

Ekarpenaren izenburua

Egile 1¹, Egile 2¹, Egile 3²

¹ Ikerketa gunea1. Helbidea 1

² Ikerketa gunea2. Helbidea 2.

egilea@ueu.eus

Laburpena

Laburpena euskaraz eta ingelesez izango da. Erabili `\ueulaburpen` komandoa euskarazko laburpena idazteko (6-8 lerro). Laburpenak artikulua testuarekin teilkatzen bada, ordezkatu `\setlength \titlebox{11cm}` zenbaki altuago batekin (10. lerroren inguruan).

Hitz gakoak: gako1, gako2

Abstract

Abstract in English must be written with the `\ueuabstract` command (6-8 lines).

Keywords: keyword1, keyword2

1 Sarrera eta motibazioa

Atalak: hemen proposatzen direnak errespetatuko dira:

- Sarrera eta motibazioa
- Arloko egoera, eta helburuak
- Ikerketaren muina
- Ondorioak
- Etorkizuna
- Erreferentziak
- Eskerrak/Aipamenak

Testutik aipamena bibliografikoak egiteko, erabili `\citep` komandoa. Adibidez, (Saurí eta Pustejovsky, 2009; Cunningham, 2002, 1999; Björkelund *et al.*, 2009; Bosma *et al.*, 2009). Aipua esaldiaren subjektua bada, erabili `\citeauthor` eta `\citeyear` komandoak, ondoko eran: “Bosma *et al.* autoreek (2009) lanean horrela mintzo dira: ...”

2 Arloko egoera eta ikerketaren helburuak (Azpiatalak eta zerrendak)

Bigarren mailako azpiatalak onartzen dira (`\subsection`). Beti bezala, zenbakirik gabe nahi izanez gero erabili `’*’` forma (`\subsection*`)

2.1 Zerrendak

Zerrendak idaztean bi kasu daude:

1. Taula: Unibertsitateen jasotako zenbateko eta egindako jarduera kopurua modalitateka (1988-2008).

	Garapenerako proiektuak	lankidetzak	Formakuntza, Ikerkuntza, Dokumentazioa,	Guztira
Jarduera kopurua	53		315	368
Zenbatekoa	10.280.789		10.766.004	21.046.792
Lankidetzak-eragile guztieki-ko portzentajea	% 2,11		% 17,28	% 3,80

- `itemize` erabiliko da zenbatu nahi ez direnean eta
- `enumerate` zenbatzeko.

Zenbatuaren adibidea:

1. `itemize` erabiliko da zenbatu nahi ez direnean eta
2. `enumerate` zenbatzeko.

3 Ikerketaren muina (Taulak, irudiak, formulak...)

Goazen banan banan

3.1 Taulak

Taulen izenburua gainean jarriko zaie. Horretarako, `\caption` komandoa `tabular` ingurunea baino lehenago etorri behar du. Erreferentziak ohiko legez egin, adibidez, 1 taula.

3.2 Formulak eta adibideak

Adibideak `example` ingunea erabiliz egin, esate baterako:

- (1) Hau adibide sinplea da.

Formulak, berriz, `eqnarray` inguruneak erabiliz:

$$e = mc^2 \tag{1}$$

3.3 Irudiak eta grafikoak

Argazkiak eta irudiak (ilustrazioak) sartu ahal dira, baina bereizmen minimo bat ziurtatu behar da. Irudien izenburua gainean jarriko zaie. Horretarako, `\caption` komandoa `figure`-aren lehenengo komandoa izan behar du. Erreferentziak ohiko legez egin, adibidez, 1 irudia.

Irudien fitxategia ez da aparte bidaliko, pdf-n txertatua baizik

3.4 Oin-oharrak eta URLak

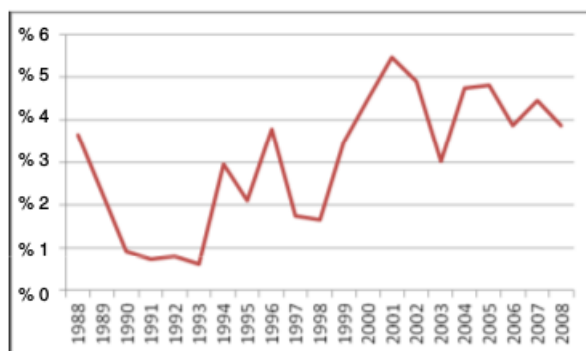
Oharrak edo Interneteko helbideetarako erabiliko dira oin-ohar gisa, `\url` agindua erabiliaz¹.

4 Ondorioak

Artikulua pdf formatuan entregatuko da, plataforma digital baten bidez. Esan bezala 4-6 orriko luzera izango du eta orriak ez dira zenbatuko.

Gogoratu ez dela kongresu espezializatua, beraz ulergarritasuna eta komunikazioa oso garrantzitsuak dira

¹<http://www.ueu.eus/ikergazte> moduko estekak oin-oharretan jartzea komendatzen da. Bibliografian aipa daitezke artikulua/aldizkari/liburu/txosten edo antzeko argitalpen elektronikoa denean, baina ez ohiko webguneen kasuan

1. Irudia: Unibertsitateek kudeatutako funtsak**5 Etorkizunerako planteatzen den norabidea**

Lan honetatik abiatuta planteatzen diren erronkak eta bideak.

Erreferentziak

Björkelund, Anders, Love Hafdell, eta Pierre Nugues. 2009. Multilingual semantic role labeling. In *Proceedings of the Thirteenth Conference on Computational Natural Language Learning: Shared Task*, CoNLL '09, 43–48, Boulder, Colorado, USA.

Bosma, Wauter, Piek Vossen, Aitor Soroa, German Rigau, Maurizio Tesconi, Andrea Marchetti, Monica Monachini, eta Carlo Aliprandi. 2009. KAF: a generic semantic annotation format. In *Proceedings of the GL2009 Workshop on Semantic Annotation*.

Cunningham, Hamish. 1999. JAPE a java annotation patterns. Technical report, Department of Computer Science, University of Sheffield.

—. 2002. GATE, a general architecture for text engineering. *Computers and the Humanities* 36.223–254.

Saurí, Roser, eta James Pustejovsky. 2009. FactBank: a corpus annotated with event factuality. *Language Resources and Evaluation* 43.227–268.

6 Eskerrak eta oharrak

Tokia honek bi helburu nagusi ditu:

- Lanean lagundu dituzten beste ikerlariak aipatzea, diruz lagundu duten erakunde/enpresak...Egonaldiren baten ondorioa bada hauxe ere aipatzeko tokia da
- Lan hau beste lan batetik eratorria bada (tesia, nazioarteko kongresu edo aldizkariaren artikulua, proiektu baten memoria...) hemen aipa daiteke (aurretik erreberentzia sartuz bibliografian)