



Kepa Xabier Bengoetxea Kortazar

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 28/01/2025

v 1.4.3

f27397398390bd15e55ab9afd9aa800c

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





Kepa Xabier Bengoetxea Kortazar

Apellidos: Bengoetxea Kortazar

Nombre: Kepa Xabier

ORCID: **0000-0002-0289-6897**

C. Autón./Reg. de contacto: País Vasco

Situación profesional actual

1 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco Categoría profesional: PROFESOR AGREGADO

Fecha de inicio: 01/04/2022

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo

indefinido

2 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco Categoría profesional: PROFESOR COLABORADOR

Fecha de inicio: 30/09/2003

Modalidad de contrato: Interino/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

3 Entidad empleadora: Universidad del País Vasco Categoría profesional: PROFESOR ASOCIADO

Fecha de inicio: 13/03/2003

Modalidad de contrato: Interino/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

4 Entidad empleadora: Universidad de Mondragón Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: PROFESOR

Fecha de inicio: 01/09/2000

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo

temporal







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Informática de Gestión

Entidad de titulación: Universidad de Deusto Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/06/1996

Doctorados

Programa de doctorado: 00141-03-2 Ingeniería Informática: Comunicación, Control e Inteligencia artificial

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 16/12/2014

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Master de Ingeniería del Software

Entidad de titulación: Universidad de Deusto Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Deusto Fecha de titulación: 01/10/1997

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: DeepText - Nueva generación de modelos neuronales de inteligencia artificial para transformar las tecnologías de la lengua en la industria del

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: ELKARTEK

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aitor Soroa Echave

Nº de investigadores/as: 23

Fecha de inicio-fin: 27/02/2020 - 31/12/2021

Cuantía total: 153.496.3 €







2 Nombre del proyecto: Servidor multi-gpu con 8 Tesla V100

Entidad de realización: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eneko Aguirre Bengoa

Nº de investigadores/as: 18

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2021

Cuantía total: 32.787 €

3 Nombre del proyecto: Deep Learning aplicado al Procesamiento del Lenguaje Natural como apoyo a los

ámbitos del RIS3

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: ELKARTEK

Ciudad entidad realización: Bilbao, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): AITOR SOROA ECHAVE

Nº de investigadores/as: 30

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2020

Cuantía total: 42.547,44 €

4 Nombre del proyecto: Modelado neuronal avanzado para traducción de alta calidad Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: ELKARTEK

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Kepa Sarasola Gabiola

Nº de investigadores/as: 12

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2019

Cuantía total: 74.320,35 €

5 Nombre del proyecto: IXA TALDEA

Entidad de realización: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ

Nº de investigadores/as: 40

Fecha de inicio-fin: 22/12/2016 - 21/12/2019

Cuantía total: 135.000 €

6 Nombre del proyecto: Servidor optimizado para 8 GPUs de doble slot

Entidad de realización: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ

Nº de investigadores/as: 17

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018

Cuantía total: 7.600 €

7 Nombre del proyecto: Tecnologías de la Lengua y el Habla aplicadas a los ámbitos del RIS3

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: ELKARTEK

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): AITOR SOROA ECHAVE

Nº de investigadores/as: 28

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018

Cuantía total: 83.465,32 €







8 Nombre del proyecto: Aprendizaje automático mediante supervisión modulable para la estimación

automática de calidad de traducción

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: ELKARTEK

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Kepa Sarasola Gabiola

Nº de investigadores/as: 10

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2018

Cuantía total: 90.014,86 €

9 Nombre del proyecto: IXA TALDEA

Entidad de realización: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ

Nº de investigadores/as: 40

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018

10 Nombre del proyecto: Tecnologías de la Lengua y el Habla aplicadas a los ámbitos del RIS3

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: ELKARTEK

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): AITOR SOROA ECHAVE

Nº de investigadores/as: 24

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/03/2018

Cuantía total: 104.154,56 €

11 Nombre del proyecto: Tecnologías de la Lengua y el Habla para un Territorio Inteligente Industrial

Inclusivo y Multilingüe

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: Elkartek

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ

Nº de investigadores/as: 23

Fecha de inicio-fin: 26/02/2016 - 31/12/2016

Cuantía total: 59.373,14 €

12 Nombre del proyecto: BASQUE ADVANCED INFORMATICS LABORATORY

Entidad de realización: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nº de investigadores/as: 94

Fecha de inicio-fin: 01/11/2011 - 31/12/2016

Cuantía total: 116.862,31 €

Nombre del proyecto: International Conference on Parsing Technologies (IWPT)

Entidad de realización: Universidad del País Vasco Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Koldo Gojenola Galletebeitia

Nº de investigadores/as: 7

Fecha de inicio-fin: 22/07/2015 - 21/01/2016

Cuantía total: 7.000 €

14 Nombre del proyecto: Tecnologías de la Lengua y el Habla para un Territorio Inteligente Industrial

Inclusivo y Multilingüe

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: Elkartek







Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ

Nº de investigadores/as: 24

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Cuantía total: 88.346 €

15 Nombre del proyecto: LEXIKOAREN BEHATOKIA III

Entidad de realización: Euskaltzaindia Tipo de entidad: Real Academia de la Lengua Vasca

Ciudad entidad realización: Bilbao, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE JAVIER ARTOLA ZUBILLAGA

Nº de investigadores/as: 11

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014

16 Nombre del proyecto: TECNOLOGIAS DE LA LENGUA DE VOZ Y MULTIMEDIA AL SERVICIO DE LA

INDUSTRIA DE LAS LENGUAS

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: Etortek

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE

Nº de investigadores/as: 34

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014

Cuantía total: 267.794 €

17 Nombre del proyecto: HIBRIDO-SINT: Aproximación híbrida con reglas y modelos empíricos para analizadores sintácticos. Integración en una plataforma de gestión de corpus basada en anotación XML

Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Tipo de entidad: Nacional

Innovación

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MARIA ARANZAZU DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ

Nº de investigadores/as: 9

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 30/06/2014

Cuantía total: 65.340 €

18 Nombre del proyecto: SENDAGAIEN AURKAKO ERREAKZIOEN DETEKZIOA OSASUN-TXOSTENETAN

ETA ONDORIOZ HOSPITALEKO SEGURTASUNAREN HOBETZEA

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: Saiotek

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Koldo Gojenola Galletebeitia

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2013

Cuantía total: 25.391,35 €

19 Nombre del proyecto: Herramientas y tecnologías para el impulso de la Industria de la Lengua.

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: Etortek

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PATXI XABIER ARREGI IPARRAGIRRE

Nº de investigadores/as: 32

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011

Cuantía total: 193.233 €







20 Nombre del proyecto: Corpus anotado con estructuras argumentales y roles semánticos para el euskera

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: Autonómica

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IZASKUN ALDEZABAL ROTETA

Nº de investigadores/as: 4

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2009

Cuantía total: 22.516 €

21 Nombre del proyecto: Corpus anotado con estructuras argumentales y roles semánticos para el euskera

Entidad de realización: Gobierno Vasco Tipo de entidad: Autonómica

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Kepa Bengoetxea Kortazar

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2009

Cuantía total: 9.458 €

22 Nombre del proyecto: Semantikoki etiketatutako corpusa euskaraz/Etiquetar el corpus vasco con

información semántica

Entidad de realización: UPV/EHU y EJIE Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad realización: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eneko Agirre Bengoa

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 20/11/2007 - 19/11/2008

Cuantía total: 10.000 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Maltixa

Inventores/autores/obtentores: Kepa Bengoetxea Kortazar; Koldo Gojenola Galletebeitia; María Jesús

Aranzabe Urruzola

Entidad titular de derechos: Universidad del País Vasco

Nº de solicitud: SS-134-12

País de inscripción: España, País Vasco

Fecha de registro: 03/06/2013 Fecha de concesión: 25/04/2012

Empresas: ELEKA INGENIERITZA LINGUISTIKOA, S.L.; Universidad de País Vasco

2 Título propiedad industrial registrada: IXAti Chunker

Inventores/autores/obtentores: Izaskun Aldezabal; Iñaki Alegria; María Jesús Aranzabe; Olatz Arregi; Jose Mari Arriola; Xabier Artola; Kepa Bengoetxea Kortazar; Klara Ceberio; Arantza Díaz de Ilarraza; Nerea

Ezeiza; Koldo Gojenola Galletebeitia; Mikel Lersundi; Maite Oronoz; Ruben Urizar

Entidad titular de derechos: Universidad del País Vasco

Nº de solicitud: SS-78-08

País de inscripción: España, País Vasco

Fecha de registro: 22/10/2008 Fecha de concesión: 07/03/2008

Empresas: ELEKA INGENIERITZA LINGUISTIKOA, S.L.; Universidad de País Vasco





Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Kepa Bengoetxea; Itziar Gonzalez-Dios. MultiAzterTest: a Multilingual Analyzer on Multiple Levels of Language for Readability Assessment. arXiv. arXiv:2109.04870, pp. 1 - 33. arXiv, 10/09/2021.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Amaia Aguirregoitia Martinez; Kepa Xabier Bengoetxea Kortazar; Itziar Gonzalez-Dios. Are CLIL texts too complicated?: A computational analysis of their linguistic characteristics. Journal of Immersion and Content-Based Language Education (JICB). 9 - 1, pp. 4 - 30. (España): John Benjamins Publishing Company Spring, 01/01/2021.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

3 Kepa Bengoetxea; Amaia Aguirregoitia; Itziar González-Dios. AzterTest: Open source linguistic and stylistic analysis tool/AzterTest: Herramienta de Análisis Lingüístico y Estilístico de Código Abierto. Procesamiento del Lenguaje Natural. 64, pp. 61 - 68. Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural, 01/03/2020.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

4 Aitziber Atutxa Salazar; Kepa Xabier Bengoetxea Kortazar; Arantza Diaz de Ilarraza; Mikel Iruskieta. Towards a top-down approach for an automatic discourse analysis for Basque: Segmentation and Central Unit detection tool. PLoS ONE. 14 - 9, pp. 1 - 25. (España): Harald Baayen, Eberhard Karls Universitat Tubingen, GERMANY, 04/09/2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Maria Jesus Aranzabe; Aitziber Atutxa; Kepa Bengoetxea; Arantza Díaz de Ilarraza; Iakes Goenaga; Koldo Gojenola; Larraitz Uria. Dependentzia Unibertsalen eredura egokitutako euskarazko zuhaitz-bankua. Ekaia: Euskal Herriko Unibertsitateko zientzi eta teknologi aldizkaria. 35, pp. 291 - 307. Universidad del País Vasco, 11/05/2019.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

6 Kepa Bengoetxea; Mikel Iruskieta; Juliano Antonio. Detecting the Central Units of Brazilian Portuguese argumentative answer texts. Procesamiento del Lenguaje Natural. 61, pp. 23 - 30. Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural, 01/09/2018.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

7 Kepa Bengoetxea; Mikel Iruskieta. A Supervised Central Unit Detector for Spanish. Procesamiento del Lenguaje Natural. 60, pp. 29 - 36. Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural, 01/03/2018.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Kepa Bengoetxea; Aitziber Atutxa; Mikel Iruskieta. Un detector de la unidad central de un texto basado en técnicas de aprendizaje automático en textos científicos para el euskera. Procesamiento del Lenguaje Natural. 58, pp. 37 - 44. Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural, 01/03/2017.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista







Autor de correspondencia: Sí

9 Kepa Bengoetxea; Koldo Gojenola. Euskararako analizatzaile sintaktiko-estatistikoa hobetzeko teknikak. Ekaia: Euskal Herriko Unibertsitateko zientzi eta teknologi aldizkaria. Extra 1 (2016), pp. 19 - 45. Universidad del País Vasco, 11/04/2016.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

10 Kepa Bengoetxea; Koldo Gojenola. Exploring treebank transformations in dependency parsing. Recent Advances in Natural Language Processing. 7, pp. 33 - 38. INCOMA LTD, 13/09/2009.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

11 Kepa Bengoetxea; Koldo Gojenola. Desarrollo de un Analizador Sintáctico Estadístico basado en Dependencias para el Euskera. Procesamiento del Lenguaje Natural. 39, pp. 5 - 12. Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural, 13/09/2007.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

12 Itziar Aduriz; Itsaso Esparza; Kepa Bengoetxea; Koldo Gojenola. Migración de una gramática sintáctica parcial entre dos formalismos de unificación. Procesamiento del Lenguaje Natural. 37, pp. 83 - 92. Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural, 13/09/2006.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Maria Jesus Aranzabe; Aitziber Atutxa; Kepa Bengoetxea; Arantza Diaz de Ilarraza; Iakes Goenaga; Koldo Gojenola; Larraitz Uria. Automatic Conversion of the Basque Dependency Treebank to Universal Dependencies. Proceedings of the Fourteenth International Workshop on Treebanks and Linguistic Theories (TLT14). 2015, pp. 1 - 9. Polish Academy of Sciences, 12/12/2015.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

14 Kepa Bengoetxea. Estaldura zabaleko euskararako analizatzaile sintaktiko estatistikoa. Universidad Vasca de Verano/Udako Euskal Unibertsitatea (UEU). pp. 1 - 196. 2015.

Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Autor de correspondencia: Sí

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Multiaztertest@Exist-Iberlef2022: Sexism Identification in Social Networks

Nombre del congreso: IberLEF 2022 Workshop

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: La Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 20/09/2022 Fecha de finalización: 20/09/2022

Entidad organizadora: IberLEF SEPLN Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: La Coruña, Galicia, España

Kepa Bengoetxea; Amaia Aguirregoitia. "Multiaztertest@Exist-Iberlef2022: Sexism Identification in Social

Networks".







2 Título del trabajo: Multiaztertest@exist-iberlef 2021: Linguistically motivated sexism identification

Nombre del congreso: IberLEF 2021 Workshop

Autor de correspondencia: Sí Fecha de celebración: 20/09/2021 Fecha de finalización: 20/09/2021

Entidad organizadora: IberLEF SEPLN **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Kepa Bengoetxea; Itziar Gonzalez-Dios. "Multiaztertest@exist-iberlef 2021: Linguistically motivated sexism

identification".

3 Título del trabajo: Multiaztertest@vaxxstance-iberlef 2021: Identifying stances with language models and

linguistic features

Nombre del congreso: IberLEF 2021 Workshop

Autor de correspondencia: Sí Fecha de celebración: 20/09/2021 Fecha de finalización: 20/09/2021

Entidad organizadora: IberLEF SEPLN **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Itziar Gonzalez-Dios; Kepa Bengoetxea. "Multiaztertest@vaxxstance-iberlef 2021: Identifying stances with

language models and linguistic features".

4 Título del trabajo: LagunTest: Una aplicación para mejorar la comprensión lectora en un idioma extranjero

Nombre del congreso: I. Congreso en Inclusión Social y Educativa (CIISE)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España

Fecha de celebración: 24/10/2019 Fecha de finalización: 25/10/2019

Entidad organizadora: Universidad de País Vasco Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Bilbao, País Vasco, España

Kepa Bengoetxea; Amaia Aguirregoitia; Itziar Gonzalez-Dios. "LagunTest: Una aplicación para mejorar la

comprensión lectora en un idioma extranjero".

5 Título del trabajo: The use of augmented reality technology in CLIL: A case study in Social Science and

History

Nombre del congreso: Congreso Internacional Enseñanza Bilingüe

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 18/10/2019 Fecha de finalización: 20/10/2019

Entidad organizadora: La Universidad de Granada

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Amaia Aguirregoitia; Kepa Bengoetxea; Itziar Gonzalez-Dios. "The use of augmented reality technology in

CLIL: A case study in Social Science and History".

6 Título del trabajo: Augmented Reality in CLIL

Nombre del congreso: III CONGRESO INTERNACIONAL PARA PROFESIONALES DE LA EDUCACIÓN

BILINGÜE (PEB)

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 31/05/2019 Fecha de finalización: 01/06/2019

Entidad organizadora: La Comunidad de Madrid y Tipo de entidad: Universidad

el Instituto Franklin de la Universidad de Alcalá

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España Amaia Aguirregotia; Kepa Bengoetxea. "Augmented Reality in CLIL".







7 Título del trabajo: On WordNet semantic classes and dependency parsing

Nombre del congreso: 52nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, ACL 2014 -

Proceedings of the Conference **Autor de correspondencia**: Sí

Ciudad de celebración: Baltimore, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 01/06/2014 Fecha de finalización: 15/06/2014

Entidad organizadora: Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computational Linguistics (ACL)

Ciudad entidad organizadora: Baltimore, Estados Unidos de América

Kepa Bengoetxea; Eneko Agirre; Nivre Joakim; Yue Zhang; Gojenola Koldo. "On WordNet semantic classes

and dependency parsing".

8 Título del trabajo: Combining Rule-Based and Statistical Syntactic Analyzers

Nombre del congreso: ACL 2012 Joint Workshop on Statistical Parsing and Semantic Processing of

Morphologically Rich Languages **Autor de correspondencia**: Sí

Ciudad de celebración: Jeju, República de Corea

Fecha de celebración: 12/07/2012 Fecha de finalización: 12/07/2012

Entidad organizadora: Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computational Linguistics

Ciudad entidad organizadora: Jeju, República de Corea

María Jesús Aranzabe; Arantza Díaz de llarraza; Nerea Ezeiza; Kepa Bengoetxea; lakes Goenaga; Koldo

Gojenola. "Combining Rule-Based and Statistical Syntactic Analyzers".

9 Título del trabajo: Testing the Effect of Morphological Disambiguation in Dependency Parsing of Basque Nombre del congreso: 2nd Workshop on Statistical Parsing of Morphologically Rich Languages, SPMRL

2011

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Dublín, Irlanda Fecha de celebración: 06/10/2011 Fecha de finalización: 06/10/2011

Entidad organizadora: Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computational Linguistics

Ciudad entidad organizadora: Dublín, Irlanda

Kepa Bengoetxea; Koldo Gojenola; Arantza Casillas. "Testing the Effect of Morphological Disambiguation in

Dependency Parsing of Basque".

10 Título del trabajo: Improving Dependency Parsing with Semantic Classes

Nombre del congreso: ACL-HLT 2011 - Proceedings of the 49th Annual Meeting of the Association for

Computational Linguistics: Human Language Technologies

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Portland, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 19/06/2011 Fecha de finalización: 24/06/2011

Entidad organizadora: Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computational Linguistics

Ciudad entidad organizadora: Portland, Estados Unidos de América

Eneko Agirre; Kepa Bengoetxea; Koldo Gojenola; Joakim Nivre. "Improving Dependency Parsing with

Semantic Classes".







11 Título del trabajo: Application of Different Techniques to Dependency Parsing of Basque

Nombre del congreso: First Workshop on Statistical Parsing of Morphologically-Rich Languages

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Los Angeles, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 06/06/2010 Fecha de finalización: 06/06/2010

Entidad organizadora: Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computational Linguistics

Ciudad entidad organizadora: Los Angeles, Estados Unidos de América

Kepa Bengoetxea; Koldo Gojenola. "Application of Different Techniques to Dependency Parsing of

Basque".

12 Título del trabajo: Application of feature propagation to dependency parsing

Nombre del congreso: the 11th International Conference on Parsing Technologies

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Paris, Francia Fecha de celebración: 07/10/2009 Fecha de finalización: 09/10/2009

Entidad organizadora: Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Computational Linguistics

Ciudad entidad organizadora: Paris, Francia

Kepa Bengoetxea; Koldo Gojenola. "Application of feature propagation to dependency parsing".



