



Sociedad Española para el
Procesamiento del Lenguaje Natural

INICIATIVAS EN TECNOLOGÍAS DEL LENGUAJE EN IBEROAMÉRICA Y ESPAÑA

JORNADA DE DEBATE SOBRE APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS DEL LENGUAJE

L. Alfonso Ureña López



red.es

Plan TL
Plan de Impulso de las
Tecnologías del Lenguaje



Presentación



- Sociedad científica sin ánimo de lucro formada por socios numerarios e instituciones
- Creada en 1984
- Con el objeto de promover y difundir todo tipo de actividades referentes a la enseñanza, investigación y desarrollo en el ámbito del procesamiento del lenguaje natural, tanto a nivel nacional como internacional

Objetivos



- ❑ Establecer canales de intercambio de información y materiales científicos
- ❑ Organización de seminarios, simposios y conferencias
- ❑ Promoción de publicaciones y la colaboración con otras instituciones relacionadas con su campo de actuación
- ❑ Impulsar el avance del conocimiento en PLN
- ❑ Ser un foro de comunicación en PLN
- ❑ Ser un referente del PLN en español y potenciar los idiomas cooficiales

Actividades destacadas

FN 2017

Inicio Talleres Registro Comité Ponentes

20-22 Septiembre
Murcia "Ciudad Multicultural"

Leer mas

Procesamiento del Lenguaje Natural, Revista nº 49, septiembre de 2012

FN
Sociedad Española Para el
Procesamiento del Lenguaje Natural

Calidad de Revistas Científicas Españolas
RECYT 2012-2013-2014
ISSN: 1133-5948

Artículos

Reducing Text Complexity through Automatic Lexical Simplification: an Empirical Study for Spanish Sijana Zimencovic, Horacio Saggion	13
A Framework for Obtaining Structurally Complex Condensed Representations of Document Sets in the Biomedical Domain Yunior Ramirez-Cruz, Rafael Bertrange-Llavori, Reynaldo Gil-García	21
Sistema de Acceso a la Información basado en conceptos utilizando Freebase en Español-Inglés sobre el dominio Médico y Turístico Rafael Muñoz Gil, Fernando Aparicio, Manuel de Buenaga	29
Análisis de léxicas PLN de expansión de consulta aplicadas a la tarea de la recuperación de información geográfica José M. Pareda-Chaga, Miguel A. García-Cumbreras, L. Alfonso Ureña-López, Arturo Montoya-Rivera	41
A clustering-based Approach for Unsupervised Word Sense Disambiguation Tamara Martín Warrion, Rafael Bertrange Llavori	49
Representación Gráfica de Documentos para Extracción Automática de Relaciones Bernabé Caballero Barón, Anselmo Pelfas Padilla	57
Co-occurrence Graphs Applied to Taxonomy Extraction in Scientific, Technical Corpora Rogelio Nazari, Jorge Sivakot, Leo Vlahovic	67
Análisis del uso de métodos de similitud Métrica con conocimiento semántico superficial para mapear la información de enfermedad en español Jorge Cuatrecasas, M. Teresa Rosal-Fari, Elena López Pastor	75
Hypemymy relations from definiens-definiendum co-occurrence in multiple dictionary definitions Irene Renas, Rogelio Nazari	83
A Simple Approach to Use Bilingual Information Sources for Word Alignment Miquel Espà Gomis, Felipe Sánchez Martínez, Mikel L. Forcada	93
Diseño y desarrollo de un sistema de evaluación automática de la pronunciación para el euskara Igor Onticola, Oihar Zubeldi, Inma Henares, Rüdiger Hoffmann	101
Técnicas de post-procesado de resultados en un sistema de datarización de locuciones David Tavarez, Eva Navas, Daniel Erro, Bon Saratzaga, Inma Henares	109
Revisión de léxicas para la construcción de Wordnets mediante la estrategia de expansión Antonio Oliver, Salvador Climent, María Condesas	119
Labeling Semantically Motivated Clusters of Verbal Relations Gabriela Ferraro, Leo Vlahovic	129
A Hybrid Approach to Treebank Construction Montserrat Marimon, Lluís Padró	139
Detección de la prioridad en citas periodísticas: una solución no supervisada A. Montoya-Rivera, E. Martínez-Cáceres, M. T. Martín-Vadillo, L. A. Ureña-López	149
Learning a Statistical Model of Product Aspects for Sentiment Analysis Luzmila García-Moya, Rafael Bertrange Llavori, Henry Anaya-Sánchez	157
A First Approach to the Automatic Detection of Zero Subjects, Impersonal Constructions in Portuguese Luz Paulo, Gabriela Ferraro, Ina Gayo	163
Optimizing Planar, 2-Planar Parsers with MultiOptimizer Miguel Beltrame, Carlos Gómez-Rodríguez, Joaquin Nivre	171

© 2012 Sociedad Española Para el Procesamiento del Lenguaje Natural

Colección de monografías: 12
Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural
(SEPLN)

**Detection of Dishonest Behaviors
in On-Line Networks Using
Graph-based Ranking
Techniques**

F. Javier Ortega Rodríguez



Sociedad Española para el
Procesamiento del Lenguaje Natural

La Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural (SEPLN) es una asociación científica sin ánimo de lucro con el objetivo de promover todo tipo de actividades relacionadas con el estudio del procesamiento de lenguaje natural.

🇪🇸 Español

Buscar 🔍



🏠 [La SEPLN](#) [Revista](#) [Monografías](#) [Congresos](#) [Educación](#) [Investigación](#) [Socios](#) [Acceder](#)



El nº 59 de la Revista
ya está disponible

Sociedad Española para el
Procesamiento del Lenguaje Natural

Revista nº 59

Ya está disponible el nuevo número de la Revista de Procesamiento de Lenguaje Natural. El número 59 recoge 12 artículos y ...

Noticias



Informe de COSCE sobre la inversión en I+D+i en los PGE de 2017

La COSCE presenta el análisis de los recursos destinados a I+D+i en los Presupuestos Generales del Estado aprobados para el año 2017.

Pinche [aquí](#) para más información.



Tabla de Clasificación de Congresos de GII-GRIN-SCIE

Publicación de la edición del año 2017 de la lista de clasificación de congresos GII-GRIN-SCIE

Pinche [aquí](#) para más información.



Fallados los Premios de Investigación SCIE y la Fundación

v.sepln.org/news/informe-de-cosce-sobre-la-inversion-en-idi-en-los-pge-de-2017/

Colaboradores



Grupos de investigación



CL
Research Group in Computational Linguistics
University of Wolverhampton



COLE
Grupo de Compiladores y Languages
Universidad de Vigo



ELIRF
Grupo de Ingeniería del Lenguaje Natural y Reconocimiento de Formas
Universidad Politécnica de Valencia



GED
Grupo de Estructuras de Datos y Lingüística Computacional
Universidad Las Palmas de Gran Canaria



GRIAL
Grupo de Investigación Interuniversitaria en Aplicaciones Lingüísticas
Universitat Autònoma de Barcelona - Universitat Oberta de Catalunya - Universitat de Barcelona - Universitat de Lleida



GSI
Grupo de Investigación en Sistemas Inteligentes
Universidad Europea de Madrid



HSLT
Tecnologías del Habla y del Lenguaje Natural
Vicomtech



IXA
Grupo de Procesamiento de Lenguaje Natural
Universidad País Vasco



CLIC
Centro de lenguaje y computación
Universitat de Barcelona



DAL
Departamento de Inglés y Lingüística
Universitat de Lleida



GAPS
Grupo de Aplicaciones de Procesado de Señales
Universidad Politécnica de Madrid



GPLSI
Grupo de Investigación en Procesamiento del Lenguaje Natural y Sistemas de Información
Universidad de Alicante



GSI
Grupo de Sistemas Inteligentes
Universidad Politécnica de Madrid



GTH
Speech Technology Group
Universidad Politécnica de Madrid



ITALICA
Integración de Técnicas Automáticas en Lingüística y Compilación
Universidad de Sevilla



JULIETTA
Grupo JULIETTA de Procesamiento de Lenguaje Natural
Universidad de Sevilla



LaBDA
Laboratorio de Bases de Datos Avanzadas
Universidad Carlos III de Madrid



LLI
Laboratorio de Lingüística Informática
Universidad Autónoma de Madrid



MORElab
MORElab (envisioning future internet)
Universidad de Deusto



NLP
Grupo de Procesamiento del Lenguaje Natural
UNED



SINAI
Sistemas Inteligentes de Acceso a la Información
Universidad de Jaén



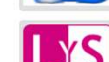
SLI
Seminario de Lingüística Informática
Universidad de Vigo



TALP
Centro de Tecnologías y Aplicaciones del Lenguaje y de la Voz
Universidad Politécnica de Cataluña



Laberinto
Laboratorio de Recuperación de Información y Minería de Texto y Datos
Universidad de Huelva



LYS
Lengua y Sociedad de la información
Universidad de La Coruña



NIL
Natural Interaction based on Language
Universidad Complutense de Madrid



SECONDS
Semantic Conceptual Development Systems
UNED



SISDIAL
Sistemas de diálogo hablado y multimodal
Universidad de Granada



TALN
Tratamiento Automático del Lenguaje Natural
Universidad Pompeu Fabra



TLR
Grupo de Tecnologías de los Recursos Lingüísticos
Universidad Pompeu Fabra

MooCTLH



Colaboraciones y coordinación



TIMM- Red Temática en Tratamiento de la Información Multilingüe y Multimodal (TIMM)

PLN.NET -Red de Dinamización de Actividades en Tecnologías de Procesamiento del Lenguaje Natural

ReTeLe - Red de recursos para tecnologías de la lengua(red de excelencia)

Retos



- Internacionalización
- Alianzas y colaboraciones con otras asociaciones y redes europeas
- Liderar la investigación del español
- Reforzar las alianzas con Hispanoamérica para fortalecer el crecimiento de dominios en Español
- Fomentar la transferencia tecnológica