

**"CALL FOR PAPERS"
KOMUNIKAZIOEN ESKAERA**

**SEPLNren XXV.
KONGRESURAKO**

**2009ko irailaren 8tik 11ra
Miramar Jauregia,
Donostia - San
Sebastián**

<http://ixa2.si.ehu.es/sepln2009/>

AURKEZPENA

SEPLN elkartearen
XXV. kongresua
Donostian egingo da
2009ko irailaren 8, 9
eta 10ean, Miramar
Jauregian.

Honekin batera, hiru tailer (workshop) antolatuko dira aste berean (ikus tailerren zerrenda).

Formatu digitalean erabilgarri dagoen informazio-kopuru

itzela eta bertan
dagoen hizkuntz
aniztasuna direla eta,
beharrezkoa da
Internetek osatzen
duen "liburutegia"
modu egituratuan
atzitzeko sistemak
garatzea.

Eszenatoki berean,
interes berritua sortu
da azken aldian
hizkuntza anitzeko
inguruneetan
informazioa
eskuratzeke arazoak
konpontzeko. Arazo
horien guztien
soluziorako oinarri
formalak garatu dira

Lengoaia Naturalaren
Prozesamenduan
(LNP) eta bere
inguruko arloetan:

Informazioaren
erauzketa eta
berreskurapena,
galderen

erantzunerako
sistemak, Itzulpen
automatikoa, Testuen
edukiaren analisi
automatikoa,
Laburpen
automatikoa, Testuen
sorkuntza, eta
Ahotsaren ezagutza
eta sintesia.

Kongresuaren helburu
nagusia Lengoaia
Naturalaren
Prozesamenduan
egindako azken
ikerketa eta garapenak
komunitate zientifikoari
zein inguruko enpresei
aurkeztea da. Honekin
batera, inguru
honetako

aplikazio-aukerak
erakutsiko dira, eta
bertako I+G
proiektuen berri eman
ere.

Gainera, aurreko
edizioetan egin den
bezala, etorkizuneko

norabide nagusiak
identifikatzen saiatuko
gara, oinarrizko
ikerkuntzakoak eta
industrian
aurreikusitako
aplikazioetakoak,
geroago merkatuaren
benetako beharrekin
alderatu ahal izan
ditzagun. Azkenik,

kongresuak ingurune
egokia izan nahi du
jakintza-arlo honetan
interesa duen jendeari
sarbidea emateko,
noski.

ARLO TEMATIKOAK

Taldeak, ikertzaileak
eta enpresak
gonbidatuta daude
lengoaiaren
teknologiengatik inguruko
komunikazioak,
proiektuen
laburpenak eta
demostrazioak
bidaltzeko,

ondorengo arlo
hauetan:

- Lengoiaren
eredu linguistiko,
matematiko eta
psikolinguistikoak.

- Corpusen
linguistika

- Baliabide eta
tresna linguistikoen
garapena

- Semantika,

pragmatika eta
diskurtsoa

- Anbiguotasun
lexikalaren
ebazpena

- Ikasketa

automatikoa LNPan

- Sorkuntza
elebakarra eta
eleanitza

- Itzulpen
automatikoa

- Ahotsaren
ezagutza eta sintesia

- Informazioaren
erauzketa eta
berreskurapena (IE
eta IR), sistema
elebakar eta
eleaniztunetan

- Galderak-erantz
uteko (QA) sistemak

- Testuen
edukiaren analisi
automatikoa

- Laburpen

automatikoa

- LNPa

hezkuntzarako

baliabideen

sorkuntzarako

- LNPa baliabide

urrietako
hizkuntzetan

- LNParenten
aplikazioak
industrian

KONGRESUARE N EGITURA

Kongresuaren
iraupena hiru
egunekoa izango
da. Saioen artean
aurkezpenak,
posterrak,
ikerkuntza-proiektu
ak eta aplikazioen
frogak izango dira.

Kongresuarekin
batera, hiru tailer
(workshop)
antolatuko dira aste
berean.

LANAK BIDALTZEKO ARGIBIDEAK

Lanen
proposamenak
(artikuluak,
proiektuak eta
demostrazioak)
2009ko apirilaren
24ra arte bidali
ahal izango dira.

Lanak bidaltzeko
eta beraien
errebisioak
egiteko PDF
formatu
elektronikoan
erabiliko da,
Myreview

sistemaren
bitartez:

(<http://www.sepln.org/myreview-congreso25/>)

Kongresuaren
web orrian
agertzen
diren LaTeX eta
Word txantiloiak
erabili behar dira:

Latex

,

Word

Orokorrean,
proposamenak
ezaugarri hauetan
oinarrituko dira:

ARTIKULUAK

LNParekin
lotutako artikulu
teoriko edo
enpirikoak

onartuko dira,
ondorengo
ataletan:

- Artikuluaren

izenburua.

- Egileen
izenak,
afiliazioak,
posta-helbideak
eta posta

elektronikoak
(anonimoa
bidalitako
proposamenean).

- Gehienez
150 hitzeko

laburpena, ingeles
eta euskaraz,
bakoitza
dagozkion
hitz-gakoekin.

- Artikulua

gaztelania edo
ingelesez egon
daiteke. Luzera
maximoa 8
orrialdekoa izango
da,
bibliografia
kontuan hartu

gabe. Honek
gehienez beste
orrialde bat
eraman dezake.

- Dokumentue
k ezin dute

orrialde goiburuko
edo oinik izan.

Bidalitako artikulua
bakoitza

gutxienez hiru
epailek aztertu
dute, eta poster
edo
aurkezpenenerako
onartua ahal
izango da,
kongresuko

programaren
beharren arabera.
Hala ere, SEPLN
aldizkariaren
edizioan ez dira
bereiztuko
posterrak eta
aurkezpenak.

PROIEKTUAK ETA DEMOSTRAZIO AK

Aurreko
edizioetan egin
den bezala,
PLNarekin
lotutako tresnak
eta I+Grako

proiektuen
aurkezpenak
egiteko deia egin
nahi dugu
antolatzaileok.

Proiektuen

aurkezpenarako
ondoko
informazioa
aurkeztu
beharko da:

- Proiektuare

n izenburua

- Izena,
afiliazioa, helbide
arrunta eta
elektronikoa, eta
proiektuaren

zuzendariaren telefonoa

- Babesleak

- Proiektuan

parte hartzen
duten taldeak

- Gehienez 2
orrialde izango
dituen laburpena

Demostrazioetan
ondoko
informazioa
aurkeztu
beharko da:

- Izenburua

- Izena,
afiliazioa, helbide
arrunta eta
elektronikoa, eta
proiektuaren
zuzendariaren
telefonoa

- Gehienez 2
orrialde izango
dituen laburpena

- Demostrazio
ak eraman
dezakeen

denboraren estimazioa

**DATA
GARRANTZIT
SUAK**

2009 ~~A-z~~penil æ g 4 n a

2009 ~~A-z~~keia t e g u h a

2009 ~~O~~re k i a p i e a a b e

2009 ~~A-z~~keia i n b e t 8 i

2009 Zentainha 15

2009 Fairheitaa: W

Iraila 18, 19 eta 20

2009 Fairheitaa 10 A

KOMITE ZIENTIFIKOA

Lehendakaria: Kepa Sarasola (Euskal

Herriko Unibertsitatea)

Kideak:

- Itziar

Aduriz (U
niversitat de
Barcelona)

- José

Gabriel

Amores (

Universidad

de Sevilla)

- Jose

Maria Arriola (

Euskal

Herriko

Unibertitate

)

- Xabier

Artola (E

uskal Herriko

Unibertsitatea

)

- Toni

Badía (U

niversitat

Pompeu

Fabra)
- Manuel
de Buenaga (
Universidad
Europea de
Madrid)
-

Irene
Castellón (
Universitat de
Barcelona)
- Arantza
Díaz de

Ilarraza ()
Euskal
Herriko
Unibertitateak
)
- Víctor

Díaz Madrigal
(Universidad de
Sevilla)
- Antonio
Ferrández (

Universitat
d'Alacant)

- Mikel

Forcada (
Universitat
d'Alacant)

-

Ana
García-Serran
o (Univer
sidad
Politécnica de
Madrid)

- Alexandre
r Gelbukh (
Instituto
Politécnico
Nacional.
México)

- Koldo
Gojenola ()
Euskal
Herriko
Unibertsitatea
)

- Xavier
Gómez
Guinovart (
Universidade
de Vigo)
- Julio

Gonzalo (UNED)

- José

Miguel Goñi (Universidad Politécnica de

Madrid)
- José
Carlos
González ()
Universidad
Politécnica de

Madrid)
- Montserr
at Marichalar
(Euskal
Herriko
Unibertsitatea

)

- José

Mariño (

Universitat

Politécnica de

Catalunya)

-

M.
Antonia Martí
(Universit
at de
Barcelona)
- María

Teresa Martín
(Universidad de Jaén)
- Patricio
Martínez (
Universitat

d'Alacant)
- Paloma
Martínez (
Universidad
Carlos III,
Madrid)
-

Raquel
Martínez (UNED)
- Ruslan
Mitkov (U
niversidad de

Wolverhampton)

on)

- Manuel

Montes y

Gómez (I

nstituto

Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica. México) - Lidia

Moreno (
Universitat
Politécnica de
València)
- Lluís
Padró (U

niversitat
Politécnica de
Catalunya)
- Ramón
López Cózar (
Universidad

de Granada)
- Manuel
Palomar (
Universitat
d'Alacant)
- Ferrán

Pla (Univ
ersitat
Politécnica de
València)
- German
Rigau (E

uskal Herriko
Unibertsitatea
)

- Horacio

Rodríguez (
Universitat

Politécnica de
Catalunya)
- Leonel
Ruiz Miyares
(Centro
de Lingüística

Aplicada de Santiago de Cuba) - Emilio Sanchís (Universitat

Politécnica de València) - Kepa Sarasola (Euskal Herriko

Unibertitate

)

- Mariona

Taulé (U

niversitat de

Barcelona)

-

L.

Alfonso Ureña

(Universidad de Jaén)

- Felisa

Verdejo (

UNED)
- Manuel
Vilares (
Universidad
de A Coruña)
- Luis

Villaseñor-Pineda (Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.

México)

HARRREMAN ETARAKO

INFORMAZIO

A

Kongresuari

buruzko

informazio

guztia

SEPLNren

XXV.

kongresuko

web orrian

egongo da: [htt](#)

p://ixa2.si.ehu
.es/sepln2009
/

Antolatzaileen

posta:

sepln2009@e

hu.es