# ERAUZTERM. Termino-hautagaiak balioztatzeko argibideak (2016-I-4)

### 0. Erauztermen sartzea

Garaterm lan-ingurunean sartu zure erabiltzailea eta pasa-hitza erabiliz.

http://ixa2.si.ehu.es/garaterm

Gara <mark>term</mark>	
Saioa hasi	
Erabiltzaile izena: Pasahitza:	fypzauni
Pasahitza ahaztu duzu?	Berrezarri

• Zabaltzen zaizun pantailan "Nire erauzketak" botoia hautatu

0	Garaterm Kontsulta-interfazea
Ob	rak
	Obra gorde aurrelik, konprobatu egileak aurrez gorderik dauden. Egile berri bat sortzeko <u>klikatu hemen</u> Obra berria
	Obrak

• *Erauzterm*en sarrerako pantaila zabalduko zaizu.**Sartu erabiltzaile eta pasahitz generiko** hauek:

<u>ERABILTZAILEA</u>: erauzterm <u>PASAHITZA</u>: TerminologiaSE13

Identificación req	uerida 🛛
0	http://ixa2.si.ehu.es está solicitando un nombre de usuario y una contraseña. El sitio dice: "ixa"
Nombre de usuario;	erauzterm
Contraseña:	•••••
	Aceptar Cancelar

## 1. Gure termino-hautagaiak bilatzea

• *Erauzterm*en sartutakoan zabaltzen zaigun lehen pantailan, "**Erauzketa hautatu**" botoia sakatu.



• Zure termino-hautagaien zerrendak erakutsiko zaizkizu. Erauzketa hautatzeko, klik egin beharko duzu landu nahi duzun erauzketaren <u>gakoaren gainean.</u>

Lema1	Lema2	Hautagaien zerrenda				
Lema3	Lema4					
Hautagaien ordena	Luzera					
Alfabetoa     Maiztasuna	🥑 Mozilla Firefox					
O Estatistika	🛞 🕅 ixa2.si. <b>ehu.es</b> /erauzterm/cgi-bir	n/erauzAuk.cgi?erabiltzava=fvpzauni				
ZT hiztegikoak TZOS datu-base terminolo	Erauzketa hautatu					
Zuzenbide hiztegia	Izenburua		Egileak	Gakoa	Alorra	Data
	Terminologia_Mikel		Mikel	2Y91UE9ilg	Hizkuntzalaritza	Mon Nov 24 09:49:32 2014
Hautagai guztiak	Erauzterm_107		Mikel	Erauzterm 107	Biziaren Zientziak	Fri Nov 20 10:01:42 2015
Erauzketa hautatu	Erauzterm_109		Mikel	Erauzterm 109	Biziaren Zientziak	Fri Dec 18 12:56:22 2015
	Proba_erabiltzailea_optika		Mikel	ffxsckMiMu	Fisika	Thu Dec 11 10:12:24 2014
	biokimika_terminologiaren_o	deskripzioa_sarasolaren-libururako	Mikel	weqwIlXuCa	Hizkuntzalaritza	Mon Feb 16 07:50:26 2015
Log. 👻	-					
bidali esportatu esporta						
Testuingurua						

## 2. Termino-hautagaiak erakusteko parametroak hautatzea

• Ezkerreko zutabean gure termino-hautagaiak erakusteko modurako erabakigarriak diren zenbait parametroren balioak aukeratuko ditugu.

• Hautagaien ordenari dagokionez, "Estatistika" hautatuko dugu: estrategia estatistikoak erabiliko dira, horrela, termino-hautagaiak erakusteko.

 Horretaz gain, zure irakasgaiaren jakintza-alorrerako errelebanteak izan daitezkeen HIZTEGIAK hautatuko dituzu: "TZOS datu-base terminologikoa" eta "ZT hiztegikoak" edo Zuzenbideko hiztegia, edota Matematika hiztegia...

• **Termino-hautagaien** luzerari dagokionez, hasteko "1" balioa hautatuko dugu.

• **"Bidali"** botoia sakatuta, osagai bateko termino-hautagaiak erakutsiko zaizkizu, erabilitako algoritmo estatistikoen bitartez termino izateko duten probabilitatearen arabera ordenatuta.

Lema1 Lema2 Lema3 Lema4 Hautagaien ordena Uuzera O Alfabetoa I 1 O Maiztasuna I 2 Se Fictuituka I 3	Lema Lema Lema bilat	a a a u						1
ZT hiztegikoak	Id.	Forma	Eredu	Alor.	Maiz.	Neur.	Test.	Ter.?
☑ TZOS datu-base terminologikoa	1	molekula 🎕 TZOS 🖟	Ν	Biz.Z. 👻	100 (68)	100.00	<u>KWIC</u>	00
Matematika hiztegia	2	garraiatzaile 🏶 TZOS 🖟	Ν	Biz.Z. 👻	23 (22)	100.00	KWIC	00
Luzenoide niztegar	3	mitosi 🎕 TZOS 🖟	Ν	Biz.Z. 👻	43 (41)	100.00	KWIC	00
Hautagai guztiak	4	mintz 🏶 TZOS 🖟	Ν	Biz.Z. 👻	179 (147)	100.00	KWIC	00
Erauzketa hautatu	5	ekosistema 🏶 TZOS 🖟	N	Biz.Z. 👻	47 (36)	100.00	KWIC	00
	6	mikroskopio 🎕 TZOS 🖟	Ν	Biz.Z. 🔹	43 (37)	100.00	KWIC	00
Erauzterm_109	7	kloroplasto 🏶 TZOS 🖟	Ν	Biz.Z. 👻	20 (19)	100.00	KWIC	00
Biz. Z. 💌	8	zelula 🏶 TZOS 🖟	N	Biz.Z. 💌	416 (363)	100.00	KWIC	00
	9	hartzaile 🏶 TZOS 🖟	Ν	Biz.Z. 👻	85 (71)	100.00	KWIC	00
bidali sportatu esportatu denak	10	meiosi 🏶 TZOS 🖟	Ν	Biz.Z. 👻	18 (18)	100.00	KWIC	00
	11	kanal 🏶 TZOS 🖟	Ν	Biz.Z. 🔻	43 (41)	100.00	KWIC	00
	12	erriharama MTTOS A	N	Ri7 7 👻	31 (70)	100.00	KWIC	00

• Zure testuek esleituta duten **jakintza-alorra** agertuko da "bidali" botoiaren gainean eta bai termino bakoitzaren ondoan ere. Goiko adibidean Biz. Z (Biziaren zientziak) ageri da eta, beharkoan, aldiz, Fis. (Fisika). Nahi izanez gero, hautagai bakoitzerako alda daiteke balio hori.

Id.	Forma	Eredu	Alor	Maiz.	Neur.	Test.	Ter.?
1	intentsitate 🎕 TZOS 🖟	N	Fis.	75 (62)	100.00	KWIC	00
2	angelu 🏶 TZOS 🖟	N	Fis.	55 (52)	100.00	KWIC	00
3	irudi <b>®TZOS</b> 🖟	N	Fis.	198 (178)	100.00	KWIC	00
4	uhin 🌒 TZOS 🖟	N	Fis.	224 (165)	100.00	KWIC	00
5	zerrenda 🏶 TZOS 🖟	N	Fis. 💌	84 (78)	100.00	KWIC	00
6	posizio 🏶 TZOS 🖟	N	Fis. 💌	52 (48)	100.00	KWIC	00

- Bestalde, **hautatutako hiztegietan ageri diren terminoek** ikur bat dute ondoan:
- TZOS hautatu dugun alorrean (kasu honetan Fis.) TZOS beste alorretan TZOS
- ✤ ZT Hiztegia <sup>Solution</sup>
- ✤ Zuzenbide hiztegia
- Matematika hiztegia

Id.	Forma	Eredu	Alor.	Maiz.	Neur.	Test.	Ter.?
1	funtzio 💷 🛧 🎙	N	Biz.Z.	<ul> <li>▼ 34 (20)</li> </ul>	40.37	KWIC	00
2	ebaki 🗐 🕕 🖟	N	Biz.Z.	• 20 (17)	39.86	KWIC	00
3	aldakortasun 💷 卷 🖟	N	Biz.Z.	<ul> <li>▼ 11 (10)</li> </ul>	38.59	KWIC	00

Hiztegiei buruzko informazioa esportazioan ere erakutsiko da, beste era honetara:

Lema	ElhuyarZT	TZOS
lege	0	Fisika, Psikologia, Osasun Zientziak, Zientzia Teknologikoak, Zientzia Juridikoak eta
isurpen-puntu	0	
industrietako hondakin-ur	0	
bioelikagai	0	
urea	1	Osasun Zientziak, Biziaren Zientziak, Biziaren Zientziak
pisu	1	Osasun Zientziak, Fisika
flotazio	1	Zientzia Teknologikoak, Fisika
kloruro	1	Osasun Zientziak, Zientzia Teknologikoak, Kimika
metal noble	1	
ke	0	
bero-eroale	1	
emankortasun	0	
biltzaile	0	Zientzia Teknologikoak

#### 3. Osagai bateko termino-hautagaiak balioztatzea

• Eskuineko botoiak erabiliz, terminoak balioesten joango zara. **Botoi berdea** sakatuko duzu **termino-hautagai bat balioesteko** eta **botoi gorria**, aldiz, **baztertzeko**. Hautagaiaren kolorea aldatu egingo da eragiketa hori egin ondoren.

Id.	Forma	Eredu	Alor.	Maiz.	Neur:	Test.	Ter.?	
1	ganbil 🍩 🖟	N	Ekon.	36 (15)	100.00	KWC	00	$\supset$
2	teorema 🧠 🖟	N	Ekon.	23 (21)	100.00	KWIC	00	
3	plano 鳓 🖟	N	Ekon.	47 (37)	100.00	KWIC	00	
4	konbinazio 🍩 🎝	N	Ekon.	32 (20)	100.00	KWIC	00	
5	eragiketa 🍩 🖟	N	Ekon.	25 (23)	100.00	KWIC	00	
6	zenbaki 🎕 🎝	N	Ekon.	52 (42)	100.00	KWIC	00	

• Termino-hautagairen bat balioztatzerakoan haren erabilerari buruzko zalantzarik baduzu, zure testuetatik ateratako **testuinguruak ikus ditzakegu "KWIC" botoia sakatuz**. Gainera, adibide bakoitzaren **ondoan dagoen ikurra klikatuz**, **testuinguru zabalagoak** ere ikus ditzakezu.

Id.	Forma	Eredu	Alor.	Maiz.	Neur:	Test.	Ter:?				
1	elementu 🏶 TZOS 🖟	N	Fis.	96 (87)	100.00	KWIC					
2	zirkuitu 🎕 TZOS 🖟	N	Fis. 💽	415 (330)	100.00	KWIC	ØØ				
3	zero 🎕tzos 🎚	N	Fis.	425 (258)	100.00	KWIC	00				
	「	Ь.т. П	-	Ten (en	1.00.00						
		2.	rkuutu <mark>elektrikoak</mark> a	Sorgailu, erresi	stentzia, b	obina eta	kond		(H)		
u, erresiste	entzia, bobina eta kondentsadorez <mark>os</mark> a	atutako <mark>au</mark>	kutuak						(H)		
		Zi	<mark>rkuitu</mark> elektronikoal	c Sorgailu, err	esistentzia	, bobina	eta ka		-		
ina eta k	apazitateez gain gailu elektronikoak (	lituzten zir	kuituak								
	Leh	enengo 🔤	<mark>kuitu</mark> integratua <mark>( J.</mark>	Kilby 1959): Z	ärkuitu os	o bat, ko	nexioa		H		
L	ehenengo zirkuitu integratua( J. Kilby	1959): 🚾	rkutu oso bat, kom	Anna de harna - e Mazilla Firefox	rdioraala	,bloka ba	ton fahn		(2)		
		Zi	<mark>kuitu</mark> integratue	₿ lxa2.ci. <b>ehu.es</b> /erau	zterm/cgi-bin/i	kontsultaRDB.	cgi?hautagaia	a–zirkultu;sesioa–tR2hbV7	7diA;tectuformaid=314		
		7	<mark>rkutu</mark> maila: F	orma kanoniko	a: z	zirkuitu					
	Gailu elektronik	oak eta	kuituetako best	Eredu morfosint	aktikoa:						
land. J				Т							
letatik ik	usita aurkezten duten portaera erabil	<mark>konorela</mark> azterize k	<mark>inkuitu</mark> integrai condentsadore) lira.	tuetan bai ), bai kon	i gailu ele lexio elek	ktroniko trikoak, (	ak, bai beste osa denak erdieroale	gaiak( erresiste bloke berean fi	ntzia, abrikatzen		
								gorde			

## 4. Egiten goazen lana gordetzea

- Egiten zoazen lana automatikoki gordeko da, aplikaziotik ateratzen zaren bakoitzean.
   Bestela, komeni da noizean behin "Bidali" botoia sakatzea.
- Horietako eragiketa bat egiten duzun bakoitzean, behealdean ikusi ahal izango duzu egindako balioespenen laburpena.

386 il	casturte	N	Ekon.	~	1 (1)	0.01	KWIC 📀 🕄
387 e	skakizun	N	Ekon.	~	1 (1)	0,00	KWIC 📀
388 e	zker	N	Ekon.	~	6 (5)	0.00	KWIC 📀 🔇

# 5. Osagai anitzeko termino-hautagaiak balioztatzea

• Osagai bateko terminoak balioztatzen ari garelarik, posible duzu elementu jakin bat barruan duten osagai anitzeko termino-hautagaiak ikustea. Horretarako, hautagaiaren ondoan dagoen gezia klikatu behar duzu.

Id.	Forma	Eredu	Alor.	Maiz.	Neur.	Test.	Ter.?
1	molekula 🎕 TZOS 🎚	N	Biz.Z.	100 (68)	100.00	KWIC	00
2	garraiatzaile 🏶 TZO: 🚺	N	Biz.Z.	23 (22)	100.00	KWIC	00
	proteina garraiatzaile	NN	Biz. Z.	9		KWIC	00
	glukosa garraiatzaile	NN	Biz, Z,	- 1		KWIC	00
	garraiatzaile mota	NN	Biz. Z.	- 1		KWIC	00
	ABC garraiatzaile	NN	Biz. Z.	• 1		KWIC	00
	garraiatzaile proteiko	NApos	Biz. Z.	- 2		KWIC	00

• Erakusten zaizkizun hautagaiak balioztatu ahal dituzu eskuineko botoiak erabiliz, eta egindako lana gordeta geratuko da. Goiko irudian ikus daitekeenez, hala erakutsitako hautagaiek ez dute izango terminotasun-neurririk, ez baitira landu estrategia estatistikoen bitartez.

• Gainerakoan, osagai bateko termino-hautagai guztiak balioztatzen bukatuko duzunean, osagai anitzeko termino-hautagaiak sistematikoki balioztatzeari ekingo diozu. Hori egiteko, ezkerreko zutabean lehengo balio berberak hautatuko ditugu, baina oraingoan "Luzera" parametroan "2", "3" eta "4" balioak hautatuko ditugu. "Bidali" botoia sakatuko dugu berriro ere osagai anitzeko termino-hautagaiak erakusteko.

	Lema4	Lema	a						
		Lema	a						
	Hautagaien orosna Luzera	Lema	a						
	○ Alfabetoa □ 1	Lem	a						
1	○ Maiztasuna 🗵 2	bilati	-						
1	• Estatistika	Discic	•						<b>T</b> 0
L	ZT hiztegikoak 24	10.	Forma	Eredu	Alor.	Maiz.	Neur.	Test.	Ier.?
1	☑ TZOS datu-base terminologikoa	1	mintz plasmatiko 🍩 TZOS 🕆 🖟	NApos	Biz.Z. 👻	43 (41)	100.00	KWIC	
1	Matematika hiztegia	2	mikroskopio elektroniko 🍩 TZOS 🏦 🖟	NApos	Biz.Z. 🔹	16 (16)	100.00	KWIC	
	zuzenoide mziego	3	pareta zelular 🏶 TZOS û 🖟	NApos	Biz.Z. 👻	8 (7)	61.55	KWIC	
	Hautagai guztiak	4	hazkuntza faktore 🆚 TZOS û	NN	Biz.Z. 👻	7 (7)	60.04	KWIC	00
	Erauzketa hautatu	5	gantz-azido 🎕 TZOS î 🖟	NN	Biz.Z. 💌	11 (5)	45.70	KWIC	00
	Environmental and a second sec	6	gantz azido 🧠 TZOS 🕯 🖟	NApos	Biz.Z. 👻	11 (5)	45.70	KWIC	00
	Erauzterm_109	7	proteinen sintesi 🆚 TZOS û 🖟	AprepN	Biz.Z. 💌	7 (4)	36.48	KWIC	00
	Biz. Z. 🔹	8	AMP zikliko 🏶 TZOS Î	NApos	Biz.Z. 🔹	3 (3)	29.53	KWIC	00
		9	gune aktibo 🏶 TZOS û 🖟	NApos	Biz.Z. 🔹	2 (2)	14.96	KWIC	00
ſ	bidali (esportatu esportatu denak	10	RNA nuklear txiki 🏶 TZOS Û	NAposApos	Biz.Z. 👻	2 (2)	12.13	KWIC	00
	· ·			m.	1		· · · ·		

• Hainbat hautagaitan goranzko eta beheranzko geziak dituzu. Gezi horiek erabiliz, terminoaren osagaiak erakutsiko zaizkizu gorantz, eta aukeratuta duzun hautagaia ageri den termino-hautagai zabalagoen zerrenda beherantz.

Id.	Forma	Eredu	Alor.		Maiz.	Neur.	Test.	Ter.?
	mintz	N	Biz. Z.	۲	147		KWIC	00
1	mintz plasmatiko 🎕 TZOS 🖞 🜷	NApos	Biz.Z.	÷	43 (41)	100.00	KWIC	00
	mintz plasmatikoaren berezitasun	NAprepN	Biz. Z.	•	4		KWIC	00
	mintz plasmatikoaren ultraestruktura	NAprepN	Biz. Z.	Ŧ	1		KWIC	00
	zelulen mintz plasmatiko	AprepNApos	Biz. Z.		4		KWIC	00
	mintz plasmatikoaren desberdintzapen	NAprepN	Biz. Z.	•	1		KWIC	00
	mintz plasmatikoko hartzaile	NAprepN	Biz. Z.	÷,	1		KWIC	
	axonen mintz plasmatiko	AprepNApos	Biz. Z.	*	1		KWIC	00
	mintz plasmatikoaren kanpo alde	NAprepNN	Biz. Z.	×	1		KWIC	00
2	mikroskopio elektroniko 🍩 TZOS 🕆 🖟	NApos	Biz.Z.	*	16 (16)	100.00	KWIC	00

### 6. Aldaki (morfo)sintaktikoak antzematea

• Osagai anitzeko zenbait terminoren ondoan **M** edota **S hizkiak** ager daitezke. Halako hizki bat dagoenean, *Erauzterm*ek **aldaki** (**morfo**)**sintaktikoren bat** detektatu du. Hizkian klik eginez, aldakia erakutsiko zaizu. Behekokasuan, adibidez, *maiztasun altu* eta *goi maiztasun* hautagaiak termino beraren aldakiak izan daitezkeela ikus daiteke.

	goi maiztasun	NN	Aeron. 🔽
161	maiztasun altu 🛈 🤱 M	NApos	Fis. 💌

#### 7. Analisi okerrak zuzentzea

Zenbaitetan, lemaren bat prozesamendu-hiztegian ez dagoelako edo beste arrazoiren batengatik, analisi okerrak erakusten ditu Erauztermek. Adibidez, *mitotiko* adjektiboa ez du ezagutu hurrengoan, eta *ardatz mito* termino-hautagaia erakutsi digu.



Horrelakoetan, bi aukera dituzu:

a) Akastun termino-hautagaia dagoen bezala onartu eta esportazioa egin ondoren zuzentzea.

b) Erauztermen bertan zuzentzea.

Erauztermen termino-hautagai bat zuzentzeko, KWIK ireki eta klik egingo duzu testuinguru zabalean.

1 - 139 ardatz mito û 🎝		NN	Biz.Z.	• 10 (10) 70.50 KWIC
ENTROSOMAREN ZIKLOA 1 ZELULEN ZATIKI ntrosoma ( zelularen MTOC nagusi	ETA ETA MITOSI 🗛 🗛	DATZ MITOTIKOA tubu atz mitotikoaren antolaketa	linaren mugimendua arako	1 > kmetokoro - mikrotubulu
zen dira 2 MITOSIAREN FASEAK META	👂 Mozilla Firefox 👘 👘	in the second	the statements	
eta zelularen poloetara mugitz	🛞 ixa2.si. <b>ehu.es</b> /erauzte	rm/cgi-bin/kontsultaRDB.cg	i?hautagaia=ardatz_mito;	sesioa=Erauzterm_109;testuformaid=6919
zelularra Zelulen mugimendua Zili	Forma kanonikoa:	ardatz_mito		
tida eta zentromero batez eratu	Eredu morfosintaktiko	a:		
	Т 🐰			
Nukleoaren z atiketaren o:	Kromosoma bakoit daudenak - Nukleol nagusia ) bikoiztu e	za bi kromatida ahizp loa desagertu egiten d gin da , <mark>ardatz mitotil</mark>	ez osatuta dago , ze a - Aurretik zentro: coaren antolaketara	entromeroan elkartuta soma ( zelularen MTOC .ko .
			gorde	

Ondoren, "Forma kanonikoa" ageri den leihoan, **termino-hautagaia zuzendu** ahal izango duzu. Eredu morfosintaktikoari dagokion informazioa ere sartu ahal duzu. Bukatzeko, "gorde" botoia sakatu behar duzu.

	Mozilla Firefox		23
-	🛛 🕐   ixa2.si. <b>ehu.es</b> /erauzterm/cgi-bin/kontsultaRDB.cgi?hautagaia=ardatz_mito;sesioa=Erauzterm_109;testuform	aid=6919	
	Forma kanonikoa: ardatz mitotiko		
$\subseteq$	Eredu morfosintaktikoa: NApos		
	Τδ		
£	Kromosoma bakoitza bi kromatida ahizpez osatuta dago , zentromeroan elkartuta daudenak - Nukleoloa desagertu egiten da - Aurretik zentrosoma ( zelularen MTOC nagusia ) bikoiztu egin da , <mark>ardatz mitotikoaren antolaketarako</mark> . gorde		

#### 8. Balioztatze-lanari bukaera ematea

• Erabilitako prozeduraren bitartez, *Erauzterm*ek terminotasun-indizea finkatzeko algoritmo estatistikoak erabiltzen ditu, eta atalase batetik behera ez dizkizu termino-hautagaiak erakusten. Termino-hautagai guztiak erakustea nahi baduzu, "hautagai guztiak" botoia sakatu behar duzu eta, ondoren, "Bidali" botoia. Eragiketa hori termino-hautagai guztiak balioztatzen bukatutakoan egin daiteke, garrantzitsua izan litekeen terminoren bat balioztatu gabe gera ez dadin ziurtatzeko.

Hautagaien ordena	Luzera	bilat	a						
O Alfabetoa	☑ 1	Id.	Forma	Eredu	Alor.	Maiz.	Neur.	Test.	Ter.
Maiztasuna     Tratatiatika	☑ 2 ☑ 2	1	soluzio 🏶 TZOS 🖟	N	Fis. 💌	53 (52)	100.00	KWIC	00
☑ ZT hiztegikoak	⊻ 4	2	kurba 🏶 TZOS 🖟	N	Fis. 🖌	43 (20)	100.00	KWIC	00
TZOS datu-base terminol	logikoa	3	gailu 🎕 TZOS 🖟	N	Fis.	42 (33)	100.00	KWIC	00
☑ Hautagai guztiak		4	zirkaitu 🎕 TZOS 🖟	N	Fis. 😽	415 (330)	100.00	KWIC	00
		5	ekuazio 🎕 TZOS 🖟	N	Fis. 👻	88 (66)	100.00	KWIC	0
<u>Erauzketa hautatu</u>		6	tentsio 🎕 TZOS 🖟	N	Fis. 👻	261 (212)	100.00	KWIC	0
A_Anakabe_N_Otegi-E		7	puntu 🎕 TZOS 🖟	N	Fis. 🔽	124 (102)	100.00	KWIC	00
Fig		8	nodo 🎕 TZOS 🖟	N	Fis.	129 (119)	100.00	KWIC	0
		9	kondentsadore 🍩 TZOS 🌡	N	Fis.	33 (33)	100.00	KWIC	0
bidali esportatu		10	maiztasun 🎕 TZOS 🎚	N	Fis. 🖌	83 (59)	100.00	KWIC	00
		11	hurbilketa 🏶 TZOS 🖟	N	Fis. 💌	52 (51)	100.00	KWIC	0

• Hautagai guztiak balioztatu ditugula egiaztatzeko, **bukaerako txostena kontsulta dezakegu**. Nolanahi ere, hautagairen bat landu gabe dugula ageri bazaigu ere, ez gara kezkatu behar: seguruenik termino izateko probabilitate oso txikia duen hautagairen bat izango da.

GUZTIRA: 2667 hautagai - Balioetsiak: 1158 - Baztertuak: 1468 - Landu gabeak: 41 .

Balioztatzea bukatuko duzunean, zure **tutoreari abisatuko diozu** berak **esportazioa egin dezan**. Tutoreak, esportazioa ez ezik, balioztatu dituzun hautagaiei buruzko **iruzkinak** ere egingo dizkizu. Horretaz gain, termino-zerrenda eleaniztuna egiteko jarraitu beharko duzun prozeduraren berri emango dizu:

- 0 Euskarazko terminoen zerrenda garbitu.
- o Euskarazko sinonimoak detektatu.
- 0 Beste hizkuntzen ordainak esleitu.
- O Sinonimoak detektatu.
- Termino-zerrenda eleaniztuna TZOSen kargatzeko ereduaren arabera egokitu.

Urrats horiek aurrera eramateko xehetasunak aurki daitezke egelaPI plataforman.

# 9. Erauztermen bilaketak egiteko jarraibideak

Erauztermen bilaketak egiteko bi leiho ditugu.

Lema1 Lema3	na2	
Hautagaien ordena Alfabetoa Maiztasuna Estatistika ZT hiztegikoak TZOS datu-base terminologikoa	Luzera 1 2 3 4	Lema Lema bilstu Id. Forma Eredu Alor. Maiz. Neur. Test. Ter.? GUZTIRA: 0 hautagai - Balioetsiak: 0 - Baztertuak: 0 - Landu gabeak: 0

**Ezkerreko leihoa** erabil dezakezu, zure terminoak Erauztermetik kanpo lantzen ari zarenean, eta zalantzaren bat sortzen zaizunean. Adibidez, testuingurua edo maiztasuna ikusi nahi duzunean. Demagun, esate baterako *indukzio magnetiko* terminoaz egin duzun erabileraz zalantza sortzen zaizula. Terminoaren osagaiak ezkerreko pantailan idazten badituzu, eta "bidali" botoia sakatzen baduzu, zure intereseko terminoa zabalduko zaizu.



**Eskuineko leihoa**, aldiz, erauzketarako erabili diren testuen barruko konkordantziak bilatzeko erabil daiteke. Adibidez, *uhin* terminoa ageri den testuinguru guztiak ikusi nahi badituzu, termino hori idatzi behar duzu eskuineko leihoan, eta 'bilatu' botoia sakatu.

