerketa-proiektuak dira “deialdia” honako taula honen barruan dutenak, Ikerketaren arloko errektoreordetzarekin kontsulta egin ondoren landua.

7PM
Agencia Vasca del Agua
Avanza
AYUDAS A LA INICIACION EN INVESTIGACION
COMUNIDAD DE TRABAJO DE LOS PIRINEOS
CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES
CONSOLIDER
DESARROLLO EXPERIMENTAL INDUSTRIAL
DFV-Plan Promoc. innovacion y Cooperac.
EMAKUNDE
ETORTEK
FECYT
FIS (Proyectos)
FUNDACION MUTUA MADRILEÑA
Fundaciones Privadas
GOBIERNO VASCO-CONVOCATORIAS VARIAS
GRUPOS DE INVESTIGACIÓN UPV/EHU
IKERBASQUE
IMSERSO
INIA-MICINN
INNOTEK
INNPACTO
INSTITUTO DE LA MUJER
INTEK BERRI-NETS
Investigación Aplicada Colaborativa

INVESTIGACIÓN SANITARIA
MCULTURA:PROYECTO ARQUEOLOGICO EN EL EXTERIOR
MEC
MICINN
MSPS Drogodependencias
MSPS INVESTIGACION CLINICA INDEPENDIENTE
OSALAN
PETRI
PROFIT
PROGRAMA SENDOTUZ
PROMOCION DE GIPUZKOA COMO TERRITORIO DE APRENDIZAJE
PROMOCIÓN DE LA UNIVERSIDAD EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO
PROYECTOS DE INVESTIGACION CAJA VITAL
PROYECTOS DE INVESTIGACION FOCALIZADA AGRICULTURA
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FOCALIZADA BIZKAIA
PROYECTOS DE INVESTIGACION UPV/EHU
PROYECTOS DE LA CATEDRA UNESCO
PROYECTOS DIPUTACION DE GIPUZKOA
PROYECTOS ESPECIALES
PROYECTOS GOBIERNO DE NAVARRA
PROYECTOS MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
PROYECTOS UNIVERSIDAD-EMPRESA
PROYECTOS UNIVERSIDAD-SOCIEDAD
RAMON Y CAJAL
SAIOTEK
TRACE
UNIDADES DE FORMACION E INVESTIGACION UPV/EHU
UNIVERSIDAD EMPRESA GV
UR AGENTZIA,
VICTIMAS DE LA GUERRA CIVIL Y DEL FRANQUISMO

Hautaketa hori egin ondoren, ikerketa-proiektuei dagozkien 11.121 erregistro gelditu dira. Kanpoan utzi dira, beraz, erregistroak ez diren 6.277.

Behin erregistro taldea hautatu ondoren, honako datu hauen kongruentzia egiaztatu da: deialdiaren urtea; zientzia-arloa; parte-hartze mota; adin-tartea; sexua; proiektu kopurua; eta ikerketaren eta “zientzia-arloa” eremuko txantiloia arteko bat-etortzea.



- **“Deialdiaren urtea”**. Artusen agertzen den urtearekin bat etorri eta erregistroekin elkartu den jakiteko; bat-etortzea egiaztatu ondoren, urteko erregistro taula honela gelditu da:

2007	1.569
2008	1.987
2009	2.245
2010	1.962
2011	3.358
Guztira	11.121

- **“Zientzia-arloa”**. Funtsean, zientziaren bost arlo handiez gainera, 27 erregistrotan “Nekazaritza Zientziak” arloa agertzen delako. Azterketa xeheago batek argitu du 7 ikerketa-proiektu desberdin direla azken batean. Haien tituluaren arabera, “Zientzia Esperimentalen” arloan sartzea erabaki da; beraz, emaitza hau da:

Osasun Zientziak	925
Zientzia Esperimentalak	5.022
Gizarte eta Lege Zientziak	1.458
Irakaskuntza Teknikoak	2.534
Giza Zientziak	1.182
Guztira	11.121

- **“Parte-hartze mota”** Erregistroetan, espero ziren bi motez gainera, “I” (gizonezko edo emakumezko ikertzailea) eta “IN” (emakumezko edo gizonezko ikertzaile nagusia), 80 agertzen dira “N” batekin. Ikerketaren arloko errektoreordetzarekin kontsulta egin ondoren, “I”n sartu dira, eta emaitza hau da:

Gizonezko eta emakumezko ikertzaileak:	8.989
Emakumezko eta gizonezko ikertzaile nagusiak	2.132
Guztira	11.121

- **“Adin-tartea”** 11 adin-tarte dira, honela banatuta:

>=20 <25	63
>=25 <30	1.033
>=30 <35	1.540
>=35 <40	1.446
>=40 <45	1.825
>=45 <50	1.976
>=50 <55	1.633
>=55 <60	1.004
>=60 <65	401
>=65 <70	163
>=70	37

Azterketa honetarako gehiegi direla uste da; beraz, honako adin-tarte hauek aukeratzea erabaki da:

30etik behera	1.096
30 – 39	2.986
40 – 49	3.801
50 – 59	2.637
60tik gora	601
Guztira	11.121

- **“Sexua”** Egiaztatu da “sexua” eremua zuzena dela, eta emaitza hau da:

Gizonak	6.366
Emakumeak	4.755
Guztira	11.121

- **“Proiektu kopurua”** Hau da lortutako eremuetako bat, hau da, gainerako eremuetan zenbat erregistrok dituzten datu berberak jakiteko *Artusek* duen zenbatzaile bat. Erregistro bakoitza bakarra dela segurtatzeko behar adina eremu lortu direnez gero, “proiektu kopurua” eremu honek “1” izan behar du beti, eta horrela gertatzen da.
- **“Ikerketa-datuen eta langile taldeko datuen artean ‘zientzia-arloa’ eremuak duen bat-etortzea”**. Datuak gurutzatu ondoren, ikerketan agertzen diren eta langile taldean agertzen ez diren 530 erregistro gelditzen dira; gainera, 3.153 erregistro ikerketa-fitxategietan eta langile taldean agertzen dira zientzia-arlo desberdinarekin. Azterketa honetako emaitza hau da:

- o Ikerketan eta langile taldean BAT EGITEN duten zientzia-arloak dituzten ikerketa-erregistroak:

Osasun Zientziak	650
Zientzia Esperimentalak	3.040
Gizarte eta Lege Zientziak	1.210
Irakaskuntza Teknikoak	1.873
Giza Zientziak	665
Guztira	7.438

- o Ikerketan eta langile taldean BAT EGITEN EZ duten zientzia-arloak dituzten ikerketa-erregistroak:

	Ikerketa	Langile taldea
Ezezaguna	0	6
Osasun Zientziak	184	559
Zientzia Esperimentalak	1.753	711
Gizarte eta Lege Zientziak	184	450
Irakaskuntza Teknikoak	562	1.250
Giza Zientziak	470	177
Guztira	3.153	3.153

Arlo egokia zein den erabakitzeke, aztertu egiten da nola sartzen diren kasu bakoitzean. Langile taldean, zientzia-arloaren datua pertsona bakoitzak sartzen du;

ikerketan, berriz, zientzia-arloa eskabide-orriaren arabera sartzen da. Eta azken kasu horretan, gerta liteke: emakumezko eta gizonezko ikertzaile bakoitzak berea sartzea; IN bakoitzak talde osoaren arloa definitzea; edo proiektu bera txertatzen den arloa izatea kideak definitzen dituen (fitxategiaren hainbat adibidetan pertsona bera zientzia-arlo desberdinetan sartuta gelditu da). Hori jakin ondoren, aukera zuzenena langile taldekoa dela ematen du.

Beraz, ahal den guztietan, emakumezko eta gizonezko ikertzaileen zientzia-arloa langile taldean dutena da, eta txantiloian agertzen ez diren 530 erregistroetarako eta “ezezagun” gisa agertzen diren 6 erregistroetarako, ikerketan esleitutako arloa hautatu da.

Hori egin ondoren, zientzia-arloen taula honela gelditzen da:

Osasun Zientziak	1.300
Zientzia Esperimentalak	3.981
Gizarte eta Lege Zientziak	1.728
Irakaskuntza Teknikoak	3.223
Giza Zientziak	889
Guztira	11.121

Fitxategia egiaztatuta dago, eta prest erabilia izateko. Baliteke erregistroren bat kanpoan gelditu izana, baina fitxategiak dituenak, zalantzarik gabe, ikerketa-proiektuei dagozkie. Beharbada ez dira zehatzak izango zientzia-arloaren balioak, baina egindako akatsak ez du behar adina garrantzirik azterlan honi baliotasuna kentzeko.

Erabili diren taulak hauek dira:

#### 1. Taula Ikertzaileen kopurua urtez urte

	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
<b>2007</b>	664	905	1569	% 42,32	% 57,68
<b>2008</b>	809	1178	1987	% 40,71	% 59,29
<b>2009</b>	960	1285	2245	% 42,76	% 57,24
<b>2010</b>	826	1136	1962	% 42,10	% 57,90
<b>2011</b>	1496	1862	3358	% 44,55	% 55,45
	4755	6366	11121	% 42,76	% 57,24

2. taula – Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen kopurua parte-hartzearen eta urtearen arabera

IN							emakumezko ikertzaileen guztizkoaren %	gizonezko ikertzaileen guztizkoaren %	% langile taldeari dagokionez	% langile taldeari dagokionez
	Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ik-Aldea	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ema IN	% Giz IN
<b>2007</b>	104	239	343	% 30,32	% 69,68	-% 39,36	% 15,66	% 26,41	% 10,99	% 16,90
<b>2008</b>	130	292	422	% 30,81	% 69,19	-% 38,39	% 16,07	% 24,79	% 13,07	% 20,11
<b>2009</b>	166	319	485	% 34,23	% 65,77	-% 31,55	% 17,29	% 24,82	% 15,85	% 21,00
<b>2010</b>	125	261	386	% 32,38	% 67,62	-% 35,23	% 15,13	% 22,98	% 11,69	% 17,22
<b>2011</b>	170	326	496	% 34,27	% 65,73	-% 31,45	% 11,36	% 17,51	% 14,93	% 20,95
	<b>695</b>	<b>1437</b>	2132	% 32,60	% 67,40	-% 34,80				
<b>Ikertzaileak</b>										
	Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ik-Aldea	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ema	% Giz
<b>2007</b>	560	666	1226	% 45,68	% 54,32	-% 8,65	% 84,34	% 73,59	% 31,57	% 29,97
<b>2008</b>	679	886	1565	% 43,39	% 56,61	-% 13,23	% 83,93	% 75,21	% 37,56	% 39,52
<b>2009</b>	794	966	1760	% 45,11	% 54,89	-% 9,77	% 82,71	% 75,18	% 42,23	% 42,54
<b>2010</b>	701	875	1576	% 44,48	% 55,52	-% 11,04	% 84,87	% 77,02	% 36,61	% 38,26
<b>2011</b>	1326	1536	2862	% 46,33	% 53,67	-% 7,34	% 88,64	% 82,49	% 65,81	% 65,14
	<b>4060</b>	<b>4929</b>	8989	% 45,17	% 54,83	-% 9,67				

### 3. Taula Ikertzaileen kopurua zientza-arloaren eta urtearen arabera

Zientzia-arloa eta urtea								emakumeko ikertzaileen guztizkoaren %	gizonezko ikertzaileen guztizkoaren %	% langile taldeari dagokionez	% langile taldeari dagokionez
		Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ik-Aldea	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ema	% Giz
<b>Osasun Zientziak</b>											
	<b>2007</b>	101	93	194	% 52,06	% 47,94	% 4,12	% 15,21	% 10,28	% 45,50	% 73,23
	<b>2008</b>	126	113	239	% 52,72	% 47,28	% 5,44	% 15,57	% 9,59	% 58,33	% 88,28
	<b>2009</b>	134	113	247	% 54,25	% 45,75	% 8,50	% 13,96	% 8,79	% 58,52	% 68,90
	<b>2010</b>	132	94	226	% 58,41	% 41,59	% 16,81	% 15,98	% 8,27	% 52,38	% 56,63
	<b>2011</b>	224	170	394	% 56,85	% 43,15	% 13,71	% 14,97	% 9,13	% 82,96	% 105,59
<b>Zientzia Esperimentalak</b>											
		Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ik-Aldea	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ema	% Giz
	<b>2007</b>	273	336	609	% 44,83	% 55,17	-% 10,34	% 41,11	% 37,13	% 76,26	% 75,51
	<b>2008</b>	297	400	697	% 42,61	% 57,39	-% 14,78	% 36,71	% 33,96	% 80,05	% 84,93
	<b>2009</b>	305	454	759	% 40,18	% 59,82	-% 19,63	% 31,77	% 35,33	% 77,02	% 98,06
	<b>2010</b>	373	451	824	% 45,27	% 54,73	-% 9,47	% 45,16	% 39,70	% 91,20	% 98,47
	<b>2011</b>	503	589	1092	% 46,06	% 53,94	-% 7,88	% 33,62	% 31,63	% 114,58	% 124,74
<b>Gizarte Zientziak</b>											
	<b>2007</b>	68	112	180	% 37,78	% 62,22	-% 24,44	% 10,24	% 12,38	% 10,93	% 17,98
	<b>2008</b>	157	167	324	% 48,46	% 51,54	-% 3,09	% 19,41	% 14,18	% 25,04	% 26,76
	<b>2009</b>	198	176	374	% 52,94	% 47,06	% 5,88	% 20,63	% 13,70	% 30,37	% 27,59
	<b>2010</b>	112	134	246	% 45,53	% 54,47	-% 8,94	% 13,56	% 11,80	% 17,10	% 21,41
	<b>2011</b>	305	299	604	% 50,50	% 49,50	% 0,99	% 20,39	% 16,06	% 46,14	% 45,44
								% emakumeko	% gizonezko	% langile	% langile

								ikertzaileen guztizkoaren %	ikertzaileen guztizkoaren %	taldeari dagokionez	taldeari dagokionez
		<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Ik-Aldea</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Ema</b>	<b>% Giz</b>
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>											
	<b>2007</b>	170	293	463	% 36,72	% 63,28	-% 26,57	% 25,60	% 32,38	% 51,52	% 42,28
	<b>2008</b>	170	388	558	% 30,47	% 69,53	-% 39,07	% 21,01	% 32,94	% 49,28	% 56,64
	<b>2009</b>	236	478	714	% 33,05	% 66,95	-% 33,89	% 24,58	% 37,20	% 67,82	% 70,29
	<b>2010</b>	165	381	546	% 30,22	% 69,78	-% 39,56	% 19,98	% 33,54	% 47,14	% 54,43
	<b>2011</b>	332	610	942	% 35,24	% 64,76	-% 29,51	% 22,19	% 32,76	% 88,53	% 84,96
<b>Giza Zientziak</b>											
	<b>2007</b>	52	71	123	% 42,28	% 57,72	-% 15,45	% 7,83	% 7,85	% 21,49	% 21,26
	<b>2008</b>	59	110	169	% 34,91	% 65,09	-% 30,18	% 7,29	% 9,34	% 23,69	% 32,93
	<b>2009</b>	87	64	151	% 57,62	% 42,38	% 15,23	% 9,06	% 4,98	% 34,12	% 19,63
	<b>2010</b>	44	76	120	% 36,67	% 63,33	-% 26,67	% 5,33	% 6,69	% 17,67	% 22,55
	<b>2011</b>	132	194	326	% 40,49	% 59,51	-% 19,02	% 8,82	% 10,42	% 48,89	% 55,59

#### 4. Taula Ikertzaileen kopurua adin tartearen eta urtearen arabera

Adin-tartea								emakumeko ikertzaileen guztizkoaren %	gizonezko ikertzaileen guztizkoaren %	% taldeari dagokionez	% taldeari dagokionez
		Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	%Ik-Giz	% Aldea	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ema	% Giz
<b>30etik behera</b>											
	<b>2007</b>	73	64	137	% 53,28	% 46,72	% 6,57	% 10,99	% 7,07	% 23,78	% 30,05
	<b>2008</b>	81	86	167	% 48,50	% 51,50	-% 2,99	% 10,01	% 7,30	% 27,93	% 40,38
	<b>2009</b>	107	89	196	% 54,59	% 45,41	% 9,18	% 11,15	% 6,93	% 33,54	% 51,15
	<b>2010</b>	151	107	258	% 58,53	% 41,47	% 17,05	% 18,28	% 9,42	% 47,94	% 50,71
	<b>2011</b>	227	111	338	% 67,16	% 32,84	% 34,32	% 15,17	% 5,96	% 70,72	% 50,68
<b>30 eta 39 bitartean</b>											
	<b>2007</b>	210	219	429	% 48,95	% 51,05	-% 2,10	% 31,63	% 24,20	% 48,05	% 51,65
	<b>2008</b>	250	307	557	% 44,88	% 55,12	-% 10,23	% 30,90	% 26,06	% 55,31	% 73,62
	<b>2009</b>	301	336	637	% 47,25	% 52,75	-% 5,49	% 31,35	% 26,15	% 65,01	% 77,24
	<b>2010</b>	237	292	529	% 44,80	% 55,20	-% 10,40	% 28,69	% 25,70	% 50,64	% 73,00
	<b>2011</b>	417	417	834	% 50,00	% 50,00	% 0,00	% 27,87	% 22,40	% 77,51	% 89,10
<b>40 eta 49 bitartean</b>											
	<b>2007</b>	262	340	602	% 43,52	% 56,48	-% 12,96	% 39,46	% 37,57	% 44,79	% 45,70
	<b>2008</b>	304	454	758	% 40,11	% 59,89	-% 19,79	% 37,58	% 38,54	% 53,33	% 61,94
	<b>2009</b>	344	463	807	% 42,63	% 57,37	-% 14,75	% 35,83	% 36,03	% 62,21	% 66,62
	<b>2010</b>	241	353	594	% 40,57	% 59,43	-% 18,86	% 29,18	% 31,07	% 44,06	% 52,45
	<b>2011</b>	447	593	1040	% 42,98	% 57,02	-% 14,04	% 29,88	% 31,85	% 83,09	% 91,23
<b>50 eta 59 bitartean</b>											
	<b>2007</b>	106	237	343	% 30,90	% 69,10	-% 38,19	% 15,96	% 26,19	% 28,42	% 38,35
	<b>2008</b>	152	255	407	% 37,35	% 62,65	-% 25,31	% 18,79	% 21,65	% 36,89	% 40,22
	<b>2009</b>	173	318	491	% 35,23	% 64,77	-% 29,53	% 18,02	% 24,75	% 38,53	% 46,02
	<b>2010</b>	164	316	480	% 34,17	% 65,83	-% 31,67	% 19,85	% 27,82	% 34,31	% 44,01
	<b>2011</b>	339	577	916	% 37,01	% 62,99	-% 25,98	% 22,66	% 30,99	% 67,13	% 78,50

								emakumeko ikertzaileen guztizkoaren %	gizonezko ikertzaileen guztizkoaren %	% langile taldeari dagokionez	% langile taldeari dagokionez
<b>60 edo gehiago</b>		<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>%Ik-Giz</b>	<b>% Aldea</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Ema</b>	<b>% Giz</b>
	<b>2007</b>	13	45	58	% 22,41	% 77,59	-% 55,17	% 1,96	% 4,97	% 18,06	% 20,18
	<b>2008</b>	22	76	98	% 22,45	% 77,55	-% 55,10	% 2,72	% 6,45	% 26,19	% 31,02
	<b>2009</b>	35	79	114	% 30,70	% 69,30	-% 38,60	% 3,65	% 6,15	% 36,46	% 28,62
	<b>2010</b>	33	68	101	% 32,67	% 67,33	-% 34,65	% 4,00	% 5,99	% 30,84	% 23,86
	<b>2011</b>	66	164	230	% 28,70	% 71,30	-% 42,61	% 4,41	% 8,81	% 58,41	% 57,34

5. taula – Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen kopurua parte-hartzearen, zientzia-arloaren eta urtearen arabera

<b>IN</b>								emakumeko ikertzaileen guztizkoaren %	gizonezko ikertzaileen guztizkoaren %	% langile taldeari dagokionez	% langile taldeari dagokionez
		<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Aldea</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Ema</b>	<b>% Giz</b>
		<b>695</b>	<b>1437</b>	<b>2132</b>	<b>% 32,60</b>	<b>% 67,40</b>	<b>-% 34,80</b>				
<b>Osasun Zientziak</b>		<b>125</b>	<b>165</b>	<b>290</b>	<b>% 43,10</b>	<b>% 56,90</b>	<b>-% 13,79</b>				
	<b>2007</b>	18	28	46	% 39,13	% 60,87	-% 21,74	% 17,31	% 11,72	% 13,85	% 26,92
	<b>2008</b>	20	33	53	% 37,74	% 62,26	-% 24,53	% 15,38	% 11,30	% 14,29	% 30,84
	<b>2009</b>	27	29	56	% 48,21	% 51,79	-% 3,57	% 16,27	% 9,09	% 17,88	% 20,42
	<b>2010</b>	22	31	53	% 41,51	% 58,49	-% 16,98	% 17,60	% 11,88	% 13,84	% 22,46
	<b>2011</b>	38	44	82	% 46,34	% 53,66	-% 7,32	% 22,35	% 13,50	% 22,49	% 32,35
<b>Zientzia Esperimentalak</b>		<b>243</b>	<b>526</b>	<b>769</b>	<b>% 31,60</b>	<b>% 68,40</b>	<b>-% 36,80</b>				
	<b>2007</b>	44	93	137	% 32,12	% 67,88	-% 35,77	% 42,31	% 38,91	% 20,75	% 28,88
	<b>2008</b>	44	97	141	% 31,21	% 68,79	-% 37,59	% 33,85	% 33,22	% 19,91	% 28,87
	<b>2009</b>	53	122	175	% 30,29	% 69,71	-% 39,43	% 31,93	% 38,24	% 22,94	% 35,26
	<b>2010</b>	51	106	157	% 32,48	% 67,52	-% 35,03	% 40,80	% 40,61	% 23,18	% 31,36
	<b>2011</b>	51	108	159	% 32,08	% 67,92	-% 35,85	% 30,00	% 33,13	% 21,07	% 31,86



		<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Aldea</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Ema</b>	<b>% Giz</b>
<b>Gizarte Zientziak</b>		<b>126</b>	<b>217</b>	<b>343</b>	<b>% 36,73</b>	<b>% 63,27</b>	<b>-% 26,53</b>				
	<b>2007</b>	11	34	45	% 24,44	% 75,56	-% 51,11	% 10,58	% 14,23	% 3,50	% 8,06
	<b>2008</b>	31	52	83	% 37,35	% 62,65	-% 25,30	% 23,85	% 17,81	% 9,54	% 12,15
	<b>2009</b>	34	51	85	% 40,00	% 60,00	-% 20,00	% 20,48	% 15,99	% 9,94	% 11,59
	<b>2010</b>	21	38	59	% 35,59	% 64,41	-% 28,81	% 16,80	% 14,56	% 5,83	% 8,62
	<b>2011</b>	29	42	71	% 40,85	% 59,15	-% 18,31	% 17,06	% 12,88	% 7,61	% 9,09
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>		<b>146</b>	<b>420</b>	<b>566</b>	<b>% 25,80</b>	<b>% 74,20</b>	<b>-% 48,41</b>				
	<b>2007</b>	23	65	88	% 26,14	% 73,86	-% 47,73	% 22,12	% 27,20	% 14,84	% 19,01
	<b>2008</b>	27	81	108	% 25,00	% 75,00	-% 50,00	% 20,77	% 27,74	% 16,36	% 23,14
	<b>2009</b>	34	103	137	% 24,82	% 75,18	-% 50,36	% 20,48	% 32,29	% 19,32	% 29,10
	<b>2010</b>	25	65	90	% 27,78	% 72,22	-% 44,44	% 20,00	% 24,90	% 13,37	% 17,66
	<b>2011</b>	37	106	143	% 25,87	% 74,13	-% 48,25	% 21,76	% 32,52	% 18,59	% 27,39
<b>Giza Zientziak</b>		<b>55</b>	<b>109</b>	<b>164</b>	<b>% 33,54</b>	<b>% 66,46</b>	<b>-% 32,93</b>				
	<b>2007</b>	8	19	27	% 29,63	% 70,37	-% 40,74	% 7,69	% 7,95	% 5,93	% 8,48
	<b>2008</b>	8	29	37	% 21,62	% 78,38	-% 56,76	% 6,15	% 9,93	% 5,56	% 12,50
	<b>2009</b>	18	14	32	% 56,25	% 43,75	% 12,50	% 10,84	% 4,39	% 12,24	% 5,91
	<b>2010</b>	6	21	27	% 22,22	% 77,78	-% 55,56	% 4,80	% 8,05	% 4,20	% 9,09
	<b>2011</b>	15	26	41	% 36,59	% 63,41	-% 26,83	% 8,82	% 7,98	% 10,14	% 11,21
<b>Ikertzaileak</b>											
		<b>4060</b>	<b>4929</b>	<b>8989</b>	<b>45,17%</b>	<b>54,83%</b>	<b>-% 9,67%</b>				
<b>Osasun Zientziak</b>											
		<b>592</b>	<b>418</b>	<b>1010</b>	<b>58,61%</b>	<b>41,39%</b>	<b>17,23%</b>				
	<b>2007</b>	83	65	148	% 56,08	% 43,92	% 12,16	% 14,82	% 9,76	% 37,39	% 51,18
	<b>2008</b>	106	80	186	% 56,99	% 43,01	% 13,98	% 15,61	% 9,03	% 49,07	% 62,50
	<b>2009</b>	107	84	191	% 56,02	% 43,98	% 12,04	% 13,48	% 8,70	% 46,72	% 51,22
	<b>2010</b>	110	63	173	% 63,58	% 36,42	% 27,17	% 15,69	% 7,20	% 43,65	% 37,92
	<b>2011</b>	186	126	312	% 59,62	% 40,38	% 19,23	% 14,03	% 8,20	% 68,89	% 78,26

		<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Aldea</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Ema</b>	<b>% Giz</b>
<b>Zientzia Esperimentalak</b>		<b>1508</b>	<b>1704</b>	<b>3212</b>	<b>46,95%</b>	<b>53,05%</b>	<b>-6,10%</b>				
	<b>2007</b>	229	243	472	% 48,52	% 51,48	-% 2,97	% 40,89	% 36,49	% 63,97	% 54,61
	<b>2008</b>	253	303	556	% 45,50	% 54,50	-% 8,99	% 37,26	% 34,20	% 68,19	% 64,33
	<b>2009</b>	252	332	584	% 43,15	% 56,85	-% 13,70	% 31,74	% 34,37	% 63,64	% 71,71
	<b>2010</b>	322	345	667	% 48,28	% 51,72	-% 3,45	% 45,93	% 39,43	% 78,73	% 75,33
	<b>2011</b>	452	481	933	% 48,45	% 51,55	-% 3,11	% 34,09	% 31,32	% 102,96	% 101,
<b>Gizarte Zientziak</b>		<b>714</b>	<b>671</b>	<b>1385</b>	<b>51,55%</b>	<b>48,45%</b>	<b>3,10%</b>				
	<b>2007</b>	57	78	135	% 42,22	% 57,78	-% 15,56	% 10,18	% 11,71	% 9,16	% 12,52
	<b>2008</b>	126	115	241	% 52,28	% 47,72	% 4,56	% 18,56	% 12,98	% 20,10	% 18,43
	<b>2009</b>	164	125	289	% 56,75	% 43,25	% 13,49	% 20,65	% 12,94	% 25,15	% 19,59
	<b>2010</b>	91	96	187	% 48,66	% 51,34	-% 2,67	% 12,98	% 10,97	% 13,89	% 15,34
	<b>2011</b>	276	257	533	% 51,78	% 48,22	% 3,56	% 20,81	% 16,73	% 41,75	% 39,06
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>		<b>927</b>	<b>1730</b>	<b>2657</b>	<b>34,89%</b>	<b>65,11%</b>	<b>-30,22%</b>				
	<b>2007</b>	147	228	375	% 39,20	% 60,80	-% 21,60	% 26,25	% 34,23	% 44,55	% 32,90
	<b>2008</b>	143	307	450	% 31,78	% 68,22	-% 36,44	% 21,06	% 34,65	% 41,45	% 44,82
	<b>2009</b>	202	375	577	% 35,01	% 64,99	-% 29,98	% 25,44	% 38,82	% 58,05	% 55,15
	<b>2010</b>	140	316	456	% 30,70	% 69,30	-% 38,60	% 19,97	% 36,11	% 40,00	% 45,14
	<b>2011</b>	295	504	799	% 36,92	% 63,08	-% 26,16	% 22,25	% 32,81	% 78,67	% 70,19
<b>Giza Zientziak</b>		<b>319</b>	<b>406</b>	<b>725</b>	<b>44,00%</b>	<b>56,00%</b>	<b>-12,00%</b>				
	<b>2007</b>	44	52	96	% 45,83	% 54,17	-% 8,33	% 7,86	% 7,81	% 18,18	% 15,57
	<b>2008</b>	51	81	132	% 38,64	% 61,36	-% 22,73	% 7,51	% 9,14	% 20,48	% 24,25
	<b>2009</b>	69	50	119	% 57,98	% 42,02	% 15,97	% 8,69	% 5,18	% 27,06	% 15,34
	<b>2010</b>	38	55	93	% 40,86	% 59,14	-% 18,28	% 5,42	% 6,29	% 15,26	% 16,32
	<b>2011</b>	117	168	285	% 41,05	% 58,95	-% 17,89	% 8,82	% 10,94	% 43,33	% 48,14

6. taula – Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen kopurua parte-hartzearen, adin-tartearen, urtearen eta sexuaren arabera

		Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Aldea	emakumezko ikertzaileen guztizkoaren %	emakumezko ikertzaileen guztizkoaren %	% langile taldeari dagokionez	% langile taldeari dagokionez
<b>IN</b>											
<b>30etik behera</b>											
	<b>2007</b>	0	1	1	% 0,00	% 100,00	-100,00%	% 0,00	% 0,46	% 0,00	% 6,67
	<b>2008</b>	0	0	0	% 0,00	% 0,00	0,00%	% 0,00	% 0,00	% 0,00	% 0,00
	<b>2009</b>	0	1	1	% 0,00	% 100,00	-100,00%	% 0,00	% 0,40	% 0,00	% 25,00
	<b>2010</b>	1	2	3	% 33,33	% 66,67	-33,33%	% 0,85	% 0,88	% 4,76	% 22,22
	<b>2011</b>	0	1	1	% 0,00	% 100,00	-100,00%	% 0,00	% 0,38	% 0,00	% 8,33
<b>30 eta 39 bitartean</b>											
	<b>2007</b>	12	26	38	% 31,58	% 68,42	-36,84%	% 11,88	% 11,98	% 5,88	% 13,07
	<b>2008</b>	14	27	41	% 34,15	% 65,85	-31,71%	% 12,17	% 11,11	% 6,33	% 13,37
	<b>2009</b>	24	37	61	% 39,34	% 60,66	-21,31%	% 16,22	% 14,68	% 10,62	% 16,59
	<b>2010</b>	22	30	52	% 42,31	% 57,69	-15,38%	% 18,64	% 13,27	% 10,14	% 15,38
	<b>2011</b>	32	42	74	% 43,24	% 56,76	-13,51%	% 20,92	% 15,91	% 12,50	% 18,10
<b>40 eta 49 bitartean</b>											
	<b>2007</b>	54	99	153	% 35,29	% 64,71	-29,41%	% 53,47	% 45,62	% 12,68	% 17,74
	<b>2008</b>	73	146	219	% 33,33	% 66,67	-33,33%	% 63,48	% 60,08	% 17,34	% 26,59
	<b>2009</b>	75	131	206	% 36,41	% 63,59	-27,18%	% 50,68	% 51,98	% 17,94	% 25,24
	<b>2010</b>	43	102	145	% 29,66	% 70,34	-40,69%	% 36,44	% 45,13	% 10,67	% 20,20
	<b>2011</b>	63	102	165	% 38,18	% 61,82	-23,64%	% 41,18	% 38,64	% 15,71	% 20,82

		<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Aldea</b>	emakumeko ikertzaileen guztizkoaren %	emakumeko ikertzaileen guztizkoaren %	% langile taldeari dagokionez	% langile taldeari dagokionez
<b>50 eta 59 bitartean</b>											
	<b>2007</b>	34	99	133	% 25,56	% 74,44	-48,87%	% 33,66	% 45,62	% 13,65	% 21,24
	<b>2008</b>	39	99	138	% 28,26	% 71,74	-43,48%	% 33,91	% 40,74	% 14,08	% 20,37
	<b>2009</b>	59	122	181	% 32,60	% 67,40	-34,81%	% 39,86	% 48,41	% 19,09	% 22,30
	<b>2010</b>	50	115	165	% 30,30	% 69,70	-39,39%	% 42,37	% 50,88	% 14,45	% 20,07
	<b>2011</b>	63	137	200	% 31,50	% 68,50	-37,00%	% 41,18	% 51,89	% 16,94	% 23,42
<b>60tik gora</b>											
	<b>2007</b>	4	14	18	% 22,22	% 77,78	-55,56%	% 3,96	% 6,45	% 7,41	% 7,95
	<b>2008</b>	4	20	24	% 16,67	% 83,33	-66,67%	% 3,48	% 8,23	% 6,15	% 10,00
	<b>2009</b>	8	28	36	% 22,22	% 77,78	-55,56%	% 5,41	% 11,11	% 10,96	% 12,39
	<b>2010</b>	9	12	21	% 42,86	% 57,14	-14,29%	% 7,63	% 5,31	% 10,98	% 5,13
	<b>2011</b>	12	44	56	% 21,43	% 78,57	-57,14%	% 7,84	% 16,67	% 13,64	% 18,57
<b>Ikertzaileak</b>											
<b>30etik behera</b>											
	<b>2007</b>	73	63	136	% 53,68	% 46,32	7,35%	% 14,78	% 9,92	% 23,78	% 29,58
	<b>2008</b>	81	86	167	% 48,50	% 51,50	-2,99%	% 14,67	% 12,03	% 27,93	% 40,38
	<b>2009</b>	107	88	195	% 54,87	% 45,13	9,74%	% 16,29	% 11,53	% 33,54	% 50,57
	<b>2010</b>	150	105	255	% 58,82	% 41,18	17,65%	% 24,83	% 14,31	% 47,62	% 49,76
	<b>2011</b>	227	110	337	% 67,36	% 32,64	34,72%	% 24,51	% 10,17	% 70,72	% 50,23
<b>30 eta 39 bitartean</b>											
	<b>2007</b>	198	193	391	% 50,64	% 49,36	1,28%	% 40,08	% 30,39	% 45,31	% 45,52
	<b>2008</b>	236	280	516	% 45,74	% 54,26	-8,53%	% 42,75	% 39,16	% 52,21	% 67,15
	<b>2009</b>	277	299	576	% 48,09	% 51,91	-3,82%	% 42,16	% 39,19	% 59,83	% 68,74
	<b>2010</b>	215	262	477	% 45,07	% 54,93	-9,85%	% 35,60	% 35,69	% 45,94	% 65,50
	<b>2011</b>	385	375	760	% 50,66	% 49,34	1,32%	% 41,58	% 34,66	% 71,56	% 80,13

		<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Aldea</b>	emakumeko ikertzaileen guztizkoaren %	emakumeko ikertzaileen guztizkoaren %	% langile taldeari dagokionez	% langile taldeari dagokionez
<b>40 eta 49 bitartean</b>											
	<b>2007</b>	208	241	449	% 46,33	% 53,67	-7,35%	% 42,11	% 37,95	% 35,56	% 32,39
	<b>2008</b>	231	308	539	% 42,86	% 57,14	-14,29%	% 41,85	% 43,08	% 40,53	% 42,02
	<b>2009</b>	269	332	601	% 44,76	% 55,24	-10,48%	% 40,94	% 43,51	% 48,64	% 47,77
	<b>2010</b>	198	251	449	% 44,10	% 55,90	-11,80%	% 32,78	% 34,20	% 36,20	% 37,30
	<b>2011</b>	384	491	875	% 43,89	% 56,11	-12,23%	% 41,47	% 45,38	% 71,38	% 75,54
<b>50 eta 59 bitartean</b>											
	<b>2007</b>	72	138	210	% 34,29	% 65,71	-31,43%	% 14,57	% 21,73	% 19,30	% 22,33
	<b>2008</b>	113	156	269	% 42,01	% 57,99	-15,99%	% 20,47	% 21,82	% 27,43	% 24,61
	<b>2009</b>	114	196	310	% 36,77	% 63,23	-26,45%	% 17,35	% 25,69	% 25,39	% 28,36
	<b>2010</b>	114	201	315	% 36,19	% 63,81	-27,62%	% 18,87	% 27,38	% 23,85	% 27,99
	<b>2011</b>	276	440	716	% 38,55	% 61,45	-22,91%	% 29,81	% 40,67	% 54,65	% 59,86
<b>60tik gora</b>											
	<b>2007</b>	9	31	40	% 22,50	% 77,50	-55,00%	% 1,82	% 4,88	% 12,50	% 13,90
	<b>2008</b>	18	56	74	% 24,32	% 75,68	-51,35%	% 3,26	% 7,83	% 21,43	% 22,86
	<b>2009</b>	27	51	78	% 34,62	% 65,38	-30,77%	% 4,11	% 6,68	% 28,13	% 18,48
	<b>2010</b>	24	56	80	% 30,00	% 70,00	-40,00%	% 3,97	% 7,63	% 22,43	% 19,65
	<b>2011</b>	54	120	174	% 31,03	% 68,97	-37,93%	% 5,83	% 11,09	% 47,79	% 41,96

7. taula - Proiektuen kopurua, emandako dirua guztira eta batez bestekoa

	Ema Proi	Giz Proi	Guztira Proi	Ema Emandakoa	Giz Emandakoa	Emandakoa guztira	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez bestekoa
<b>2007</b>	104	239	343	6.028.416,88 €	15.620.433,60 €	21.648.850,48 €	57.965,55 €	65.357,46 €	63.116,18 €
<b>2008</b>	129	287	416	5.525.171,37 €	14.320.330,30 €	19.845.501,67 €	42.830,79 €	49.896,62 €	47.705,53 €
<b>2009</b>	164	317	481	9.196.044,87 €	19.426.920,30 €	28.622.965,17 €	56.073,44 €	61.283,66 €	59.507,20 €
<b>2010</b>	125	256	381	5.376.170,37 €	15.616.656,30 €	20.992.826,67 €	43.009,36 €	61.002,56 €	55.099,28 €
<b>2011</b>	166	318	484	4.939.121,01 €	14.627.697,20 €	19.566.818,21 €	29.753,74 €	45.999,05 €	40.427,31 €

8. taula – Proiektuen kopurua, emandako dirua guztira eta batez bestekoa, zientzia-arloaren arabera

	Ema Proi	Giz Proi	Guztira Proi	Ema Emandakoa	Giz Emandakoa	Emandakoa guztira	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez bestekoa
<b>Osasun Zientziak</b>									
<b>2007</b>	18	28	46	1.010.564,55 €	1.651.250,02 €	2.661.814,57 €	56.142,48 €	58.973,22 €	57.865,53 €
<b>2008</b>	20	32	52	849.969,12 €	1.494.192,13 €	2.344.161,25 €	42.498,46 €	46.693,50 €	45.080,02 €
<b>2009</b>	27	29	56	1.026.858,44 €	1.891.712,16 €	2.918.570,60 €	38.031,79 €	65.231,45 €	52.117,33 €
<b>2010</b>	22	30	52	852.680,67 €	1.489.744,42 €	2.342.425,09 €	38.758,21 €	49.658,15 €	45.046,64 €
<b>2011</b>	38	42	80	1.100.237,05 €	1.611.004,05 €	2.711.241,10 €	28.953,61 €	38.357,24 €	33.890,51 €
<b>Zientzia Esperiment.</b>									
<b>2007</b>	44	93	137	3.075.212,95 €	8.040.869,55 €	11.116.082,50 €	69.891,20 €	86.460,96 €	81.139,29 €
<b>2008</b>	43	95	138	2.212.580,89 €	6.080.750,66 €	8.293.331,55 €	51.455,37 €	64.007,90 €	60.096,61 €
<b>2009</b>	52	122	174	3.821.123,49 €	8.112.589,16 €	11.933.712,65 €	73.483,14 €	66.496,63 €	68.584,56 €
<b>2010</b>	51	105	156	2.726.416,26 €	8.616.636,02 €	11.343.052,28 €	53.459,14 €	82.063,20 €	72.711,87 €
<b>2011</b>	48	107	155	1.883.464,07 €	6.019.791,80 €	7.903.255,87 €	39.238,83 €	56.259,74 €	50.988,75 €

	Ema Proi	Giz Proi	Guztira Proi	Ema Emandakoa	Giz Emandakoa	Emandakoa guztira	Ema Batez bestekoa	Giz Batez bestekoa	Batez bestekoa
<b>Gizarte Zientziak</b>									
<b>2007</b>	11	34	45	178.391,00 €	1.413.140,05 €	1.591.531,05 €	16.217,36 €	41.562,94 €	35.367,36 €
<b>2008</b>	31	52	83	1.280.172,94 €	1.570.715,46 €	2.850.888,40 €	41.295,90 €	30.206,07 €	34.348,05 €
<b>2009</b>	33	51	84	1.064.112,58 €	2.640.089,53 €	3.704.202,11 €	32.245,84 €	51.766,46 €	44.097,64 €
<b>2010</b>	21	38	59	380.479,42 €	926.734,89 €	1.307.214,31 €	18.118,07 €	24.387,76 €	22.156,17 €
<b>2011</b>	28	39	67	761.571,68 €	1.349.832,09 €	2.111.403,77 €	27.198,99 €	34.611,08 €	31.513,49 €
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>									
<b>2007</b>	23	65	88	1.413.799,77 €	3.698.165,95 €	5.111.965,72 €	61.469,56 €	56.894,86 €	58.090,52 €
<b>2008</b>	27	79	106	1.014.675,80 €	3.880.389,63 €	4.895.065,43 €	37.580,59 €	49.118,86 €	46.179,86 €
<b>2009</b>	34	101	135	2.649.655,31 €	5.997.466,44 €	8.647.121,75 €	77.931,04 €	59.380,86 €	64.052,75 €
<b>2010</b>	25	62	87	1.350.094,02 €	3.752.302,20 €	5.102.396,22 €	54.003,76 €	60.521,00 €	58.648,23 €
<b>2011</b>	37	105	142	770.444,50 €	4.369.340,22 €	5.139.784,72 €	20.822,82 €	41.612,76 €	36.195,67 €
<b>Giza Zientziak</b>									
<b>2007</b>	8	19	27	350.448,61 €	817.008,00 €	1.167.456,61 €	43.806,08 €	43.000,42 €	43.239,13 €
<b>2008</b>	8	29	37	167.772,62 €	1.294.282,40 €	1.462.055,02 €	20.971,58 €	44.630,43 €	39.515,00 €
<b>2009</b>	18	14	32	634.295,05 €	785.063,02 €	1.419.358,07 €	35.238,61 €	56.075,93 €	44.354,94 €
<b>2010</b>	6	21	27	66.500,00 €	831.238,74 €	897.738,74 €	11.083,33 €	39.582,80 €	33.249,58 €
<b>2011</b>	15	25	40	423.403,71 €	1.277.729,04 €	1.701.132,75 €	28.226,91 €	51.109,16 €	42.528,32 €

9. taula – Proiektuen kopurua, emandako dirua guztira eta batez bestekoa, adin-tartearen arabera

	<b>Ema Proi</b>	<b>Giz Proi</b>	<b>Guztira Proi</b>	<b>Ema Emandakoa</b>	<b>Giz Emandakoa</b>	<b>Emandakoa guztira</b>	<b>Ema Batez bestekoa</b>	<b>Giz Batez bestekoa</b>	<b>Batez bestekoa</b>
< 30									
<b>2007</b>	0	1	1	0,00 €	23.291,28 €	23.291,28 €	0,00 €	23.291,28 €	23.060,67 €
<b>2008</b>	0	0,01	0,02	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
<b>2009</b>	0,01	1	1	0,00 €	23.800,00 €	23.800,00 €	0,00 €	23.800,00 €	23.564,36 €
<b>2010</b>	1	2	3	13.000,00 €	38.714,43 €	51.714,43 €	13.000,00 €	19.357,22 €	17.238,14 €
<b>2011</b>	0	1	1	0,00 €	30.167,00 €	30.167,00 €	0,00 €	30.167,00 €	29.868,32 €
30 - 39									
<b>2007</b>	12	26	38	233.537,38 €	963.081,94 €	1.196.619,32 €	19.461,45 €	37.041,61 €	31.489,98 €
<b>2008</b>	14	25	39	424.650,53 €	905.241,20 €	1.329.891,73 €	30.332,18 €	36.209,65 €	34.099,79 €
<b>2009</b>	24	36	60	1.441.489,11 €	1.861.496,66 €	3.302.985,77 €	60.062,05 €	51.708,24 €	55.049,76 €
<b>2010</b>	22	30	52	988.471,56 €	1.648.964,34 €	2.637.435,90 €	44.930,53 €	54.965,48 €	50.719,92 €
<b>2011</b>	32	42	74	713.727,87 €	847.822,30 €	1.561.550,17 €	22.304,00 €	20.186,25 €	21.102,03 €



	<b>Ema Proi</b>	<b>Giz Proi</b>	<b>Guztira Proi</b>	<b>Ema Emandakoa</b>	<b>Giz Emandakoa</b>	<b>Emandakoa guztira</b>	<b>Ema Batez bestekoa</b>	<b>Giz Batez bestekoa</b>	<b>Batez bestekoa</b>
40 - 49									
<b>2007</b>	54	99	153	3.436.879,07 €	5.888.364,02 €	9.325.243,09 €	63.645,91 €	59.478,42 €	60.949,30 €
<b>2008</b>	72	144	216	2.844.494,32 €	6.392.005,91 €	9.236.500,23 €	39.506,87 €	44.388,93 €	42.761,58 €
<b>2009</b>	73	131	204	3.276.489,50 €	7.851.256,59 €	11.127.746,09 €	44.883,42 €	59.933,26 €	54.547,77 €
<b>2010</b>	43	99	142	1.560.215,80 €	6.058.636,51 €	7.618.852,31 €	36.284,09 €	61.198,35 €	53.653,89 €
<b>2011</b>	62	99	161	1.905.867,38 €	5.018.264,65 €	6.924.132,03 €	30.739,80 €	50.689,54 €	43.007,03 €
50 - 59									
<b>2007</b>	34	99	133	2.062.066,43 €	7.499.029,91 €	9.561.096,34 €	60.649,01 €	75.747,78 €	71.887,94 €
<b>2008</b>	39	98	137	2.079.029,90 €	6.103.558,76 €	8.182.588,66 €	53.308,46 €	62.281,21 €	59.726,92 €
<b>2009</b>	59	121	180	4.043.925,71 €	8.047.695,04 €	12.091.620,75 €	68.541,11 €	66.509,88 €	67.175,67 €
<b>2010</b>	50	113	163	2.203.214,77 €	7.142.448,90 €	9.345.663,67 €	44.064,30 €	63.207,51 €	57.335,36 €
<b>2011</b>	61	135	196	2.005.941,13 €	6.609.270,06 €	8.615.211,19 €	32.884,28 €	48.957,56 €	43.955,16 €
+ 60									
<b>2007</b>	4	14	18	295.934,00 €	1.246.666,42 €	1.542.600,42 €	73.983,50 €	89.047,60 €	85.700,02 €
<b>2008</b>	4	20	24	176.996,62 €	919.524,41 €	1.096.521,03 €	44.249,16 €	45.976,22 €	45.688,38 €
<b>2009</b>	8	28	36	434.140,55 €	1.642.672,02 €	2.076.812,57 €	54.267,57 €	58.666,86 €	57.689,24 €
<b>2010</b>	9	12	21	611.268,24 €	727.892,09 €	1.339.160,33 €	67.918,69 €	60.657,67 €	63.769,54 €
<b>2011</b>	11	41	52	313.584,63 €	2.122.172,75 €	2.435.757,38 €	28.507,69 €	51.760,31 €	46.841,49 €

10. taula - Proiektu bat baino gehiago duten INen kopurua

		2 Proi	3 Proi	4 proi edo gehiago	Guztira
<b>Osasun Zientziak</b>					
2007	Emakumeak	2	0	0	2
	Gizonak	1	1	1	3
2008	Emakumeak	4	0	0	4
	Gizonak	6	1	0	7
2009	Emakumeak	1	0	0	1
	Gizonak	0	0	1	1
2010	Emakumeak	3	0	0	3
	Gizonak	6	1	1	8
2011	Emakumeak	5	1	0	6
	Gizonak	7	1	1	9
<b>Zientzia Esperimentalak</b>					
2007	Emakumeak	9	0	1	10
	Gizonak	9	3	2	14
2008	Emakumeak	5	3	0	8
	Gizonak	15	4	0	19
2009	Emakumeak	7	1	1	9
	Gizonak	23	6	0	29
2010	Emakumeak	9	2	1	12
	Gizonak	16	2	1	19
2011	Emakumeak	6	1	1	8
	Gizonak	17	3	2	22
<b>Gizarte Zientziak</b>					
2007	Emakumeak	0	0	0	0
	Gizonak	3	2	1	6
2008	Emakumeak	2	0	0	2
	Gizonak	7	1	0	8
2009	Emakumeak	1	0	1	2
	Gizonak	3	0	1	4
2010	Emakumeak	2	0	0	2
	Gizonak	1	0	0	1
2011	Emakumeak	4	0	0	4
	Gizonak	5	1	0	6

		2 Proi	3 Proi	4 proi edo gehiago	Guztira
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>					
2007	Emakumeak	4	0	1	5
	Gizonak	7	3	1	11
2008	Emakumeak	4	1	0	5
	Gizonak	10	4	1	15
2009	Emakumeak	4	3	0	7
	Gizonak	17	3	3	23
2010	Emakumeak	2	0	0	2
	Gizonak	11	4	0	15
2011	Emakumeak	3	1	0	4
	Gizonak	14	4	2	20
<b>Giza Zientziak</b>					
2007	Emakumeak	0	0	0	0
	Gizonak	2	0	0	2
2008	Emakumeak	0	0	0	0
	Gizonak	1	0	0	1
2009	Emakumeak	1	0	0	1
	Gizonak	1	0	0	1
2010	Emakumeak	0	0	0	0
	Gizonak	3	0	0	3
2011	Emakumeak	1	0	0	1
	Gizonak	1	0	0	1

## 2. Langile taldearen datuak

Datuak Bitam-Artusetik ere atera dira. Kuboak urte natural bakoitzeko azken egunean atera dira. Ez zen beharrekotzat jo Langile taldearen Zerbitzuari eskatzea, ikerketa-datuak hartu ziren data beretarako kubo bat ateratzea.

OHAR GARRANTZITSUA: Arduraldi osoko irakasleak soilik hautatu dira, kontuan hartuz haien lan-jarduneko zati bat ikerketari eskaintzeko duten kontratuzko betebeharra.

Erabaki horrek ondorioak ditu erabilitako datuetan. Taula honek horren garrantzia islatzen du.

### 11. taula - Arduraldi osoko eta arduraldi partzialeko irakasleak

	Osoa			Partziala		
Osasun Zientziak	1935	Emakumeak	1189	2228	Emakumeak	584
		Gizonak	746		Gizonak	1634
Zientzia Esperimentalak	4282	Emakumeak	1973	239	Emakumeak	98
		Gizonak	2309		Gizonak	141
Gizarte Zientziak	6361	Emakumeak	3197	1239	Emakumeak	583
		Gizonak	3164		Gizonak	655
Irakaskuntza Teknikoak	5223	Emakumeak	1478	1217	Emakumeak	281
		Gizonak	3475		Gizonak	935
Giza Zientziak	3132	Emakumeak	1345	294	Emakumeak	167
		Gizonak	1787		Gizonak	127
Beste batzuk	81	Emakumeak	38	6	Emakumeak	3
		Gizonak	43		Gizonak	3
	21014		21014	5223		5223

Taula honetan aztertutako bost urteei dagozkien datuak erakusten dira, nahiz eta ez den barne-koherentziarako egiaztapenik egin; horregatik, “Beste batzuk” zientzia-arloa agertzen da. Era berean, badira erregistro errepikatuak, aipatu abiapuntuako barne-inkoherentziaren ondorioz, eta zuzendu ezin daitekeenak lortutako datuekin.

Osasun Zientzien arloan, arduraldi partziala duten pertsona gehiago dira arduraldi osoa dutenak baino, eta arduraldi partzialekoen barruan, gehien-gehienak gizonak dira. Argitu beharra dago Osakidetzari lotutako plazak arduraldi osokotzat hartzen direla.

Langile taldeko datuak ikerketakoetatik bereizteko, lehenek aurretik “PI-” aurrizkia daramate.

12. taula - Irakasle eta ikertzaileen eta irakasle eta ikertzaileen doktoreen langile taldeak

<b>Guztira</b>						
	<b>PI-Ema</b>	<b>PI-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% PI-Ema</b>	<b>% PI-Giz</b>	<b>% PI-Aldea</b>
<b>2007</b>	1774	2222	3996	% 44,39	% 55,61	-% 11,21
<b>2008</b>	1808	2242	4050	% 44,64	% 55,36	-% 10,72
<b>2009</b>	1880	2271	4151	% 45,29	% 54,71	-% 9,42
<b>2010</b>	1915	2287	4202	% 45,57	% 54,43	-% 8,85
<b>2011</b>	2015	2358	4373	% 46,08	% 53,92	-% 7,84

<b>Irakasle eta ikertzaile doktoreak</b>						
	<b>PI-Ema</b>	<b>PI-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% PI-Ema</b>	<b>% PI-Giz</b>	<b>% PI-Aldea</b>
<b>2007</b>	946	1414	2360	% 40,08	% 59,92	-% 19,83
<b>2008</b>	995	1452	2447	% 40,66	% 59,34	-% 18,68
<b>2009</b>	1047	1519	2566	% 40,80	% 59,20	-% 18,39
<b>2010</b>	1069	1516	2585	% 41,35	% 58,65	-% 17,29
<b>2011</b>	1139	1556	2695	% 42,26	% 57,74	-% 15,47

### 13. taula - Irakasle eta ikertzaile taldea zientzia-arloaren arabera

Langile taldea		PI-Ema	PI-Giz	Guztira	Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz	% Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz
<b>Irakasle eta ikertzaile doktoreak</b>									Ikertzaile emakume guztien arteko %	Ikertzaile gizon guztien arteko %
<b>Osasun Zientziak</b>										
	<b>2007</b>	130	104	234	-26	% 55,56	% 44,44	-% 11,11	% 13,74	% 7,36
	<b>2008</b>	140	107	247	-33	% 56,68	% 43,32	-% 13,36	% 14,07	% 7,36
	<b>2009</b>	151	142	293	-9	% 51,54	% 48,46	-% 3,07	% 14,42	% 9,35
	<b>2010</b>	159	138	297	-21	% 53,54	% 46,46	-% 7,07	% 14,87	% 9,10
	<b>2011</b>	169	136	305	-33	% 55,41	% 44,59	-% 10,82	% 14,84	% 8,74
<b>Zientzia esperimentalak</b>										
	<b>2007</b>	212	322	534	110	% 39,70	% 60,30	% 20,60	% 22,41	% 22,77
	<b>2008</b>	221	336	557	115	% 39,68	% 60,32	% 20,65	% 22,21	% 23,12
	<b>2009</b>	231	346	577	115	% 40,03	% 59,97	% 19,93	% 22,06	% 22,78
	<b>2010</b>	220	338	558	118	% 39,43	% 60,57	% 21,15	% 20,58	% 22,30
	<b>2011</b>	242	339	581	97	% 41,65	% 58,35	% 16,70	% 21,25	% 21,79
<b>Gizarte eta lege zientziak</b>										
	<b>2007</b>	314	422	736	108	% 42,66	% 57,34	% 14,67	% 33,19	% 29,84
	<b>2008</b>	325	428	753	103	% 43,16	% 56,84	% 13,68	% 32,66	% 29,46
	<b>2009</b>	342	440	782	98	% 43,73	% 56,27	% 12,53	% 32,66	% 28,97
	<b>2010</b>	360	441	801	81	% 44,94	% 55,06	% 10,11	% 33,68	% 29,09
	<b>2011</b>	381	462	843	81	% 45,20	% 54,80	% 9,61	% 33,45	% 29,69

<b>Irakaskuntza teknikoak</b>										
		PI-Ema	PI-Giz	Guztira	Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz	% Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz
	<b>2007</b>	155	342	497	187	% 31,19	% 68,81	% 37,63	% 16,38	% 24,19
	<b>2008</b>	165	350	515	185	% 32,04	% 67,96	% 35,92	% 16,58	% 24,09
	<b>2009</b>	176	354	530	178	% 33,21	% 66,79	% 33,58	% 16,81	% 23,30
	<b>2010</b>	187	368	555	181	% 33,69	% 66,31	% 32,61	% 17,49	% 24,27
	<b>2011</b>	199	387	586	188	% 33,96	% 66,04	% 32,08	% 17,47	% 24,87
<b>Giza zientziak</b>										
	<b>2007</b>	135	224	359	89	% 37,60	% 62,40	% 24,79	% 14,27	% 15,84
	<b>2008</b>	144	232	376	88	% 38,30	% 61,70	% 23,40	% 14,47	% 15,97
	<b>2009</b>	147	237	384	90	% 38,28	% 61,72	% 23,44	% 14,04	% 15,60
	<b>2010</b>	143	231	374	88	% 38,24	% 61,76	% 23,53	% 13,38	% 15,24
	<b>2011</b>	148	232	380	84	% 38,95	% 61,05	% 22,11	% 12,99	% 14,91

Langile taldea		PI-Ema	PI-Giz	Guztira	Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz	% Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz
<b>Guztira</b>									Ikertzaile emekume guztien arteko %	Ikertzaile gizon guztien arteko %
<b>Osasun zientziak</b>										
	<b>2007</b>	222	127	349	-95	% 63,61	% 36,39	-% 27,22	% 12,51	% 5,72
	<b>2008</b>	216	128	344	-88	% 62,79	% 37,21	-% 25,58	% 11,95	% 5,71
	<b>2009</b>	229	164	393	-65	% 58,27	% 41,73	-% 16,54	% 12,18	% 7,22
	<b>2010</b>	252	166	418	-86	% 60,29	% 39,71	-% 20,57	% 13,16	% 7,26
	<b>2011</b>	270	161	431	-109	% 62,65	% 37,35	-% 25,29	% 13,40	% 6,83

<b>Zientzia esperimentalak</b>										
		<b>PI-Ema</b>	<b>PI-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>Aldea</b>	<b>% PI-Ema</b>	<b>% PI-Giz</b>	<b>% Aldea</b>	<b>% PI-Ema</b>	<b>% PI-Giz</b>
	<b>2007</b>	358	445	803	87	% 44,58	% 55,42	% 10,83	% 20,18	% 20,03
	<b>2008</b>	371	471	842	100	% 44,06	% 55,94	% 11,88	% 20,52	% 21,01
	<b>2009</b>	396	463	859	67	% 46,10	% 53,90	% 7,80	% 21,06	% 20,39
	<b>2010</b>	409	458	867	49	% 47,17	% 52,83	% 5,65	% 21,36	% 20,03
	<b>2011</b>	439	472	911	33	% 48,19	% 51,81	% 3,62	% 21,79	% 20,02
<b>Gizarte eta lege zientziak</b>										
	<b>2007</b>	622	623	1245	1	% 49,96	% 50,04	% 0,08	% 35,06	% 28,04
	<b>2008</b>	627	624	1251	-3	% 50,12	% 49,88	-% 0,24	% 34,68	% 27,83
	<b>2009</b>	652	638	1290	-14	% 50,54	% 49,46	-% 1,09	% 34,68	% 28,09
	<b>2010</b>	655	626	1281	-29	% 51,13	% 48,87	-% 2,26	% 34,20	% 27,37
	<b>2011</b>	661	658	1319	-3	% 50,11	% 49,89	-% 0,23	% 32,80	% 27,91
<b>Irakaskuntza teknikoak</b>										
	<b>2007</b>	330	693	1023	363	% 32,26	% 67,74	% 35,48	% 18,60	% 31,19
	<b>2008</b>	345	685	1030	340	% 33,50	% 66,50	% 33,01	% 19,08	% 30,55
	<b>2009</b>	348	680	1028	332	% 33,85	% 66,15	% 32,30	% 18,51	% 29,94
	<b>2010</b>	350	700	1050	350	% 33,33	% 66,67	% 33,33	% 18,28	% 30,61
	<b>2011</b>	375	718	1093	343	% 34,31	% 65,69	% 31,38	% 18,61	% 30,45
<b>Giza zientziak</b>										
	<b>2007</b>	242	334	576	92	% 42,01	% 57,99	% 15,97	% 13,64	% 15,03
	<b>2008</b>	249	334	583	85	% 42,71	% 57,29	% 14,58	% 13,77	% 14,90
	<b>2009</b>	255	326	581	71	% 43,89	% 56,11	% 12,22	% 13,56	% 14,35
	<b>2010</b>	249	337	586	88	% 42,49	% 57,51	% 15,02	% 13,00	% 14,74
	<b>2011</b>	270	349	619	79	% 43,62	% 56,38	% 12,76	% 13,40	% 14,80



#### 14. Taula - Irakasle eta ikertzaileen taldea, adin-tartearen arabera

Langile taldea		PI-Ema	PI-Giz	Guztira	Aldea	% PI-Ema	%PI-Giz	% Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz
Irakasle eta ikertzaile doktorea									Ikertzaile emekume guztien arteko %	Ikertzaile gizon guztien arteko %
<b>30etik behera</b>										
	<b>2007</b>	13	15	28	-2	% 46,43	% 53,57	-% 7,14	% 1,37	% 1,06
	<b>2008</b>	11	15	26	-4	% 42,31	% 57,69	-% 15,38	% 1,11	% 1,03
	<b>2009</b>	21	4	25	17	% 84,00	% 16,00	% 68,00	% 2,01	% 0,26
	<b>2010</b>	21	9	30	12	% 70,00	% 30,00	% 40,00	% 1,96	% 0,59
	<b>2011</b>	22	12	34	10	% 64,71	% 35,29	% 29,41	% 1,93	% 0,77
<b>30 eta 39 bitartean</b>										
	<b>2007</b>	204	199	403	5	% 50,62	% 49,38	% 1,24	% 21,56	% 14,07
	<b>2008</b>	221	202	423	19	% 52,25	% 47,75	% 4,49	% 22,21	% 13,91
	<b>2009</b>	226	223	449	3	% 50,33	% 49,67	% 0,67	% 21,59	% 14,68
	<b>2010</b>	217	195	412	22	% 52,67	% 47,33	% 5,34	% 20,30	% 12,86
	<b>2011</b>	256	232	488	24	% 52,46	% 47,54	% 4,92	% 22,48	% 14,91
<b>40 eta 49 bitartean</b>										
	<b>2007</b>	426	558	984	-132	% 43,29	% 56,71	-% 13,41	% 45,03	% 39,46
	<b>2008</b>	421	549	970	-128	% 43,40	% 56,60	-% 13,20	% 42,31	% 37,81
	<b>2009</b>	418	519	937	-101	% 44,61	% 55,39	-% 10,78	% 39,92	% 34,17
	<b>2010</b>	403	505	908	-102	% 44,38	% 55,62	-% 11,23	% 37,70	% 33,31
	<b>2011</b>	401	490	891	-89	% 45,01	% 54,99	-% 9,99	% 35,21	% 31,49

	PI-Ema	PI-Giz	Guztira	Aldea	% PI-Ema	%PI-Giz	% Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz	
<b>50 eta 59 bitartean</b>										
	<b>2007</b>	249	466	715	-217	% 34,83	% 65,17	-% 30,35	% 26,32	% 32,96
	<b>2008</b>	277	486	763	-209	% 36,30	% 63,70	-% 27,39	% 27,84	% 33,47
	<b>2009</b>	309	547	856	-238	% 36,10	% 63,90	-% 27,80	% 29,51	% 36,01
	<b>2010</b>	346	573	919	-227	% 37,65	% 62,35	-% 24,70	% 32,37	% 37,80
	<b>2011</b>	372	585	957	-213	% 38,87	% 61,13	-% 22,26	% 32,66	% 37,60
<b>60tik gora</b>										
	<b>2007</b>	54	176	230	-122	% 23,48	% 76,52	-% 53,04	% 5,71	% 12,45
	<b>2008</b>	65	200	265	-135	% 24,53	% 75,47	-% 50,94	% 6,53	% 13,77
	<b>2009</b>	73	226	299	-153	% 24,41	% 75,59	-% 51,17	% 6,97	% 14,88
	<b>2010</b>	82	234	316	-152	% 25,95	% 74,05	-% 48,10	% 7,67	% 15,44
	<b>2011</b>	88	237	325	-149	% 27,08	% 72,92	-% 45,85	% 7,73	% 15,23

Langile taldea		PI-Ema	PI-Giz	Guztira	Aldea	% PI-Ema	%PI-Giz	% Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz
<b>Guztira</b>									Ikertzaile emekume guztien arteko %	Ikertzaile gizon guztien arteko %
<b>30etik behera</b>										
	<b>2007</b>	307	213	520	94	% 59,04	% 40,96	% 18,08	% 17,31	% 9,59
	<b>2008</b>	290	213	503	77	% 57,65	% 42,35	% 15,31	% 16,04	% 9,50
	<b>2009</b>	319	174	493	145	% 64,71	% 35,29	% 29,41	% 16,97	% 7,66
	<b>2010</b>	315	211	526	104	% 59,89	% 40,11	% 19,77	% 16,45	% 9,23
	<b>2011</b>	321	219	540	102	% 59,44	% 40,56	% 18,89	% 15,93	% 9,29

	PI-Ema	PI-Giz	Guztira	Aldea	% PI-Ema	%PI-Giz	% Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz	
<b>30 eta 39 bitartean</b>										
	<b>2007</b>	437	424	861	13	% 50,75	% 49,25	% 1,51	% 24,63	% 19,08
	<b>2008</b>	452	417	869	35	% 52,01	% 47,99	% 4,03	% 25,00	% 18,60
	<b>2009</b>	463	435	898	28	% 51,56	% 48,44	% 3,12	% 24,63	% 19,15
	<b>2010</b>	468	400	868	68	% 53,92	% 46,08	% 7,83	% 24,44	% 17,49
	<b>2011</b>	538	468	1006	70	% 53,48	% 46,52	% 6,96	% 26,70	% 19,85
<b>40 eta 49 bitartean</b>										
	<b>2007</b>	585	744	1329	-159	% 44,02	% 55,98	-% 11,96	% 32,98	% 33,48
	<b>2008</b>	570	733	1303	-163	% 43,75	% 56,25	-% 12,51	% 31,53	% 32,69
	<b>2009</b>	553	695	1248	-142	% 44,31	% 55,69	-% 11,38	% 29,41	% 30,60
	<b>2010</b>	547	673	1220	-126	% 44,84	% 55,16	-% 10,33	% 28,56	% 29,43
	<b>2011</b>	538	650	1188	-112	% 45,29	% 54,71	-% 9,43	% 26,70	% 27,57
<b>50 eta 59 bitartean</b>										
	<b>2007</b>	373	618	991	-245	% 37,64	% 62,36	-% 24,72	% 21,03	% 27,81
	<b>2008</b>	412	634	1046	-222	% 39,39	% 60,61	-% 21,22	% 22,79	% 28,28
	<b>2009</b>	449	691	1140	-242	% 39,39	% 60,61	-% 21,23	% 23,88	% 30,43
	<b>2010</b>	478	718	1196	-240	% 39,97	% 60,03	-% 20,07	% 24,96	% 31,39
	<b>2011</b>	505	735	1240	-230	% 40,73	% 59,27	-% 18,55	% 25,06	% 31,17
<b>60tik gora</b>										
	<b>2007</b>	72	223	295	-151	% 24,41	% 75,59	-% 51,19	% 4,06	% 10,04
	<b>2008</b>	84	245	329	-161	% 25,53	% 74,47	-% 48,94	% 4,65	% 10,93
	<b>2009</b>	96	276	372	-180	% 25,81	% 74,19	-% 48,39	% 5,11	% 12,15
	<b>2010</b>	107	285	392	-178	% 27,30	% 72,70	-% 45,41	% 5,59	% 12,46
	<b>2011</b>	113	286	399	-173	% 28,32	% 71,68	-% 43,36	% 5,61	% 12,13



### 3. Kanpoko enprekin egindako kontratuei buruzko datuak

Bitam-Artuseko "Kontratuak" kubotik jaso ziren erregistro guztiak 2012ko abenduaren 5ean, alde zurreko hautaketarik gabe.

Eremu hauek hautatu ziren: kontratua, zientzia-arloa, ekintza mota, lotura, IN, sexua, kopurua.

2007., 2008., 2009., 2010. eta 2011. urteak hautatu ziren. Ez ziren 2012ko datuak hautatu, 500etik gora baitziren, normalena 700 bat izatea denean. 2012rako datuak ez zeudenez osatuta, ez ziren azterlanean sartu.

Datuen kongruentzia egiaztatu da:

- Talde kopurua beti 1 da.
- 2 erregistro agertzen dira "Nekazaritza Zientziak" arloarekin, Zientzia Esperimentaletara pasatu direnak.
- "cantidad" beti "0" da; beraz, ez da ezer egin.

15. taula – Kontratu kopurua urtearen arabera

	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Ema	% Giz
<b>2007</b>	353	389	742	% 47,57	% 52,43
<b>2008</b>	372	454	826	% 45,04	% 54,96
<b>2009</b>	345	350	695	% 49,64	% 50,36
<b>2010</b>	311	423	734	% 42,37	% 57,63
<b>2011</b>	323	398	721	% 44,80	% 55,20
	1704	2014	3718	% 45,80	% 54,17

16. taula – Kontratu kopurua zientzia-arloaren arabera

	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Ema	% Giz
<b>Osasun Zientziak</b>	205	96	301	% 68,11	% 31,89
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	1071	931	2002	% 53,50	% 46,50
<b>Gizarte Zientziak</b>	268	406	674	% 39,76	% 60,24
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	59	451	510	% 11,57	% 88,43
<b>Giza Zientziak</b>	101	130	231	% 43,72	% 56,28
	1704	2014	3718	% 45,83	% 54,17

17. taula – Kontratu kopurua ekintza motaren arabera

	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Ema	% Giz
<b>Aholkularitza</b>	67	162	229	% 29,26	% 70,74
<b>Asistentzia</b>	1080	506	1586	% 68,10	% 31,90
<b>Prestakuntza</b>	151	193	344	% 43,90	% 56,10
<b>Proiektua</b>	406	1153	1559	% 26,04	% 73,96

18. taula – Kontratu kopurua loturaren arabera

	<b>Emakumeak</b>	<b>Gizonak</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ema</b>	<b>% Giz</b>
<b>Kontratuduna</b>	376	833	1209	% 31,10	% 68,90
<b>Txostenak</b>	156	41	197	% 79,19	% 20,81
<b>Noizbehinkakoa</b>	1162	1108	2270	% 51,19	% 48,81
<b>Diru-laguntza</b>	10	32	42	% 23,81	% 76,19

#### 4. Ikerketa-taldeei buruzko datuak

- “Ikerketa Talde”tik erregistro guztiak bildu ziren 2012ko abenduaren 5ean.
- Eremu hauek hautatu ziren: ikerketa-taldearen izena, zientzia-arloa, IN.
- Guztizkoa hautatu zen: talde kopurua.

Aurtengo ikasturteko datuak besterik ez daude eskura. Ustez talde aktiboak bakarrik mantentzen dira (ez dago eremurik jadanik talde bat ez dagoela adierazteko).

379 erregistro daude.

Datuen kongruentzia egiaztatu da:

- Talde kopurua beti 1 da.
- 3 erregistro agertu dira “Nekazaritza Zientziak” zientzia-arloarekin, eta beste 3, “Beste batzuk” arloarekin. “Nekazaritza Zientziak” arlokoak “Zientzia Esperimentalak” arlora pasatu dira, eta “Beste batzuk” baztertu egin dira.

376 erregistro gelditu dira.

19. taula - Ikerketa-taldeak

						emakumezko guztizkoaren %	gizonezko guztizkoaren %
	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Ema	% Giz	% Ema	% Giz
<b>Osasun Zientziak</b>	17	26	43	% 39,53	% 60,47	% 15,60	% 9,74
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	37	104	141	% 26,24	% 73,76	% 33,94	% 38,95
<b>Gizarte Zientziak</b>	22	37	70	% 37,29	% 62,71	% 20,18	% 13,86
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	17	74	91	% 18,68	% 81,32	% 15,60	% 27,72
<b>Giza Zientziak</b>	16	26	42	% 38,10	% 61,90	% 14,68	% 9,74
	120	267	376	% 31,01	% 68,99	% 33,72	% 66,28

## 5. Doktorego-tesiei buruzko datuak

2012ko azaroaren 21ean, doktorego-tesien fitxategia eskuratu zen. 2013ko apirilaren 18an, 2012. urteari dagozkion datuak osatu ziren. 5689 erregistro ditu. Ez ziren kontuan hartu “Defentsa-data” eremua 2000/01/01 aurrekoa zutenak. 3358 erregistro gelditu ziren. Ez ziren ere gorde defentsa-data zurian zutenak; 107 dira. Beraz, 3251 gelditu dira.

Aztertu egin da “sexu” eremua hutsik duten erregistrorik badagoen: 4 daude, eta 2012koak dira. Iker daitezke; horrela egiten da, eta informazio hori osatzen da.

Begiratzen da zenbatek dituzten jakintza-arloak zurian; 14 dira, guztiak 2012koak. Gutxi direnez gero eta Sailaren izena dutenez, eremua bete daiteke eta horrela egiten da.

Ez dago “Zuzendaria 1” eremuan informaziorik ez duenik. Baina 9 dira “Emakumezko edo gizonezko doktorea” dagokion eremua beterik gabe dutenak.

Berriz ere, zenbaki onargarria da ikertzeko, eta horrela egiten da. 13 dira “Zuzendaria 2” eremuan informazioa dutenak, baina ez dakigu zuzendaria emakumezkoa edo gizonezkoa den. Berriz ere, ikertu egiten da, eta bete egiten dira eremuok.

3251 erregistroetatik, badira 223 tutoretza-data dutenak, baina datu horretan ez dago sexuaren eremua sartuta. % 7 baino gutxiago direnez, tutoretza-eremua baztertu egin da.

Bestalde, tesi-zuzendaritzek “sexua” eremuan informazioa dutenez gero, eremu hori sartzen da azterlanean.

20. taula – Doktorego-tesien kopurua urtearen arabera

<b>Doktorego tesien kopurua / Número de tesis doctorales</b>						
	<b>Emakumeak</b>	<b>Gizonak</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Emak</b>	<b>% Giz</b>	<b>%Emak - %Giz</b>
<b>2000</b>	89	123	212	41,98%	58,02%	-16,04%
<b>2001</b>	99	118	217	45,62%	54,38%	-8,76%
<b>2002</b>	96	126	222	43,24%	56,76%	-13,51%
<b>2003</b>	113	112	225	50,22%	49,78%	0,44%
<b>2004</b>	111	111	222	50,00%	50,00%	0,00%
<b>2005</b>	98	109	207	47,34%	52,66%	-5,31%
<b>2006</b>	110	143	253	43,48%	56,52%	-13,04%
<b>2007</b>	111	123	234	47,44%	52,56%	-5,13%
<b>2008</b>	135	125	260	51,92%	48,08%	3,85%
<b>2009</b>	163	129	292	55,82%	44,18%	11,64%
<b>2010</b>	157	160	317	49,53%	50,47%	-0,95%
<b>2011</b>	162	144	306	52,94%	47,06%	5,88%
<b>2012</b>	183	160	343	53,35%	46,65%	6,71%
	<b>1627</b>	<b>1683</b>	<b>3310</b>	<b>49,15%</b>	<b>50,85%</b>	<b>-1,69%</b>



## 21. Taula – Doktorego-tesien kopurua zientzia-arloaren arabera

	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Emakumeak	% Gizonak	E guztizkoaren %	G guztizkoaren %
						% Ema	% Giz
<b>Osasun Zientziak</b>	348	249	597	58,29%	41,71%	21,36%	14,80%
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	532	469	1001	53,15%	46,85%	32,66%	27,87%
<b>Gizarte Zientziak</b>	395	364	759	52,04%	47,96%	24,25%	21,63%
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	172	379	551	31,22%	68,78%	10,56%	22,52%
<b>Giza Zientziak</b>	182	222	404	45,05%	54,95%	11,17%	13,19%

## 22. taula – Doktorego-tesien kopurua zientzia-arloaren eta urtearen arabera

		Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Emak	% Giz	
<b>Osasun Zientziak</b>		<b>344</b>	<b>246</b>	<b>590</b>	<b>58,31%</b>	<b>41,69%</b>	<b>16,61%</b>
	<b>2000</b>	24	23	47	51,06%	48,94%	2,13%
	<b>2001</b>	20	17	37	54,05%	45,95%	8,11%
	<b>2002</b>	25	28	53	47,17%	52,83%	-5,66%
	<b>2003</b>	27	14	41	65,85%	34,15%	31,71%
	<b>2004</b>	33	21	54	61,11%	38,89%	22,22%
	<b>2005</b>	20	18	38	52,63%	47,37%	5,26%
	<b>2006</b>	28	23	51	54,90%	45,10%	9,80%
	<b>2007</b>	22	19	41	53,66%	46,34%	7,32%
	<b>2008</b>	38	17	55	69,09%	30,91%	38,18%
	<b>2009</b>	28	15	43	65,12%	34,88%	30,23%
	<b>2010</b>	26	17	43	60,47%	39,53%	20,93%
	<b>2011</b>	24	21	45	53,33%	46,67%	6,67%
	<b>2012</b>	33	16	49	67,35%	32,65%	34,69%
<b>Zientzia Esperimentalak</b>		<b>521</b>	<b>464</b>	<b>985</b>	<b>52,89%</b>	<b>47,11%</b>	<b>5,79%</b>
	<b>2000</b>	33	27	60	55,00%	45,00%	10,00%
	<b>2001</b>	34	40	74	45,95%	54,05%	-8,11%
	<b>2002</b>	30	32	62	48,39%	51,61%	-3,23%
	<b>2003</b>	40	42	82	48,78%	51,22%	-2,44%
	<b>2004</b>	26	27	53	49,06%	50,94%	-1,89%
	<b>2005</b>	27	26	53	50,94%	49,06%	1,89%
	<b>2006</b>	40	44	84	47,62%	52,38%	-4,76%
	<b>2007</b>	46	35	81	56,79%	43,21%	13,58%
	<b>2008</b>	39	33	72	54,17%	45,83%	8,33%
	<b>2009</b>	58	42	100	58,00%	42,00%	16,00%
	<b>2010</b>	47	49	96	48,96%	51,04%	-2,08%
	<b>2011</b>	52	39	91	57,14%	42,86%	14,29%
	<b>2012</b>	60	33	93	64,52%	35,48%	29,03%

<b>Gizarte Zientziak</b>		<b>384</b>	<b>357</b>	<b>741</b>	<b>51,82%</b>	<b>48,18%</b>	<b>3,64%</b>
	<b>2000</b>	17	26	43	39,53%	60,47%	-20,93%
	<b>2001</b>	30	18	48	62,50%	37,50%	25,00%
	<b>2002</b>	27	34	61	44,26%	55,74%	-11,48%
	<b>2003</b>	20	27	47	42,55%	57,45%	-14,89%
	<b>2004</b>	33	29	62	53,23%	46,77%	6,45%
	<b>2005</b>	28	28	56	50,00%	50,00%	0,00%
	<b>2006</b>	23	27	50	46,00%	54,00%	-8,00%
	<b>2007</b>	18	30	48	37,50%	62,50%	-25,00%
	<b>2008</b>	28	28	56	50,00%	50,00%	0,00%
	<b>2009</b>	38	18	56	67,86%	32,14%	35,71%
	<b>2010</b>	45	35	80	56,25%	43,75%	12,50%
	<b>2011</b>	42	29	71	59,15%	40,85%	18,31%
	<b>2012</b>	44	35	79	55,70%	44,30%	11,39%
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>		<b>169</b>	<b>376</b>	<b>545</b>	<b>31,01%</b>	<b>68,99%</b>	<b>-37,98%</b>
	<b>2000</b>	3	26	29	10,34%	89,66%	-79,31%
	<b>2001</b>	7	32	39	17,95%	82,05%	-64,10%
	<b>2002</b>	7	20	27	25,93%	74,07%	-48,15%
	<b>2003</b>	14	17	31	45,16%	54,84%	-9,68%
	<b>2004</b>	9	22	31	29,03%	70,97%	-41,94%
	<b>2005</b>	10	22	32	31,25%	68,75%	-37,50%
	<b>2006</b>	8	29	37	21,62%	78,38%	-56,76%
	<b>2007</b>	15	24	39	38,46%	61,54%	-23,08%
	<b>2008</b>	17	32	49	34,69%	65,31%	-30,61%
	<b>2009</b>	22	34	56	39,29%	60,71%	-21,43%
	<b>2010</b>	23	37	60	38,33%	61,67%	-23,33%
	<b>2011</b>	23	40	63	36,51%	63,49%	-26,98%
	<b>2012</b>	14	44	58	24,14%	75,86%	-51,72%
<b>Giza Zientziak</b>		<b>178</b>	<b>212</b>	<b>390</b>	<b>45,64%</b>	<b>54,36%</b>	<b>-8,72%</b>
	<b>2000</b>	12	21	33	36,36%	63,64%	-27,27%
	<b>2001</b>	8	11	19	42,11%	57,89%	-15,79%
	<b>2002</b>	7	12	19	36,84%	63,16%	-26,32%
	<b>2003</b>	12	12	24	50,00%	50,00%	0,00%
	<b>2004</b>	10	12	22	45,45%	54,55%	-9,09%
	<b>2005</b>	13	15	28	46,43%	53,57%	-7,14%
	<b>2006</b>	11	20	31	35,48%	64,52%	-29,03%
	<b>2007</b>	10	15	25	40,00%	60,00%	-20,00%
	<b>2008</b>	13	15	28	46,43%	53,57%	-7,14%
	<b>2009</b>	17	20	37	45,95%	54,05%	-8,11%
	<b>2010</b>	16	22	38	42,11%	57,89%	-15,79%
	<b>2011</b>	21	15	36	58,33%	41,67%	16,67%
	<b>2012</b>	32	32	64	50,00%	50,00%	0,00%

23. taula – Doktorego-tesien emakumezko eta gizonezko zuzendariak

	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Emakumeak	% Gizonak	
2000	57	222	279	20,43%	79,57%	-59,14%
2001	69	228	297	23,23%	76,77%	-53,54%
2002	67	246	313	21,41%	78,59%	-57,19%
2003	99	221	320	30,94%	69,06%	-38,13%
2004	93	233	326	28,53%	71,47%	-42,94%
2005	85	204	289	29,41%	70,59%	-41,18%
2006	91	277	368	24,73%	75,27%	-50,54%
2007	93	257	350	26,57%	73,43%	-46,86%
2008	99	289	388	25,52%	74,48%	-48,97%
2009	124	310	434	28,57%	71,43%	-42,86%
2010	132	346	478	27,62%	72,38%	-44,77%
2011	151	304	455	33,19%	66,81%	-33,63%
2012	168	353	521	32,25%	67,75%	-35,51%
	<b>1328</b>	<b>3490</b>	<b>4818</b>	<b>27,56%</b>	<b>72,44%</b>	<b>-44,87%</b>

24. taula – Gizonezko eta emakumezko tesi-zuzendariak zientzia-arloaren arabera

	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Emakum	% Gizon	
Osasun Zientziak	291	692	983	29,60%	70,40%	-40,79%
Zientzia Esperimentalak	499	1107	1606	31,07%	68,93%	-37,86%
Gizarte Zientziak	251	715	966	25,98%	74,02%	-48,03%
Irakaskuntza Teknikoak	163	347	510	31,96%	68,04%	-36,08%
Giza Zientziak	124	629	753	16,47%	83,53%	-67,07%
	1328	3490	4818	27,56%	72,44%	-44,87%

25. taula – Emakumezko eta gizonezko zuzendariak emakumezko eta gizonezko doktoregaiaren arabera

	Emakumezko zuzendaria	Gizonezko zuzendaria		% Emakumezko zuzendaria	% Gizonezko Zuzendaria
Emakumezko doktoregaia	850	1577	2427	35,02%	64,98%
Gizonezko doktoregaia	478	1913	2391	19,99%	80,01%
	1328	3490	4818	27,56%	72,44%

## 6. Ikerketari ekiteko eta berriro heltzeko proiektuei buruzko datuak

Deialdi guztien barruan, bada bat zehazki izenburu honekin: “Ayudas a la iniciación a la investigación”. Talde hori hautatu da. Guztira 250 erregistro dira.

26. taula – Proiektu kopurua urtearen arabera

<b>Ikerketari ekitea</b>					
<b>Urtearen arabera</b>					
	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
<b>2007</b>	14	5	19	% 73,68	% 26,32
<b>2008</b>	51	41	92	% 55,43	% 44,57
<b>2009</b>	29	36	65	% 44,62	% 55,38
<b>2010</b>	13	12	25	% 52,00	% 48,00
<b>2011</b>	26	23	49	% 53,06	% 46,94
	133	117	250	% 53,20	% 46,80

27. taula – Proiektu kopurua zientzia-arloaren arabera

<b>Zientzia-arloaren arabera</b>					
	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
<b>Osasun Zientziak</b>	20	16	36	% 55,56	% 44,44
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	7	7	14	% 50,00	% 50,00
<b>Gizarte Zientziak</b>	59	47	106	% 55,66	% 44,34
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	21	33	54	% 38,89	% 61,11
<b>Giza Zientziak</b>	26	14	40	% 65,00	% 35,00
	133	117	250	% 53,20	% 46,80

28. taula – Proiektu kopurua adin-tartearen arabera

<b>Adin-tartearen arabera</b>					
	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
<b>30etik behera</b>	7	2	9	% 77,78	% 22,22
<b>30 eta 39 bitartean</b>	34	23	57	% 59,65	% 40,35
<b>40 eta 49 bitartean</b>	46	45	91	% 50,55	% 49,45
<b>50 eta 59 bitartean</b>	41	34	75	% 54,67	% 45,33
<b>60tik gora</b>	5	13	18	% 27,78	% 72,22
	133	117	250	% 53,20	% 46,80

29. taula - Proiektu kopurua parte-hartze motaren arabera

<b>Parte-hartze motaren arabera</b>					
	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
IN.	42	37	79	% 53,16	% 46,84
Ikertzailea	91	80	171	% 53,22	% 46,78
	133	117	250	% 53,20	% 46,80

## 7. Genero-ikuspegia duten proiektuei buruzko datuak

Talde honetan sartu dira Emakundek eta Emakumearen Institutuak diruz lagundutako proiektuak, baita izenburuan genero-ikuspegia duten proiektuak direla islatzen dutenak ere. Guztira 142 erregistro dira.

30. taula – Proiektu kopurua urtearen arabera

<b>Genero-ikuspegia</b>					
<b>Urtearen arabera</b>					
	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
<b>2007</b>	16	9	25	% 64,00	% 36,00
<b>2008</b>	17	6	23	% 73,91	% 26,09
<b>2009</b>	46	9	55	% 83,64	% 16,36
<b>2010</b>	6	10	16	% 37,50	% 62,50
<b>2011</b>	18	5	23	% 78,26	% 21,74
	103	39	142	% 72,54	% 27,46

31. taula - Proiektu kopurua parte-hartze motaren arabera

<b>Parte-hartze mota</b>					
	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
IN	29	12	41	% 70,73	% 29,27
Ikertzailea	74	27	101	% 73,27	% 26,73
	103	39	142	% 72,54	% 27,46

32. taula – Proiektu kopurua zientzia-arloaren arabera

<b>Zientzia-arloa</b>					
	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
<b>Osasun Zientziak</b>	10	2	12	% 83,33	% 16,67
<b>Zientzia Esperimentalak</b>	1	0	1	% 100,00	% 0,00
<b>Gizarte Zientziak</b>	74	35	109	% 67,89	% 32,11
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>	5	1	6	% 83,33	% 16,67
<b>Giza Zientziak</b>	13	1	14	% 92,86	% 7,14
	103	39	142	% 72,54	% 27,46

### 33. taula – Proiektu kopurua adin-tartearen arabera

<b>Adin-tartea</b>					
	<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
30etik behera	5	3	8	% 62,50	% 37,50
30 eta 39 bitartean	44	3	47	% 93,62	% 6,38
40 eta 49 bitartean	30	21	51	% 58,82	% 41,18
50 eta 59 bitartean	18	11	29	% 62,07	% 37,93
60tik gora	6	1	7	% 85,71	% 14,29
	103	39	142	% 72,54	% 27,46





## II. eranskina. Bestelako begirada bat: emakumezko eta gizonezko ikertzaile taldearen berariazko azterketa

### 1. Aurkezpena

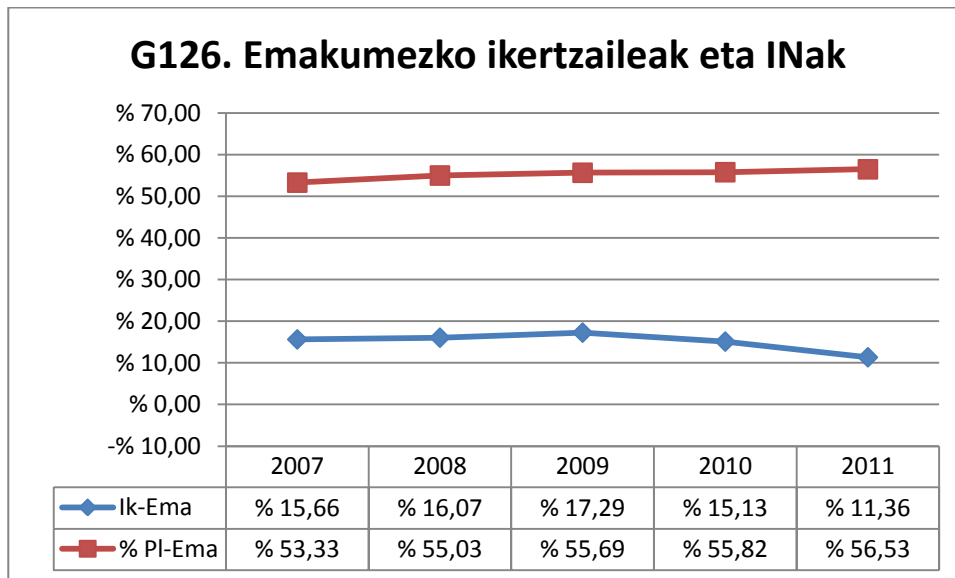
Interesgarria da lan hau amaitzea beste ikuspegi batetik egindako azterlan batekin: emakumezko eta gizonezko ikertzaileen datuak aztertzea, soilik, beren sexu berekoei dagokienez. Eta azterlan hori da, hain zuzen, intrasexu deituko duguna, orri hauetan lantzen dena.

Intrasexu balioetan sexu bereko pertsonen guztizkoari dagozkion ehunekoak kalkulatu dira. Kasu honetan, emakumeen eta gizonen datuak elkarren artean erlazionatuta ez daudenez gero, bananduta aurkezten dira.

Datu hauek uzten digute jakiten, esate baterako, 2011. urtean eta, betiere, haien sexu bereko pertsona guztiei dagokienez:

- Emakumezko ikertzaileen % 15,17 eta gizonezko ikertzaileen % 5,96 30 urtetik beherakoak ziren.
- Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen talderik ugarienaren adin-tartea 40 eta 39 urte bitartekoa zen, % 29,88 eta % 31,85, hurrenez hurren.
- Emakumezko ikertzaileen ehunekorik handiena, % 33,62, Zientzia Esperimentaletan ziharduten, eta gizonezko ikertzaileen ehunekorik handiena, % 32,26, Irakaskuntza Teknikoetan.

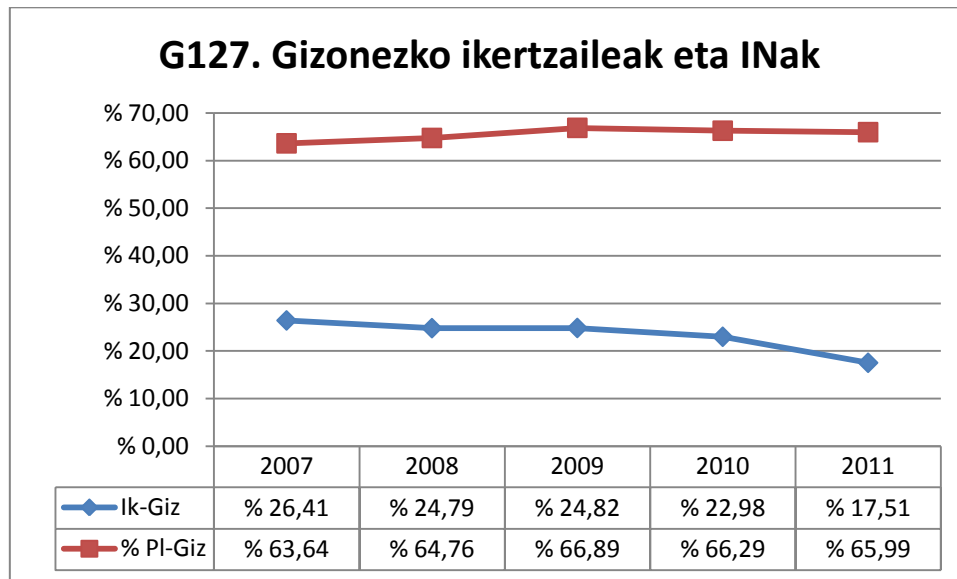
## 2.- INak eta emakumezko eta gizonezko ikertzaileak



- Marra urdinak adierazten du emakumezko ikertzaile nagusien ehunekoaren bilakaera emakumezko ikertzaile guztizkoari dagokionez, ikerketa-proiektuetan.
- Lerro gorriak adierazten du emakumezko doktoreen guztikoaren bilakaera, langile taldeko emakume guztiei dagokienez

Hau ikusten da:

- Bost urte hauetan, murrizketa bat izan da IN emakumeen ehunekoan, % 4,3.
- Langile taldeko emakumezko doktoreen kopurua % 3,20 handitu da
- Bi ehunekoen arteko tartea 2007ko % 37,67tik 2011ko % 45,17ra pasatu da; hau da, 7,5 puntu handitu da.

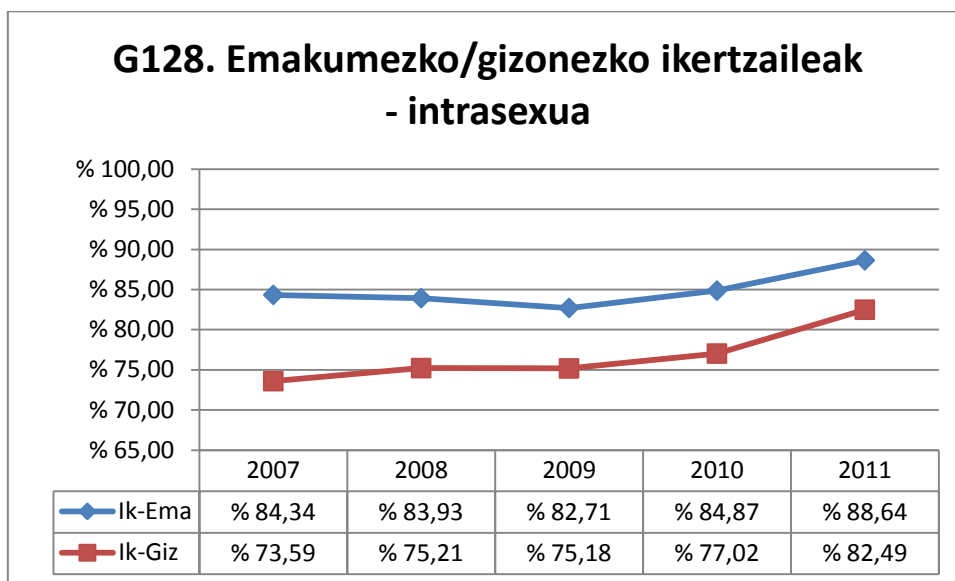


- Marra urdinak adierazten du gizonezko ikertzaile nagusien ehunekoaren bilakaera gizonezko ikertzaile guztizkoari dagokionez, ikerketa-proiektuetan.
- Lerro gorriak adierazten du gizonezko doktoreen guztikoaren bilakaera langile taldeko gizon guztiei dagokienez:

Hau ikusten da:

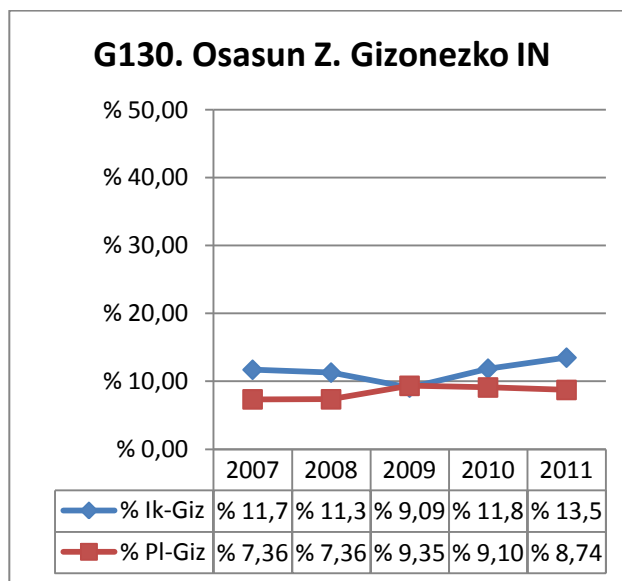
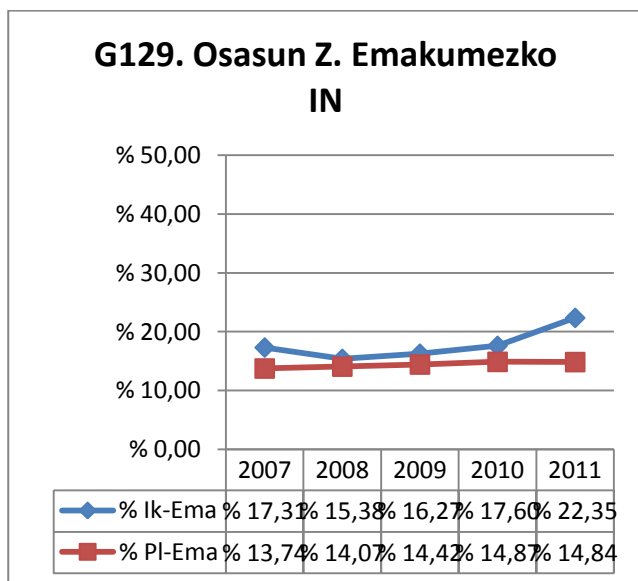
- Bost urte hauetan murrizketa bat izan da IN gizonen ehunekoan, % 8,76
- Langile taldeko gizonezko doktoreen kopurua % 2,35 handitu da
- Bi ehunekoen arteko tarteak % 37,23tik % 48,48ra pasatu da, hau da, 11,25 puntu handitu da.

**Oharra:** IN ehunekotan dauden alde horiek azaldu egiten dira emakumezko eta gizonezko ikertzaile kopurua handitu delako proiektuetan.



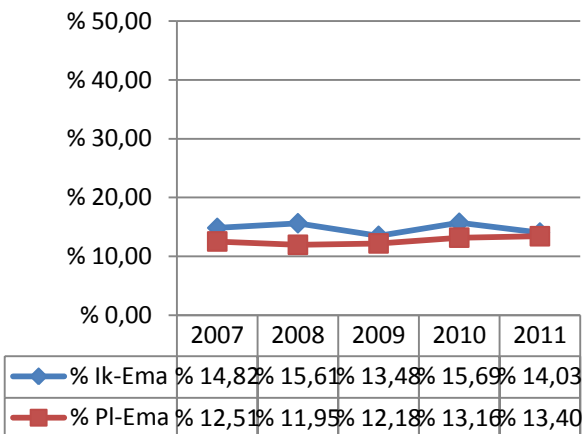
- 2011. urtean, ikerketa-proiektuetan parte hartzen zuten:
  - Langile taldeko emakumeen % 88,64k
  - Langile taldeko gizonen % 82,49k
  
- Aztertutako urteetan parte-hartzea handitu da honako hauetan:
  - % 4,30 emakumeentzat; eta
  - % 8,90 gizonentzat.

#### 2.1 Zientzia-arloaren eta urtearen arabera

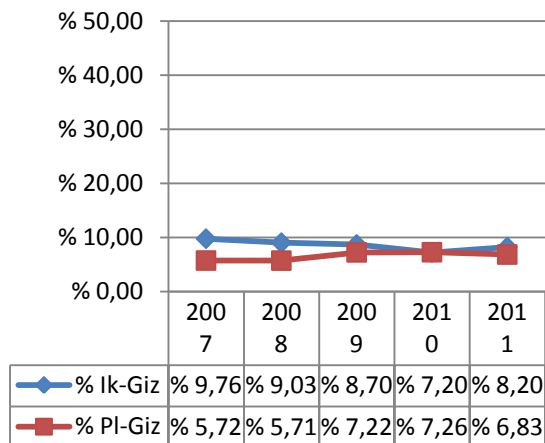


- Emakumeak eta gizonak IN dira irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopurutik gora; gizonak 2009. urtean

### G131. Osasun Z. Emakumezko ikertz.

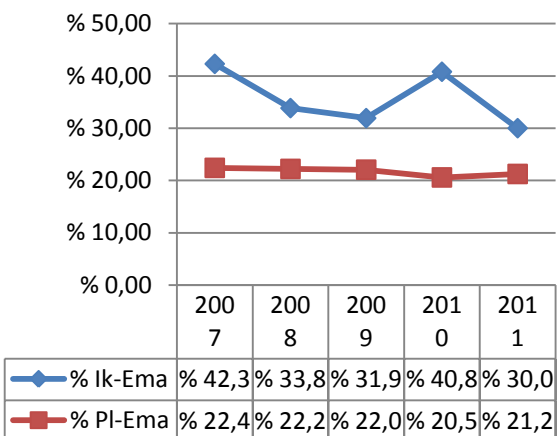


### G132. Osasun Z. Gizonezko ikertz.

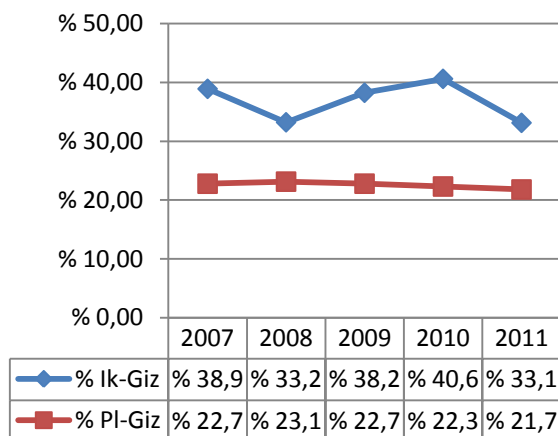


- Gizonek nahiz emakumeek ikerketa-proiektuetan parte hartzen dute langile taldean duten kopurutik gora, gizonak izan ezik 2010ean.

### G133. Z. Esperimen. Emakumezko IN

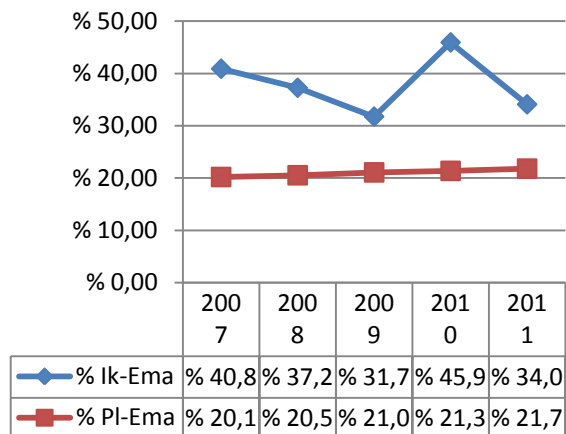


### G134. Z. Esperimen. Gizonezko IN

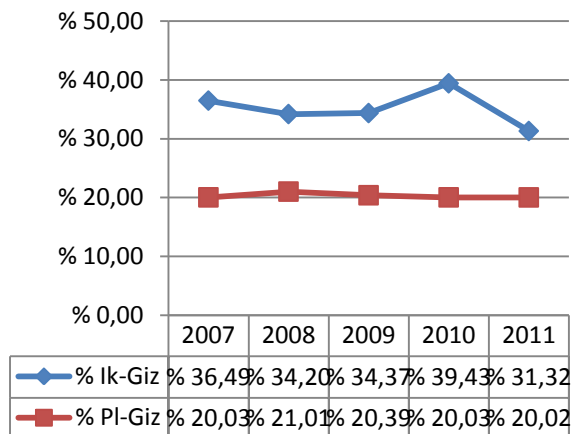


- Emakumeak nahiz gizonak IN dira irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten presentzia baino dezente gehiago

### G135. Z. Esperimen. Emakumezko ikertz.

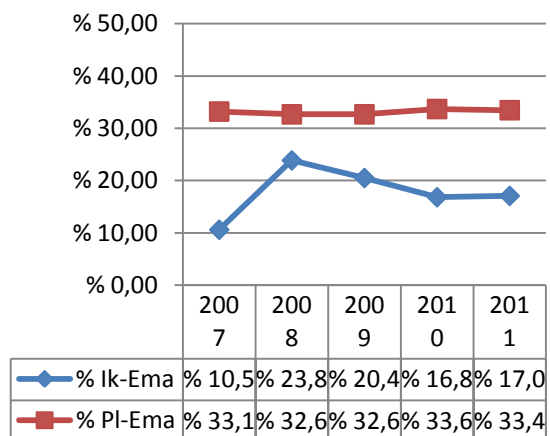


### G136. Z. Esperimen. Gizonezko ikertz.

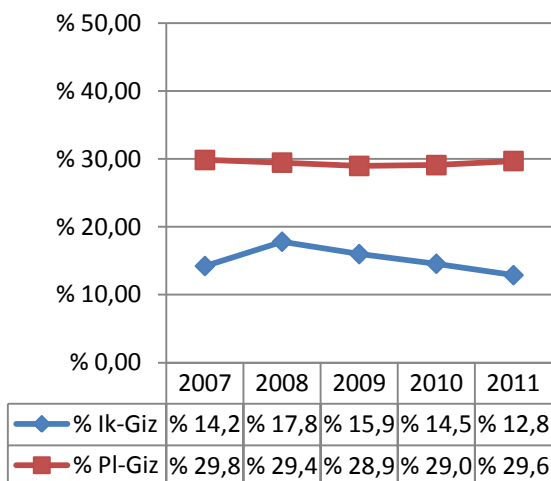


- Gizonek nahiz emakumeek ikerketa-proiektuetan parte hartzen dute langile taldean duten presentzia baino dezente gehiago; emakumeek abantaila txiki bat dute ia urte guztietan.

### G137. Gizarte Z. Emakumezko IN

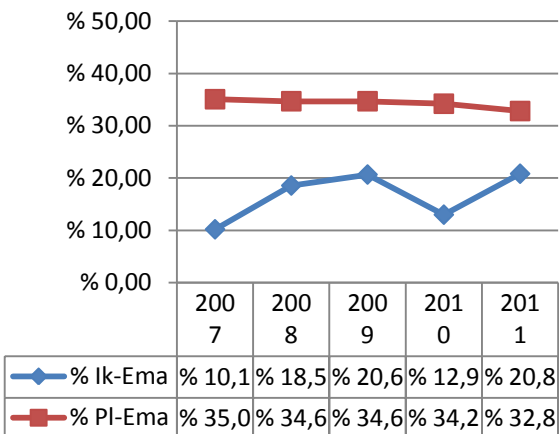


### G138. Gizarte Z. Gizonezko IN

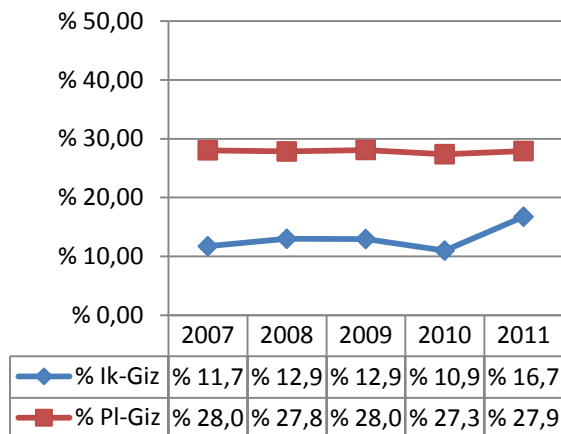


- Emakumeak eta gizonak IN dira irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopurutik behera.

### G139. Gizarte Z. Emakumezko ikertz.

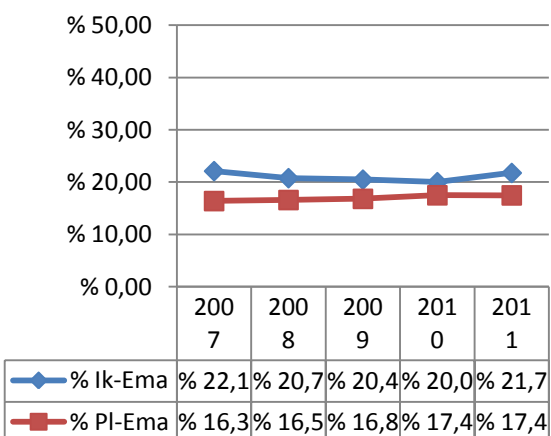


### G140. Gizarte Z. Gizonezko ikertz.

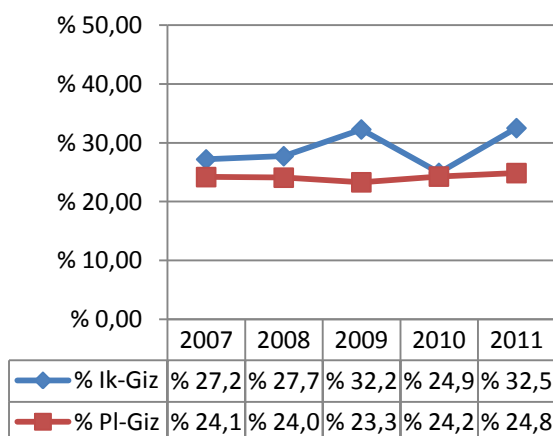


- Langile taldean duten presentzia ikerketa-proiektuetan duten parte-hartzearen ehunekoa baino handiagoa da, eta azken horietan, emakumeek gizonek baino gehiago parte hartzen dute.

### G141. Irakask. Teknik. Emakumezko IN

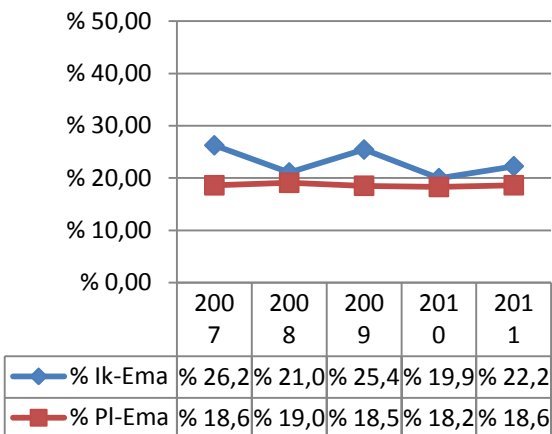


### G142. Irakask. Teknik. Gizonezko IN

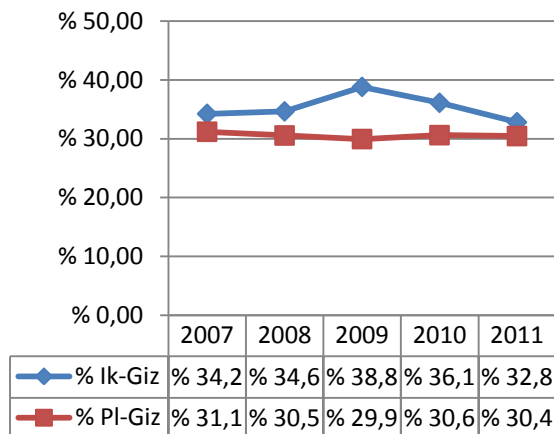


- Emakumeak eta gizonak IN dira irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopuruaren gaitetik

### G143. Irakask. Teknik. Emakumezko ikertz.

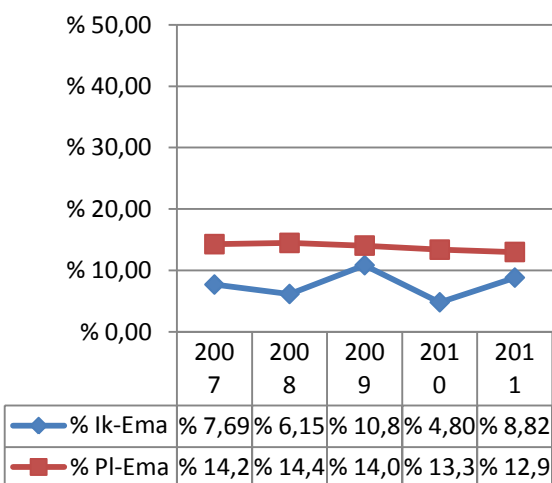


### G144. Irakask. Teknik. Gizonezko ikertz.

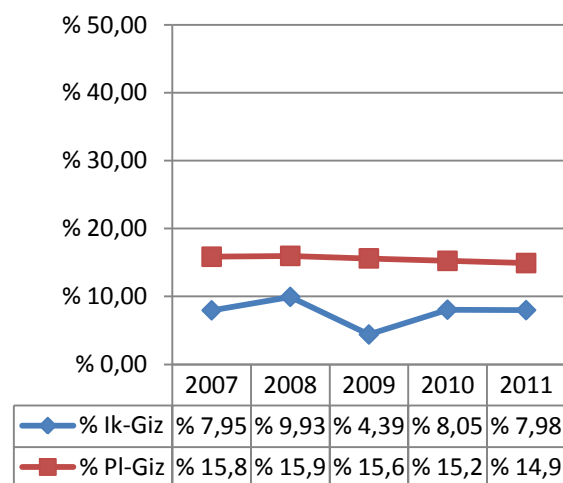


- Emakumeek nahiz gizonek ikerketa-proiektuetan parte hartzen dute langile taldean duten kopuruaren gaitetik

### G145. Giza Z. Emakumezko IN



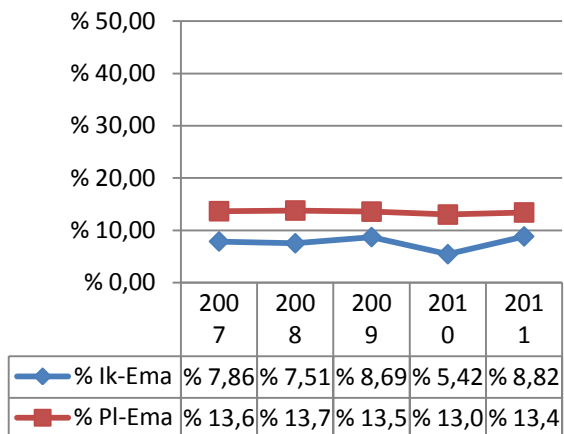
### G146. Giza Z. Gizonezko IN



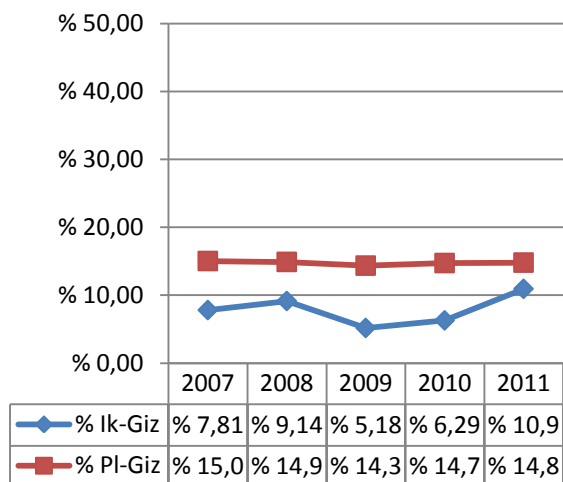
- Emakumeak eta gizonak IN dira irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopuruaren azpitik.



### G147. Giz Z. Emakumezko ikertz.

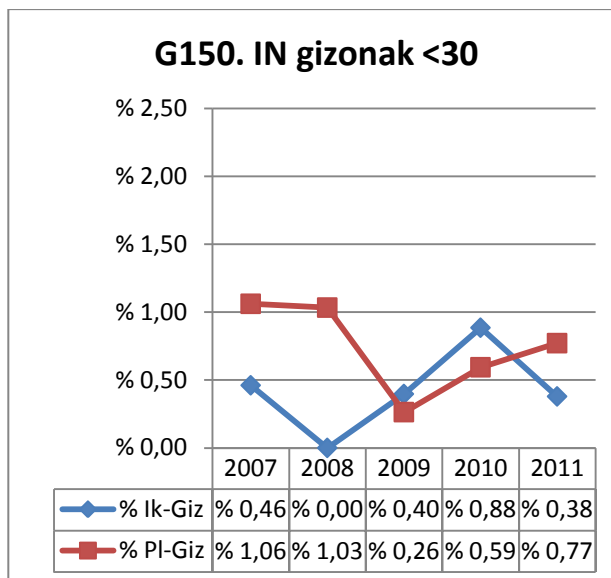
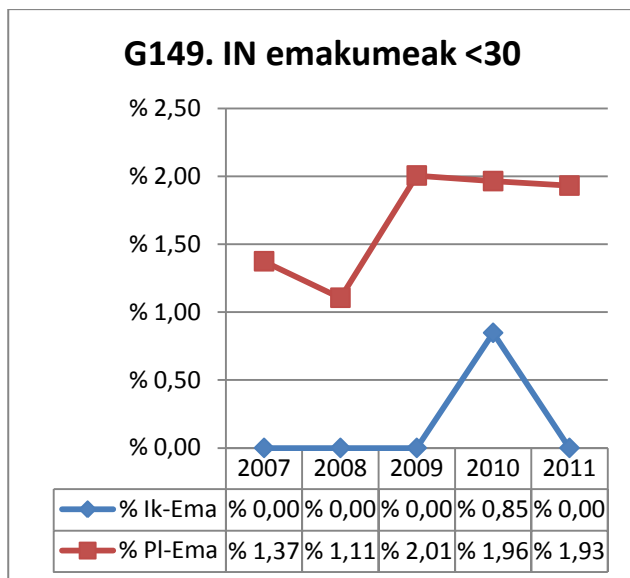


### G148. Giza Z. Gizonezko ikertz.

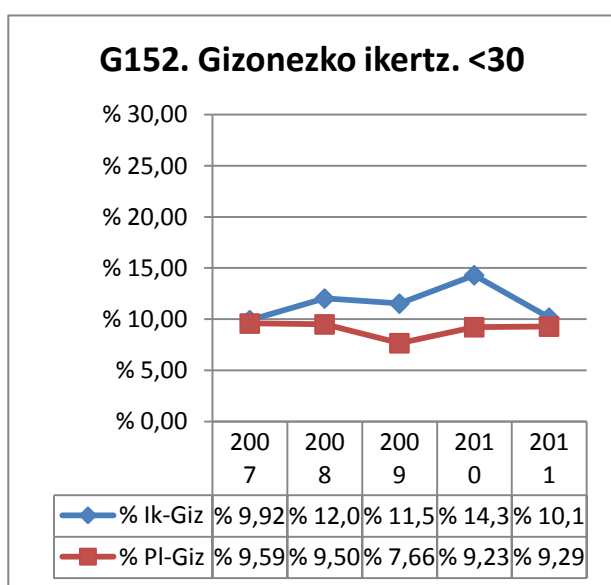
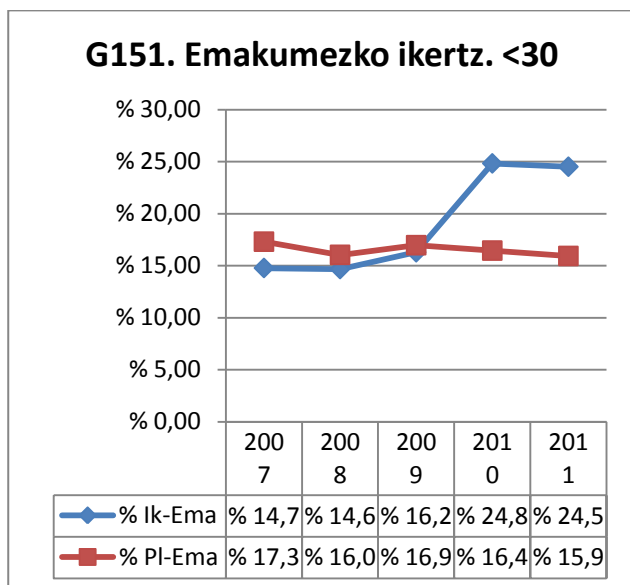


- Ikerketa-proiektuetan duten parte hartzearen ehuneko erlatiboa langile taldean duten presentzia baino txikiagoa da, gizonezkoen nahiz emakumezkoen kasuan.

## 2.2 Adin-tartearen arabera

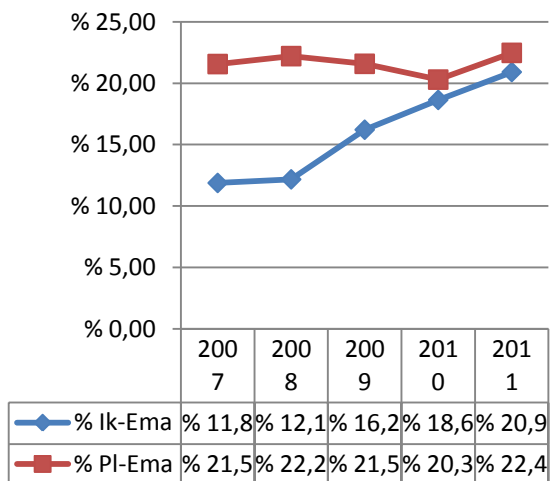


- Soilik 2010ean izan ziren 30 urtetik beherako IN emakumeak, nahiz eta irakasle eta ikertzaileen doktore taldean zuten kopurua baino gutxiago
- Izan dira 30 urtetik beherako IN gizonak, 2008an izan ezik, langile taldean zuten kopurua baino gutxiago, 2010ean izan ezik, irakasle eta ikertzaileen doktore taldean zuten kopurua gainditu zuten urtea

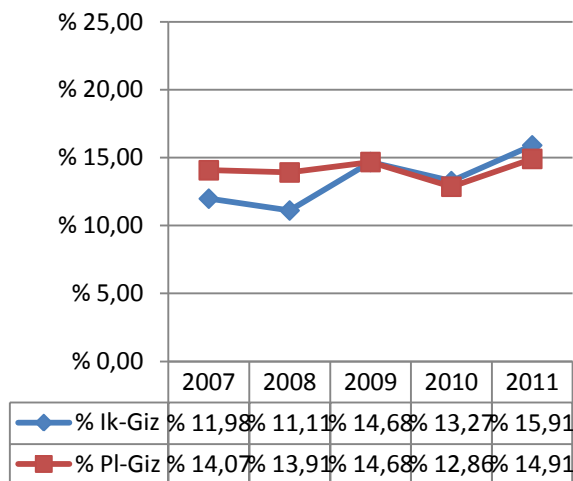


- Azken bi urteetan:
  - 30 urtetik beherako emakumezko ikertzaileei dagozkien ehunekoak langile taldean duten kopurua baino askoz handiagoak dira
  - Ez da gauza bera gertatzen gizonezko ikertzaileei dagozkien ehunekoekin

### G153. Emakumezko IN 30 - 39

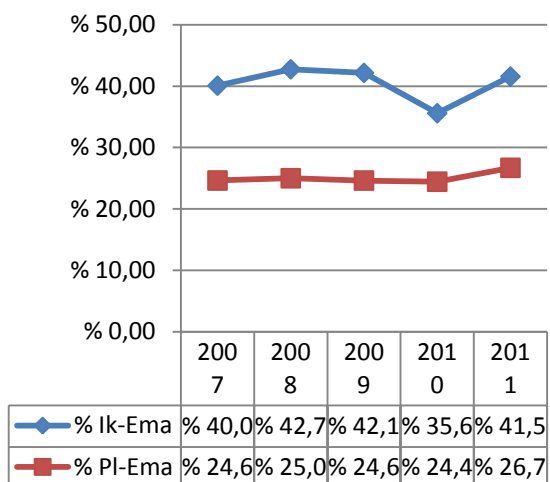


### G154. Gizonezko IN 30- 39

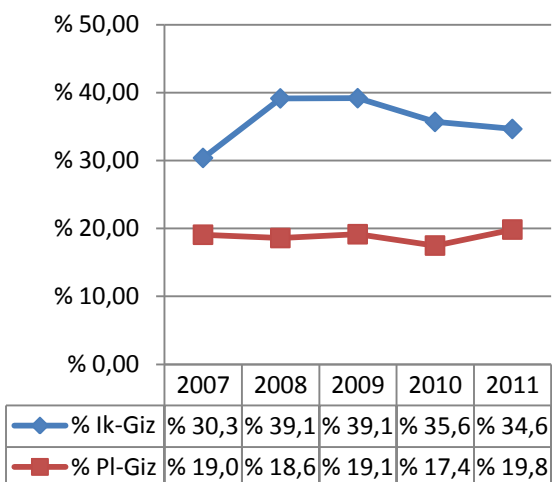


- IN emakumeak irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten presentzia baino gutxiago dira, baina ikusten da haien kopurua handitzeko joera iraunkor bat dagoela
- Gizonezko INak, azken bi urteetan, irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopurua baino gehiago dira

### G155. Emakumezko iker. 30-39

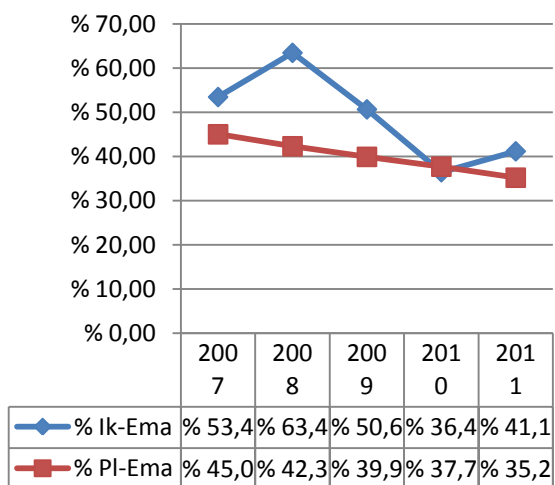


### G156. Gizonezko iker. 30 - 39

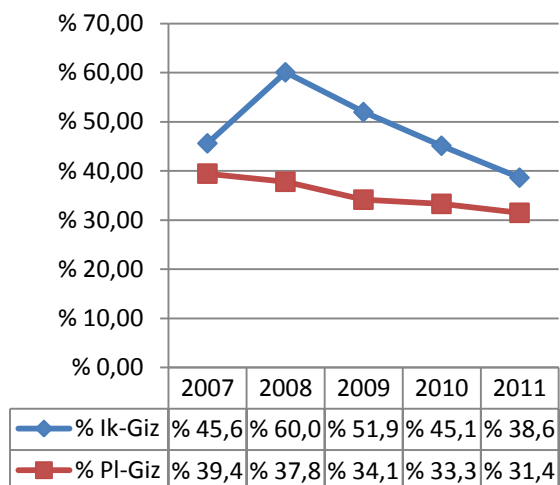


- Emakumezko eta gizonezko ikertzaileak langile taldean duten kopurua baino dezente gehiago dira

### G157. Emakumezko IN 40 - 49

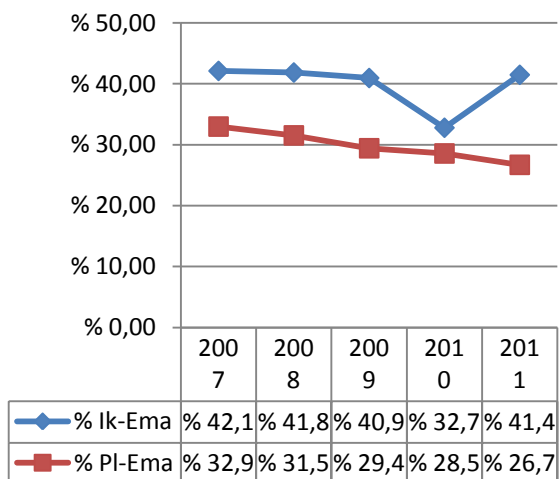


### G158. Gizonezko IN 40 - 49

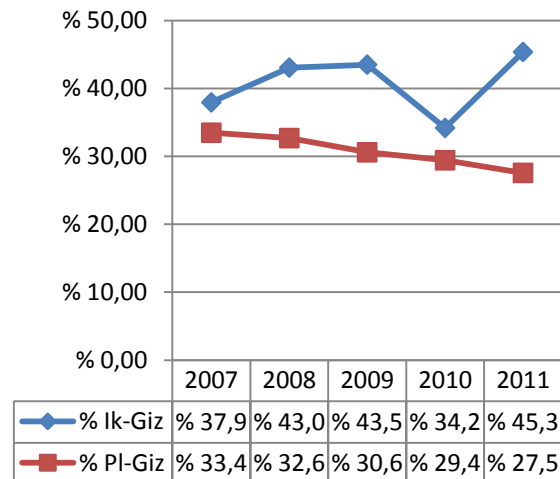


- Emakumezko eta gizonezko INak irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten kopurua baino gehiago dira, emakumeak izan ezik 2010. urtean.

### G159. Emakumezko iker. 40 -49

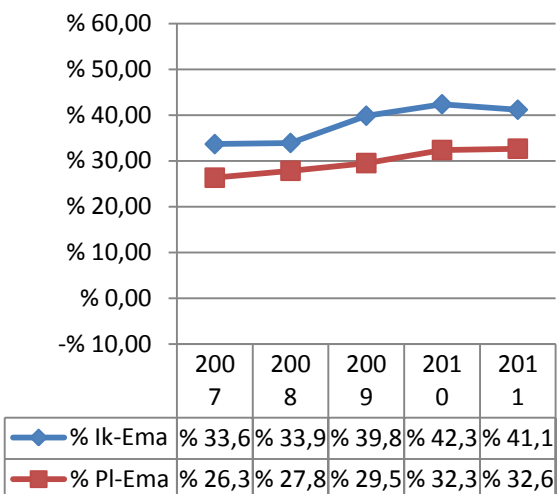


### G160. Gizonezko iker. 40 - 49

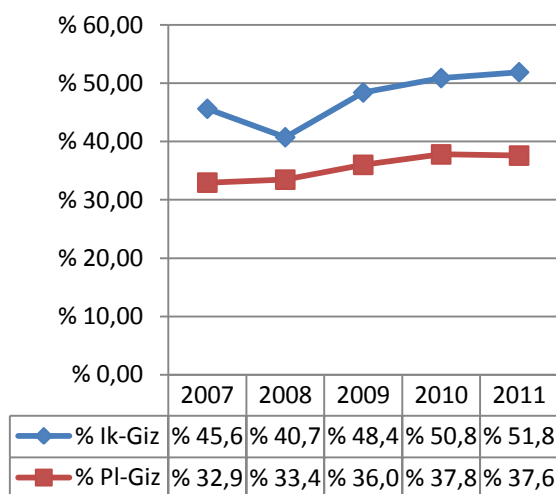


- Emakumeek eta gizonek langile taldean duten presentzia baino askoz gehiago ikertzen dute

### G161. Emakumezko IN 50 - 59

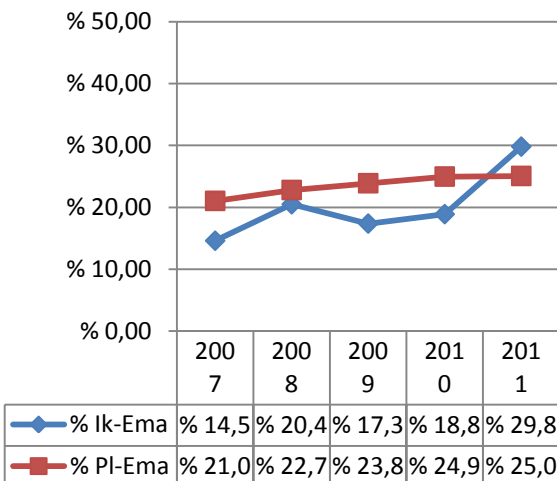


### G162. Gizonezko IN 50 - 59

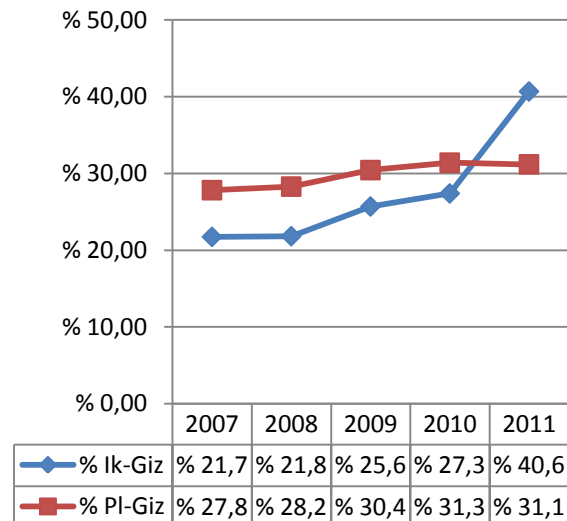


- Emakumeak eta gizonak INak dira irakasle eta ikertzaileen doktore taldean duten ehunekoen gaitetik, eta alde hori beti izan da handiagoa gizonen kasuan

### G163. Emakumezko iker. 50 - 59

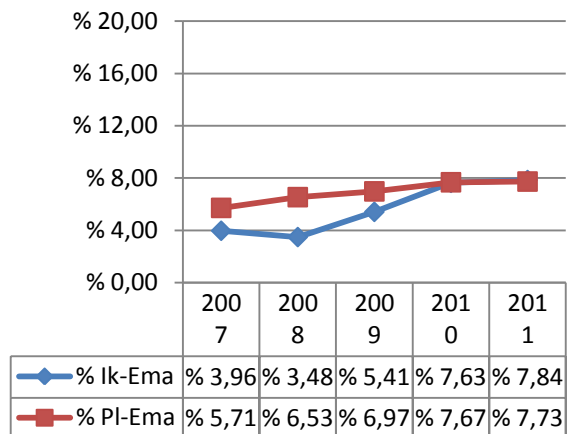


### G164. Gizonezko iker. 50 - 59

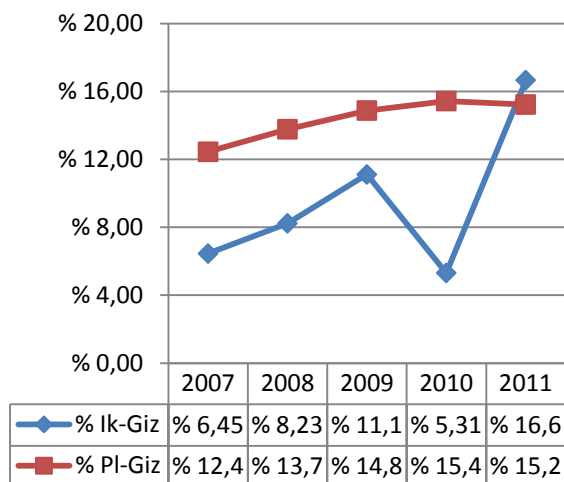


- Emakumezko nahiz gizoneko ikertzaileak langile taldean zuten kopurua baino gutxiago ziren 2011. urtera arte

### G165. Emakumezko IN 60tik gora

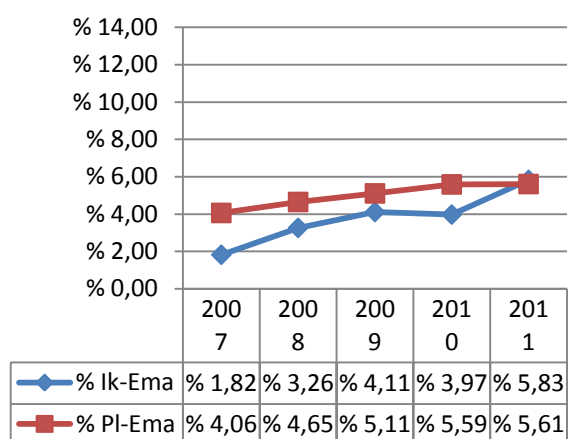


### G166. Gizonezko IN 60tik gora

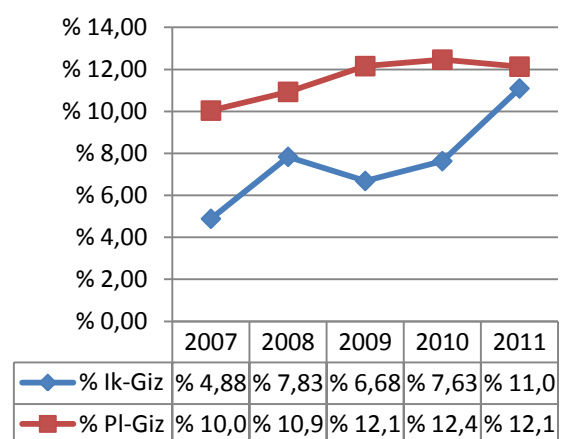


- Emakumeak eta gizonak INak izan ziren irakasle eta ikertzaileen doktore taldean zuten kopuruaren azpitik 2011 urtera arte, dezente gizonak eta gutxiago emakumeak.
- Goranzko joera 2009. urtean hasi zen emakumeentzat, eta 11 puntutik gorakoa izan da gizonentzat 2011. urtean.

### G167. Emakumezko iker. 60tik gora



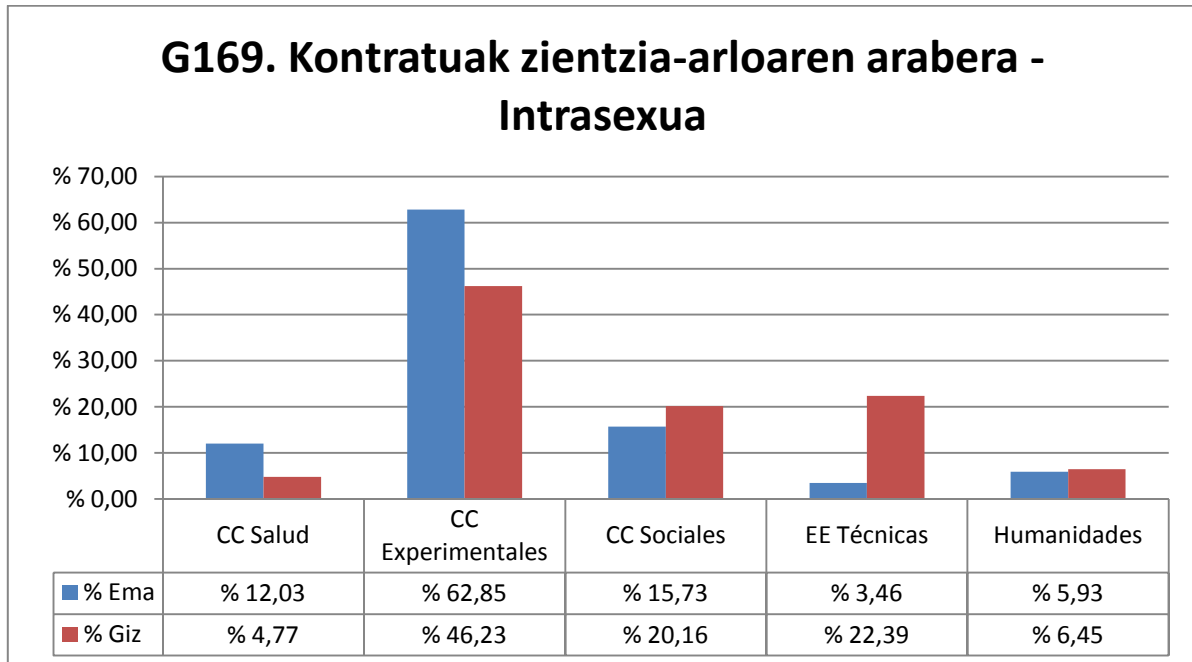
### G168. Gizonezko iker. 60tik gora



- Emakumeak nahiz gizonak ikerketa-proiektuetan parte hartzen zuten langile taldean zuten kopuruaren azpitik, eta alde horiek askoz nabarmenagoak ziren gizonen kasuan; salbuespena 2011. urtea da, hau da, PIUak sortu ziren urtea. Urte hartan emakumeek zertxobait gainditu zuten langile taldean zuten presentzia

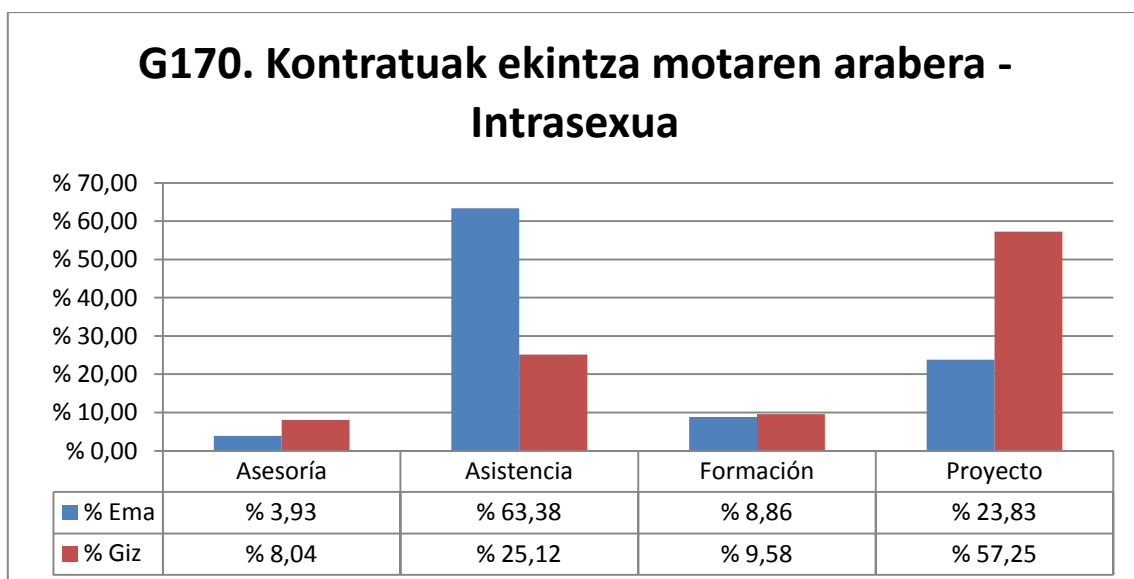
### 3.- Kanpoko enprekin egindako kontratuak

#### 3.1 Zientzia-arloaren arabera



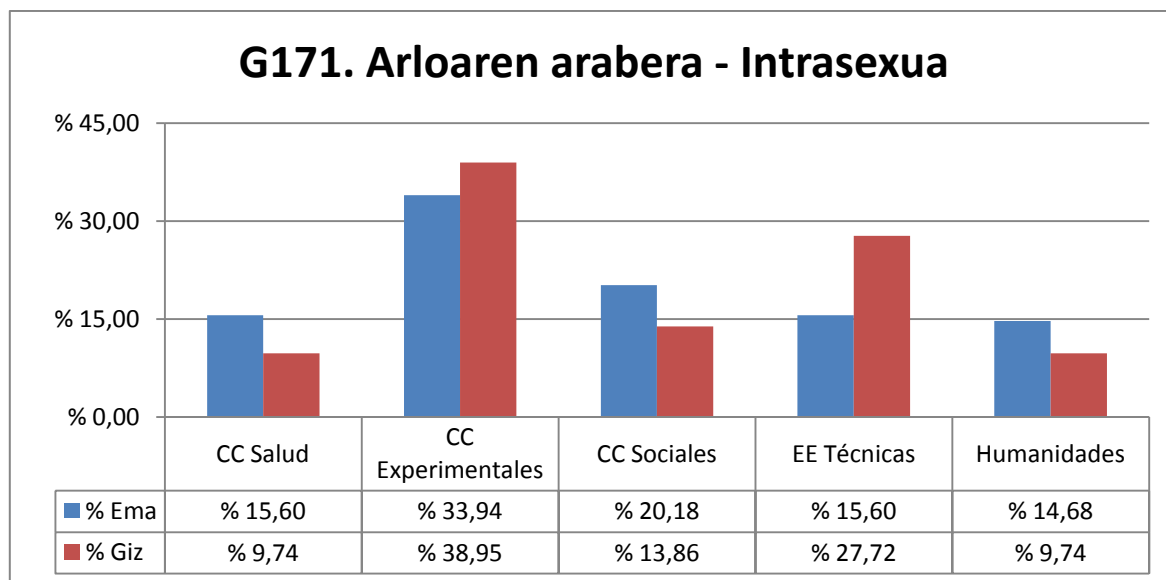
- Gehien kontratatzen dutenak Zientzia Esperimentaletako arloko emakumezko ikertzaileak dira

#### 3.2 Ekintza motaren arabera



- Emakumezko ikertzaileek, batik bat, “asistentzia” lortzeko kontratatzen dute; gizonezko ikertzaileek, berriz, “proiektu”rako egiten dute.

#### 4. Ikerketa-taldeak



Ehunekoek adierazten dute:

- Emakume gehiago dira talde-buruak Zientzia Esperimentaletan, Gizarte Zientzietan eta Osasun Zientzietan.
- Gizon gehiago dira talde-buruak Zientzia Esperimentaletan eta Irakaskuntza Teknikoetan

#### 5.- Intrasexu datuen taulak

34. taula – Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen kopurua parte-hartzearen eta urtearen arabera

IN							Intrasexua	
	Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ik-Aldea	% Ik-Ema	% Ik-Giz
<b>2007</b>	104	239	343	% 30,32	% 69,68	-% 39,36	% 15,66	% 26,41
<b>2008</b>	130	292	422	% 30,81	% 69,19	-% 38,39	% 16,07	% 24,79
<b>2009</b>	166	319	485	% 34,23	% 65,77	-% 31,55	% 17,29	% 24,82
<b>2010</b>	125	261	386	% 32,38	% 67,62	-% 35,23	% 15,13	% 22,98
<b>2011</b>	170	326	496	% 34,27	% 65,73	-% 31,45	% 11,36	% 17,51
	<b>695</b>	<b>1437</b>	<b>2132</b>	<b>% 32,60</b>	<b>% 67,40</b>	<b>-% 34,80</b>		



Ikertzaileak							Intrasexua	
	Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ik-Aldea	% Ik-Ema	%Ik-Giz
<b>2007</b>	560	666	1226	% 45,68	% 54,32	-% 8,65	% 84,34	% 73,59
<b>2008</b>	679	886	1565	% 43,39	% 56,61	-% 13,23	% 83,93	% 75,21
<b>2009</b>	794	966	1760	% 45,11	% 54,89	-% 9,77	% 82,71	% 75,18
<b>2010</b>	701	875	1576	% 44,48	% 55,52	-% 11,04	% 84,87	% 77,02
<b>2011</b>	1326	1536	2862	% 46,33	% 53,67	-% 7,34	% 88,64	% 82,49
	<b>4060</b>	<b>4929</b>	<b>8989</b>	<b>% 45,17</b>	<b>% 54,83</b>	<b>-% 9,67</b>		

35. taula – Emakumezko/gizonezko ikertzaile kopurua zientzia-arloaren eta urtearen arabera

Zientzia-arloa eta urtea								Intrasexua	
		Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Ik-Aldea	% Ik-Ema	%Ik-Giz
<b>Osasun Zientziak</b>									
	<b>2007</b>	101	93	194	% 52,06	% 47,94	% 4,12	% 15,21	% 10,28
	<b>2008</b>	126	113	239	% 52,72	% 47,28	% 5,44	% 15,57	% 9,59
	<b>2009</b>	134	113	247	% 54,25	% 45,75	% 8,50	% 13,96	% 8,79
	<b>2010</b>	132	94	226	% 58,41	% 41,59	% 16,81	% 15,98	% 8,27
	<b>2011</b>	224	170	394	% 56,85	% 43,15	% 13,71	% 14,97	% 9,13
<b>Zientzia Esperimentalak</b>									
	<b>2007</b>	273	336	609	% 44,83	% 55,17	-% 10,34	% 41,11	% 37,13
	<b>2008</b>	297	400	697	% 42,61	% 57,39	-% 14,78	% 36,71	% 33,96
	<b>2009</b>	305	454	759	% 40,18	% 59,82	-% 19,63	% 31,77	% 35,33
	<b>2010</b>	373	451	824	% 45,27	% 54,73	-% 9,47	% 45,16	% 39,70
	<b>2011</b>	503	589	1092	% 46,06	% 53,94	-% 7,88	% 33,62	% 31,63
<b>Gizarte Zientziak</b>									
	<b>2007</b>	68	112	180	% 37,78	% 62,22	-% 24,44	% 10,24	% 12,38
	<b>2008</b>	157	167	324	% 48,46	% 51,54	-% 3,09	% 19,41	% 14,18
	<b>2009</b>	198	176	374	% 52,94	% 47,06	% 5,88	% 20,63	% 13,70
	<b>2010</b>	112	134	246	% 45,53	% 54,47	-% 8,94	% 13,56	% 11,80
	<b>2011</b>	305	299	604	% 50,50	% 49,50	% 0,99	% 20,39	% 16,06
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>									
	<b>2007</b>	170	293	463	% 36,72	% 63,28	-% 26,57	% 25,60	% 32,38
	<b>2008</b>	170	388	558	% 30,47	% 69,53	-% 39,07	% 21,01	% 32,94
	<b>2009</b>	236	478	714	% 33,05	% 66,95	-% 33,89	% 24,58	% 37,20
	<b>2010</b>	165	381	546	% 30,22	% 69,78	-% 39,56	% 19,98	% 33,54
	<b>2011</b>	332	610	942	% 35,24	% 64,76	-% 29,51	% 22,19	% 32,76
<b>Giza Zientziak</b>									
	<b>2007</b>	52	71	123	% 42,28	% 57,72	-% 15,45	% 7,83	% 7,85
	<b>2008</b>	59	110	169	% 34,91	% 65,09	-% 30,18	% 7,29	% 9,34
	<b>2009</b>	87	64	151	% 57,62	% 42,38	% 15,23	% 9,06	% 4,98
	<b>2010</b>	44	76	120	% 36,67	% 63,33	-% 26,67	% 5,33	% 6,69
	<b>2011</b>	132	194	326	% 40,49	% 59,51	-% 19,02	% 8,82	% 10,42

36. taula – Emakumezko/gizoneko ikertzaileen kopurua adin-tartearen eta urtearen arabera

Adin-tartea								Intrasekua	
		Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	%Ik-Giz	% Aldea	% Ik-Ema	% Ik-Giz
<b>30etik behera</b>									
	<b>2007</b>	73	64	137	% 53,28	% 46,72	% 6,57	% 10,99	% 7,07
	<b>2008</b>	81	86	167	% 48,50	% 51,50	-% 2,99	% 10,01	% 7,30
	<b>2009</b>	107	89	196	% 54,59	% 45,41	% 9,18	% 11,15	% 6,93
	<b>2010</b>	151	107	258	% 58,53	% 41,47	% 17,05	% 18,28	% 9,42
	<b>2011</b>	227	111	338	% 67,16	% 32,84	% 34,32	% 15,17	% 5,96
<b>30 eta 39 bitartean</b>									
	<b>2007</b>	210	219	429	% 48,95	% 51,05	-% 2,10	% 31,63	% 24,20
	<b>2008</b>	250	307	557	% 44,88	% 55,12	-% 10,23	% 30,90	% 26,06
	<b>2009</b>	301	336	637	% 47,25	% 52,75	-% 5,49	% 31,35	% 26,15
	<b>2010</b>	237	292	529	% 44,80	% 55,20	-% 10,40	% 28,69	% 25,70
	<b>2011</b>	417	417	834	% 50,00	% 50,00	% 0,00	% 27,87	% 22,40
<b>40 eta 49 bitartean</b>									
	<b>2007</b>	262	340	602	% 43,52	% 56,48	-% 12,96	% 39,46	% 37,57
	<b>2008</b>	304	454	758	% 40,11	% 59,89	-% 19,79	% 37,58	% 38,54
	<b>2009</b>	344	463	807	% 42,63	% 57,37	-% 14,75	% 35,83	% 36,03
	<b>2010</b>	241	353	594	% 40,57	% 59,43	-% 18,86	% 29,18	% 31,07
	<b>2011</b>	447	593	1040	% 42,98	% 57,02	-% 14,04	% 29,88	% 31,85
<b>50 eta 59 bitartean</b>									
	<b>2007</b>	106	237	343	% 30,90	% 69,10	-% 38,19	% 15,96	% 26,19
	<b>2008</b>	152	255	407	% 37,35	% 62,65	-% 25,31	% 18,79	% 21,65
	<b>2009</b>	173	318	491	% 35,23	% 64,77	-% 29,53	% 18,02	% 24,75
	<b>2010</b>	164	316	480	% 34,17	% 65,83	-% 31,67	% 19,85	% 27,82
	<b>2011</b>	339	577	916	% 37,01	% 62,99	-% 25,98	% 22,66	% 30,99
<b>60 edo gehiago</b>									
	<b>2007</b>	13	45	58	% 22,41	% 77,59	-% 55,17	% 1,96	% 4,97
	<b>2008</b>	22	76	98	% 22,45	% 77,55	-% 55,10	% 2,72	% 6,45
	<b>2009</b>	35	79	114	% 30,70	% 69,30	-% 38,60	% 3,65	% 6,15
	<b>2010</b>	33	68	101	% 32,67	% 67,33	-% 34,65	% 4,00	% 5,99
	<b>2011</b>	66	164	230	% 28,70	% 71,30	-% 42,61	% 4,41	% 8,81

37. taula – Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen kopurua parte-hartzearen, zientzia-arloaren eta urtearen arabera

IN								Intrasexua	
		Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Aldea	% Ik-Ema	% Ik-Giz
		<b>695</b>	<b>1437</b>	<b>2132</b>	<b>% 32,60</b>	<b>% 67,40</b>	<b>-% 34,80</b>		
<b>Osasun Zientziak</b>		<b>125</b>	<b>165</b>	<b>290</b>	<b>% 43,10</b>	<b>% 56,90</b>	<b>-% 13,79</b>		
	<b>2007</b>	18	28	46	% 39,13	% 60,87	-% 21,74	% 17,31	% 11,72
	<b>2008</b>	20	33	53	% 37,74	% 62,26	-% 24,53	% 15,38	% 11,30
	<b>2009</b>	27	29	56	% 48,21	% 51,79	-% 3,57	% 16,27	% 9,09
	<b>2010</b>	22	31	53	% 41,51	% 58,49	-% 16,98	% 17,60	% 11,88
	<b>2011</b>	38	44	82	% 46,34	% 53,66	-% 7,32	% 22,35	% 13,50
<b>Zientzia Esperimentalak</b>		<b>243</b>	<b>526</b>	<b>769</b>	<b>% 31,60</b>	<b>% 68,40</b>	<b>-% 36,80</b>		
	<b>2007</b>	44	93	137	% 32,12	% 67,88	-% 35,77	% 42,31	% 38,91
	<b>2008</b>	44	97	141	% 31,21	% 68,79	-% 37,59	% 33,85	% 33,22
	<b>2009</b>	53	122	175	% 30,29	% 69,71	-% 39,43	% 31,93	% 38,24
	<b>2010</b>	51	106	157	% 32,48	% 67,52	-% 35,03	% 40,80	% 40,61
	<b>2011</b>	51	108	159	% 32,08	% 67,92	-% 35,85	% 30,00	% 33,13
<b>Gizarte Zientziak</b>		<b>126</b>	<b>217</b>	<b>343</b>	<b>% 36,73</b>	<b>% 63,27</b>	<b>-% 26,53</b>		
	<b>2007</b>	11	34	45	% 24,44	% 75,56	-% 51,11	% 10,58	% 14,23
	<b>2008</b>	31	52	83	% 37,35	% 62,65	-% 25,30	% 23,85	% 17,81
	<b>2009</b>	34	51	85	% 40,00	% 60,00	-% 20,00	% 20,48	% 15,99
	<b>2010</b>	21	38	59	% 35,59	% 64,41	-% 28,81	% 16,80	% 14,56
	<b>2011</b>	29	42	71	% 40,85	% 59,15	-% 18,31	% 17,06	% 12,88
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>		<b>146</b>	<b>420</b>	<b>566</b>	<b>% 25,80</b>	<b>% 74,20</b>	<b>-% 48,41</b>		
	<b>2007</b>	23	65	88	% 26,14	% 73,86	-% 47,73	% 22,12	% 27,20
	<b>2008</b>	27	81	108	% 25,00	% 75,00	-% 50,00	% 20,77	% 27,74
	<b>2009</b>	34	103	137	% 24,82	% 75,18	-% 50,36	% 20,48	% 32,29
	<b>2010</b>	25	65	90	% 27,78	% 72,22	-% 44,44	% 20,00	% 24,90
	<b>2011</b>	37	106	143	% 25,87	% 74,13	-% 48,25	% 21,76	% 32,52
<b>Giza Zientziak</b>		<b>55</b>	<b>109</b>	<b>164</b>	<b>% 33,54</b>	<b>% 66,46</b>	<b>-% 32,93</b>		
	<b>2007</b>	8	19	27	% 29,63	% 70,37	-% 40,74	% 7,69	% 7,95
	<b>2008</b>	8	29	37	% 21,62	% 78,38	-% 56,76	% 6,15	% 9,93
	<b>2009</b>	18	14	32	% 56,25	% 43,75	% 12,50	% 10,84	% 4,39
	<b>2010</b>	6	21	27	% 22,22	% 77,78	-% 55,56	% 4,80	% 8,05
	<b>2011</b>	15	26	41	% 36,59	% 63,41	-% 26,83	% 8,82	% 7,98

		<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>% Aldea</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
<b>Ikertzaileak</b>									
		<b>4060</b>	<b>4929</b>	<b>8989</b>	<b>45,17%</b>	<b>54,83%</b>	<b>-9,67%</b>		
<b>Osasun Zientziak</b>		<b>592</b>	<b>418</b>	<b>1010</b>	<b>58,61%</b>	<b>41,39%</b>	<b>17,23%</b>		
	<b>2007</b>	83	65	148	% 56,08	% 43,92	% 12,16	% 14,82	% 9,76
	<b>2008</b>	106	80	186	% 56,99	% 43,01	% 13,98	% 15,61	% 9,03
	<b>2009</b>	107	84	191	% 56,02	% 43,98	% 12,04	% 13,48	% 8,70
	<b>2010</b>	110	63	173	% 63,58	% 36,42	% 27,17	% 15,69	% 7,20
	<b>2011</b>	186	126	312	% 59,62	% 40,38	% 19,23	% 14,03	% 8,20
<b>Zientzia Esperimentalak</b>		<b>1508</b>	<b>1704</b>	<b>3212</b>	<b>46,95%</b>	<b>53,05%</b>	<b>-6,10%</b>		
	<b>2007</b>	229	243	472	% 48,52	% 51,48	-% 2,97	% 40,89	% 36,49
	<b>2008</b>	253	303	556	% 45,50	% 54,50	-% 8,99	% 37,26	% 34,20
	<b>2009</b>	252	332	584	% 43,15	% 56,85	-% 13,70	% 31,74	% 34,37
	<b>2010</b>	322	345	667	% 48,28	% 51,72	-% 3,45	% 45,93	% 39,43
	<b>2011</b>	452	481	933	% 48,45	% 51,55	-% 3,11	% 34,09	% 31,32
<b>Gizarte Zientziak</b>		<b>714</b>	<b>671</b>	<b>1385</b>	<b>51,55%</b>	<b>48,45%</b>	<b>3,10%</b>		
	<b>2007</b>	57	78	135	% 42,22	% 57,78	-% 15,56	% 10,18	% 11,71
	<b>2008</b>	126	115	241	% 52,28	% 47,72	% 4,56	% 18,56	% 12,98
	<b>2009</b>	164	125	289	% 56,75	% 43,25	% 13,49	% 20,65	% 12,94
	<b>2010</b>	91	96	187	% 48,66	% 51,34	-% 2,67	% 12,98	% 10,97
	<b>2011</b>	276	257	533	% 51,78	% 48,22	% 3,56	% 20,81	% 16,73
<b>Irakaskuntza Teknikoak</b>		<b>927</b>	<b>1730</b>	<b>2657</b>	<b>34,89%</b>	<b>65,11%</b>	<b>-30,22%</b>		
	<b>2007</b>	147	228	375	% 39,20	% 60,80	-% 21,60	% 26,25	% 34,23
	<b>2008</b>	143	307	450	% 31,78	% 68,22	-% 36,44	% 21,06	% 34,65
	<b>2009</b>	202	375	577	% 35,01	% 64,99	-% 29,98	% 25,44	% 38,82
	<b>2010</b>	140	316	456	% 30,70	% 69,30	-% 38,60	% 19,97	% 36,11
	<b>2011</b>	295	504	799	% 36,92	% 63,08	-% 26,16	% 22,25	% 32,81
<b>Giza Zientziak</b>		<b>319</b>	<b>406</b>	<b>725</b>	<b>44,00%</b>	<b>56,00%</b>	<b>-12,00%</b>		
	<b>2007</b>	44	52	96	% 45,83	% 54,17	-% 8,33	% 7,86	% 7,81
	<b>2008</b>	51	81	132	% 38,64	% 61,36	-% 22,73	% 7,51	% 9,14
	<b>2009</b>	69	50	119	% 57,98	% 42,02	% 15,97	% 8,69	% 5,18
	<b>2010</b>	38	55	93	% 40,86	% 59,14	-% 18,28	% 5,42	% 6,29
	<b>2011</b>	117	168	285	% 41,05	% 58,95	-% 17,89	% 8,82	% 10,94

38. taula – Emakumezko eta gizonezko ikertzaileen kopurua parte-hartzearen, adin-tartearen, eta urtearen arabera

IN								Intrasexua	
		Ik-Ema	Ik-Giz	Guztira	% Ik-Ema	% Ik-Giz	% Aldea	% Ik-Ema	% Ik-Giz
<b>30etik behera</b>									
	2007	0	1	1	% 0,00	% 100,00	-100,00%	% 0,00	% 0,46
	2008	0	0	0	% 0,00	% 0,00	0,00%	% 0,00	% 0,00
	2009	0	1	1	% 0,00	% 100,00	-100,00%	% 0,00	% 0,40
	2010	1	2	3	% 33,33	% 66,67	-33,33%	% 0,85	% 0,88
	2011	0	1	1	% 0,00	% 100,00	-100,00%	% 0,00	% 0,38
<b>30 eta 39 bitartean</b>									
	2007	12	26	38	% 31,58	% 68,42	-36,84%	% 11,88	% 11,98
	2008	14	27	41	% 34,15	% 65,85	-31,71%	% 12,17	% 11,11
	2009	24	37	61	% 39,34	% 60,66	-21,31%	% 16,22	% 14,68
	2010	22	30	52	% 42,31	% 57,69	-15,38%	% 18,64	% 13,27
	2011	32	42	74	% 43,24	% 56,76	-13,51%	% 20,92	% 15,91
<b>40 eta 49 bitartean</b>									
	2007	54	99	153	% 35,29	% 64,71	-29,41%	% 53,47	% 45,62
	2008	73	146	219	% 33,33	% 66,67	-33,33%	% 63,48	% 60,08
	2009	75	131	206	% 36,41	% 63,59	-27,18%	% 50,68	% 51,98
	2010	43	102	145	% 29,66	% 70,34	-40,69%	% 36,44	% 45,13
	2011	63	102	165	% 38,18	% 61,82	-23,64%	% 41,18	% 38,64
<b>50 eta 59 bitartean</b>									
	2007	34	99	133	% 25,56	% 74,44	-48,87%	% 33,66	% 45,62
	2008	39	99	138	% 28,26	% 71,74	-43,48%	% 33,91	% 40,74
	2009	59	122	181	% 32,60	% 67,40	-34,81%	% 39,86	% 48,41
	2010	50	115	165	% 30,30	% 69,70	-39,39%	% 42,37	% 50,88
	2011	63	137	200	% 31,50	% 68,50	-37,00%	% 41,18	% 51,89
<b>60tik gora</b>									
	2007	4	14	18	% 22,22	% 77,78	-55,56%	% 3,96	% 6,45
	2008	4	20	24	% 16,67	% 83,33	-66,67%	% 3,48	% 8,23
	2009	8	28	36	% 22,22	% 77,78	-55,56%	% 5,41	% 11,11
	2010	9	12	21	% 42,86	% 57,14	-14,29%	% 7,63	% 5,31
	2011	12	44	56	% 21,43	% 78,57	-57,14%	% 7,84	% 16,67
<b>Ikertzaileak</b>									
<b>30etik behera</b>									
	2007	73	63	136	% 53,68	% 46,32	7,35%	% 14,78	% 9,92
	2008	81	86	167	% 48,50	% 51,50	-2,99%	% 14,67	% 12,03
	2009	107	88	195	% 54,87	% 45,13	9,74%	% 16,29	% 11,53
	2010	150	105	255	% 58,82	% 41,18	17,65%	% 24,83	% 14,31
	2011	227	110	337	% 67,36	% 32,64	34,72%	% 24,51	% 10,17

		<b>Ik-Ema</b>	<b>Ik-Giz</b>	<b>Guztira</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>	<b>%Aldea</b>	<b>% Ik-Ema</b>	<b>% Ik-Giz</b>
<b>30 eta 39 bitartean</b>									
	<b>2007</b>	198	193	391	% 50,64	% 49,36	1,28%	% 40,08	% 30,39
	<b>2008</b>	236	280	516	% 45,74	% 54,26	-8,53%	% 42,75	% 39,16
	<b>2009</b>	277	299	576	% 48,09	% 51,91	-3,82%	% 42,16	% 39,19
	<b>2010</b>	215	262	477	% 45,07	% 54,93	-9,85%	% 35,60	% 35,69
	<b>2011</b>	385	375	760	% 50,66	% 49,34	1,32%	% 41,58	% 34,66
<b>40 eta 49 bitartean</b>									
	<b>2007</b>	208	241	449	% 46,33	% 53,67	-7,35%	% 42,11	% 37,95
	<b>2008</b>	231	308	539	% 42,86	% 57,14	-14,29%	% 41,85	% 43,08
	<b>2009</b>	269	332	601	% 44,76	% 55,24	-10,48%	% 40,94	% 43,51
	<b>2010</b>	198	251	449	% 44,10	% 55,90	-11,80%	% 32,78	% 34,20
	<b>2011</b>	384	491	875	% 43,89	% 56,11	-12,23%	% 41,47	% 45,38
<b>50 eta 59 bitartean</b>									
	<b>2007</b>	72	138	210	% 34,29	% 65,71	-31,43%	% 14,57	% 21,73
	<b>2008</b>	113	156	269	% 42,01	% 57,99	-15,99%	% 20,47	% 21,82
	<b>2009</b>	114	196	310	% 36,77	% 63,23	-26,45%	% 17,35	% 25,69
	<b>2010</b>	114	201	315	% 36,19	% 63,81	-27,62%	% 18,87	% 27,38
	<b>2011</b>	276	440	716	% 38,55	% 61,45	-22,91%	% 29,81	% 40,67
<b>60tik gora</b>									
	<b>2007</b>	9	31	40	% 22,50	% 77,50	-55,00%	% 1,82	% 4,88
	<b>2008</b>	18	56	74	% 24,32	% 75,68	-51,35%	% 3,26	% 7,83
	<b>2009</b>	27	51	78	% 34,62	% 65,38	-30,77%	% 4,11	% 6,68
	<b>2010</b>	24	56	80	% 30,00	% 70,00	-40,00%	% 3,97	% 7,63
	<b>2011</b>	54	120	174	% 31,03	% 68,97	-37,93%	% 5,83	% 11,09

39. taula – Emakumezko/gizonezko irakasleen kopurua langile taldean zientzia-arloaren arabera

Langile taldea								Intrasekua	
		PI-Ema	PI-Giz	Guztira	Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz	% PI-Ema	% PI-Giz
<b>Osasun zientziak</b>									
	<b>2007</b>	222	127	349	-95	% 63,61	% 36,39	% 12,42	% 5,67
	<b>2008</b>	216	128	344	-88	% 62,79	% 37,21	% 11,87	% 5,66
	<b>2009</b>	229	164	393	-65	% 58,27	% 41,73	% 12,10	% 7,16
	<b>2010</b>	252	166	418	-86	% 60,29	% 39,71	% 13,08	% 7,19
	<b>2011</b>	270	161	431	-109	% 62,65	% 37,35	% 13,32	% 6,76
<b>Zientzia esperimentalak</b>									
	<b>2007</b>	358	445	803	87	% 44,58	% 55,42	% 20,03	% 19,87
	<b>2008</b>	371	471	842	100	% 44,06	% 55,94	% 20,40	% 20,83
	<b>2009</b>	396	463	859	67	% 46,10	% 53,90	% 20,93	% 20,21
	<b>2010</b>	409	458	867	49	% 47,17	% 52,83	% 21,22	% 19,84
	<b>2011</b>	439	472	911	33	% 48,19	% 51,81	% 21,66	% 19,83
<b>Gizarte eta lege zientziak</b>									
	<b>2007</b>	619	622	1241	3	% 49,88	% 50,12	% 34,64	% 27,77
	<b>2008</b>	623	623	1246	0	% 50,00	% 50,00	% 34,25	% 27,55
	<b>2009</b>	648	637	1285	-11	% 50,43	% 49,57	% 34,25	% 27,80
	<b>2010</b>	650	625	1275	-25	% 50,98	% 49,02	% 33,73	% 27,07
	<b>2011</b>	657	657	1314	0	% 50,00	% 50,00	% 32,41	% 27,61
<b>Irakaskuntza teknikoak</b>									
	<b>2007</b>	330	693	1023	363	% 32,26	% 67,74	% 18,47	% 30,94
	<b>2008</b>	345	685	1030	340	% 33,50	% 66,50	% 18,97	% 30,30
	<b>2009</b>	348	680	1028	332	% 33,85	% 66,15	% 18,39	% 29,68
	<b>2010</b>	350	699	1049	349	% 33,37	% 66,63	% 18,16	% 30,27
	<b>2011</b>	375	718	1093	343	% 34,31	% 65,69	% 18,50	% 30,17
<b>Giza zientziak</b>									
	<b>2007</b>	258	353	611	95	% 42,23	% 57,77	% 14,44	% 15,76
	<b>2008</b>	264	354	618	90	% 42,72	% 57,28	% 14,51	% 15,66
	<b>2009</b>	271	347	618	76	% 43,85	% 56,15	% 14,32	% 15,15
	<b>2010</b>	266	361	627	95	% 42,42	% 57,58	% 13,80	% 15,63
	<b>2011</b>	286	372	658	86	% 43,47	% 56,53	% 14,11	% 15,63

40. taula – Emakumezko/gizonezko irakasleen kopurua langile taldean, adin-tartearen arabera

Langile taldea									Intrasexua	
		PI-Ema	PI-Giz	Guztira	Aldea	% PI-Ema	%PI-Giz	% Aldea	% PI-Ema	% PI-Giz
<b>30etik behera</b>										
	<b>2007</b>	308	214	522	94	% 59,00	% 41,00	% 18,01	% 17,24	% 9,55
	<b>2008</b>	292	214	506	78	% 57,71	% 42,29	% 15,42	% 16,05	% 9,46
	<b>2009</b>	322	175	497	147	% 64,79	% 35,21	% 29,58	% 17,02	% 7,64
	<b>2010</b>	318	213	531	105	% 59,89	% 40,11	% 19,77	% 16,50	% 9,22
	<b>2011</b>	324	220	544	104	% 59,56	% 40,44	% 19,12	% 15,98	% 9,24
<b>30 eta 39 bitartean</b>										
	<b>2007</b>	443	427	870	16	% 50,92	% 49,08	% 1,84	% 24,79	% 19,06
	<b>2008</b>	457	422	879	35	% 51,99	% 48,01	% 3,98	% 25,12	% 18,66
	<b>2009</b>	466	442	908	24	% 51,32	% 48,68	% 2,64	% 24,63	% 19,29
	<b>2010</b>	472	406	878	66	% 53,76	% 46,24	% 7,52	% 24,49	% 17,58
	<b>2011</b>	544	476	1020	68	% 53,33	% 46,67	% 6,67	% 26,84	% 20,00
<b>40 eta 49 bitartean</b>										
	<b>2007</b>	593	750	1343	-157	% 44,15	% 55,85	-% 11,69	% 33,18	% 33,48
	<b>2008</b>	579	739	1318	-160	% 43,93	% 56,07	-% 12,14	% 31,83	% 32,68
	<b>2009</b>	564	702	1266	-138	% 44,55	% 55,45	-% 10,90	% 29,81	% 30,64
	<b>2010</b>	559	684	1243	-125	% 44,97	% 55,03	-% 10,06	% 29,01	% 29,62
	<b>2011</b>	550	660	1210	-110	% 45,45	% 54,55	-% 9,09	% 27,13	% 27,73
<b>50 eta 59 bitartean</b>										
	<b>2007</b>	374	623	997	-249	% 37,51	% 62,49	-% 24,97	% 20,93	% 27,81
	<b>2008</b>	413	640	1053	-227	% 39,22	% 60,78	-% 21,56	% 22,70	% 28,31
	<b>2009</b>	450	696	1146	-246	% 39,27	% 60,73	-% 21,47	% 23,78	% 30,38
	<b>2010</b>	481	733	1214	-252	% 39,62	% 60,38	-% 20,76	% 24,96	% 31,75
	<b>2011</b>	509	751	1260	-242	% 40,40	% 59,60	-% 19,21	% 25,11	% 31,55
<b>60tik gora</b>										
	<b>2007</b>	72	227	299	-155	% 24,08	% 75,92	-% 51,84	% 4,03	% 10,13
	<b>2008</b>	84	249	333	-165	% 25,23	% 74,77	-% 49,55	% 4,62	% 11,01
	<b>2009</b>	96	281	377	-185	% 25,46	% 74,54	-% 49,07	% 5,07	% 12,27
	<b>2010</b>	107	290	397	-183	% 26,95	% 73,05	-% 46,10	% 5,55	% 12,56
	<b>2011</b>	113	290	403	-177	% 28,04	% 71,96	-% 43,92	% 5,57	% 12,18



#### 41. taula – Ikerketa-taldeak

						Intrasexua	
	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Ema	% Giz	% Ema	% Giz
Osasun Zientziak	17	26	43	% 39,53	% 60,47	% 15,60	% 9,74
Zientzia Esperimentalak	37	104	141	% 26,24	% 73,76	% 33,94	% 38,95
Gizarte Zientziak	22	37	70	% 37,29	% 62,71	% 20,18	% 13,86
Irakaskuntza Teknikoak	17	74	91	% 18,68	% 81,32	% 15,60	% 27,72
Giza Zientziak	16	26	42	% 38,10	% 61,90	% 14,68	% 9,74
	120	267	376	% 31,01	% 68,99		

#### 42. taula – Doktorego-tesien kopurua zientzia-arloaren arabera

						Intrasexua	
	Emakumeak	Gizonak	Guztira	% Emakumeak	% Gizonak	% Ema	% Giz
Osasun Zientziak	344	246	590	58,31%	41,69%	21,55%	14,86%
Zientzia Esperimentalak	521	464	985	52,89%	47,11%	32,64%	28,04%
Gizarte Zientziak	384	357	741	51,82%	48,18%	24,06%	21,57%
Irakaskuntza Teknikoak	169	376	545	31,01%	68,99%	10,59%	22,72%
Giza Zientziak	178	212	390	45,64%	54,36%	11,15%	12,81%