



**Comisión Interministerial de Ciencia y
Tecnología**

Curriculum vitae

Nombre: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Fecha: 03/03/2022

Apellidos: ARREGUI URIARTE
DNI: 15367458

Fecha de nacimiento : 1963/04/03

Nombre: MARIA OLATZ
Sexo:

Situación profesional actual

Organismo:

Facultad, Escuela o Instituto: Informatika Fakultatea

Depto./Secc./Unidad estr.: Konputagailuen Arkitektura eta Teknologia

Dirección postal: Ps Manuel Lardizabal

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión):

Fax:

Correo electrónico: olatz.arregi@ehu.eus

Especialización (Códigos UNESCO): 120300 ; 330400 .

Categoría profesional: PROFESORADO Fecha de inicio: 2008/10/17

AGREGADO

Situación administrativa: Ocupando plaza o puesto.

Dedicación: Tiempo completo 8 horas

Líneas de investigación

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciatura en Informática	Facultad de Informática de Donostia	01/07/1986
Informatikan lizentziatua	Donostiako Informatika Fakultatea	01/07/1986

Doctorado	Centro	Fecha
Doktoregoko Saria	UPV_EHU	01/07/1993

Premio extraordinario de Doctorado	UPV-EHU	01/07/1993
Doctora en Informática	Facultad de Informática de Donostia	15/07/1991
Informatikan doktorea	Donostiako Informatika Fakultatea	15/07/1991

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Euskera	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE
Español	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE	CORRECTAMENTE
Francés	BIEN	BIEN	REGULAR
Inglés	BIEN	BIEN	BIEN

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas (Nacionales o internacionales)

Título del proyecto: Arquitectura y Tecnología de Computadores
Código del proyecto: DEP20/06
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2020 hasta: 31/12/2022
Cuantía de la subvención: 1.669,42
Investigadores/as responsables: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Servidor multi-gpu con 8 Tesla V100
Código del proyecto: INF20/50
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2020 hasta: 31/12/2020
Cuantía de la subvención: 32.787,00
Investigadores/as responsables: AGIRRE BENGOA, ENEKO
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Arquitectura y Tecnología de Computadores
Código del proyecto: DEP20/06
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2020 hasta: 31/12/2022
Cuantía de la subvención: 1.669,42
Investigadores/as responsables: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: DeepText - Nueva generación de modelos neuronales de inteligencia artificial para transformar las tecnologías de la lengua en la industria del
Código del proyecto: KK-2020/00088
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2020 hasta: 31/12/2021
Cuantía de la subvención: 153.496,30
Investigadores/as responsables: SOROA ECHAVE, AITOR
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Procesamiento automático de textos mediante aprendizaje profundo
Código del proyecto: PES20/04
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 03/02/2020 hasta: 02/02/2024
Cuantía de la subvención: 7.055,00
Investigadores/as responsables: PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA, OLATZ
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Procesamiento automático de textos mediante aprendizaje profundo
Código del proyecto: PES20/04
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 03/02/2020 hasta: 02/02/2024
Cuantía de la subvención: 7.055,00
Investigadores/as responsables: PEREZ DE VIÑASPRE GARRALDA, OLATZ
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Deep Learning aplicado al Procesamiento del Lenguaje Natural como apoyo a los ámbitos del RIS3
Código del proyecto: KK-2019/00045
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2019 hasta: 31/12/2020
Cuantía de la subvención: 42.547,44
Investigadores/as responsables: SOROA ECHAVE, AITOR
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Reino Unido
Código del proyecto: MOV19/16
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 15/05/2019 hasta: 15/06/2019
Cuantía de la subvención: 1.260,00
Investigadores/as responsables: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Caracterización del paciente y gestión de documentos médicos mediante tecnología basada en texto
Código del proyecto: PID2019-106942RB-C31
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad - MINECO
Entidades participantes:

Duración, desde: 01/06/2020 hasta: 31/05/2023

Cuantía de la subvención: 180.290,00

Investigadores/as responsables: GOJENOLA GALLETEBEITIA, KOLDOBIKA , CASILLAS RUBIO, ARANTZA

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Servidor optimizado para 8 GPUs de doble slot

Código del proyecto: INF18/08

Entidad financiadora: UPV/EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2018 hasta: 31/12/2018

Cuantía de la subvención: 7.600,00

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

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

Código del proyecto: KK-2018/00014

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2018 hasta: 31/12/2018

Cuantía de la subvención: 83.465,32

Investigadores/as responsables: SOROA ECHAVE, AITOR

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Procesamiento automático de textos basado en arquitecturas avanzadas

Código del proyecto: PES18/28

Entidad financiadora: UPV/EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/09/2018 hasta: 31/08/2022

Cuantía de la subvención: 80.456,60

Investigadores/as responsables: LABAKA INTXAUSPE, GORKA

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Reconocimiento e interacción con Personas basado en biometría blanda para la mejora de los Servicios de asistencia multilingüe robótica basados en percepción multisensorial

Código del proyecto: RTI2018-093337-B-I00

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad - MINECO

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2019 hasta: 31/12/2021

Cuantía de la subvención: 101.640,00

Investigadores/as responsables: SIERRA ARAUJO, BASILIO

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Infoingeniería lingüística, Tecnologías del lenguaje, Procesamiento del lenguaje natural

Código del proyecto: IT1343-19

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2019 hasta: 31/12/2021

Cuantía de la subvención: 282.900,00

Investigadores/as responsables: AGIRRE BENGEOA, ENEKO

Número de investigadores participantes:

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

Código del proyecto: KK-2017/00043

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2017 hasta: 31/03/2018

Cuantía de la subvención: 104.154,56

Investigadores/as responsables: SOROA ECHAVE, AITOR

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Desarrollo de la cooperación transfronteriza y la transferencia de conocimiento en tecnologías de la lengua

Código del proyecto: EFA_227/16

Entidad financiadora: CE

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2018 hasta: 31/12/2020

Cuantía de la subvención: 159.750,00

Investigadores/as responsables: SARASOLA GABIOLA, KEP A MIRENA

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: ELKAROLA: Tecnologías de la Lengua y el Habla para un Territorio Inteligente, Industrial, Inclusivo y Multilingüe.

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Eusko Jaurlaritz a

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2015 hasta: 31/12/2016

Cuantía de la subvención: 0,00

Investigadores/as responsables: SOROA ECHAVE, AITOR

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Servidor multiusos de arquitectura x86-64 para procesamiento y almacenamiento

Código del proyecto: INF16/03
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2016
Cuantía de la subvención: 8.445,00
Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: TECNOLOGÍAS DE LA LENGUA Y EL HABLA PARA UN TERRITORIO INTELIGENTE, INDUSTRIAL, INCLUSIVO Y MULTILINGÜE
Código del proyecto: KK-2016/00087
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes:
Duración, desde: 26/02/2016 hasta: 31/12/2016
Cuantía de la subvención: 59.373,14
Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: IXA taldea
Código del proyecto: GIU16/16
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 22/12/2016 hasta: 21/12/2019
Cuantía de la subvención: 135.000,00
Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: PROCesamiento Semántico textual Avanzado para la detección de diagnósticos, procedimientos, otros conceptos y sus relaciones en informes MEDicos
Código del proyecto: TIN2016-77820-C3-1-R
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad - MINECO
Entidades participantes:
Duración, desde: 30/12/2016 hasta: 29/12/2019
Cuantía de la subvención: 154.638,00
Investigadores/as responsables: GOJENOLA GALLETEBEITIA, KOLDOBIKA
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Tecnologías de la Lengua y el Habla para un Territorio Inteligente, Industrial, Inclusivo y Multilingüe
Código del proyecto:
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2015 hasta: 31/12/2016

Cuantía de la subvención: 88.346,00

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Análisis de Personas con biometría blanda para Servicios Inteligentes Multilingües de asistencia sobre Percepción multisensorial y robótica móvil

Código del proyecto: TIN2015-64395-R

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad - MINECO

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2018

Cuantía de la subvención: 89.903,00

Investigadores/as responsables: SIERRA ARAUJO, BASILIO

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: IXA TALDEA

Código del proyecto: IT935-16

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2018

Cuantía de la subvención: 0,00

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: EXTRECM: Extracting Relations among Medical Concepts from Heterogeneous Information Sources.

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2014 hasta: 31/12/2016

Cuantía de la subvención: 135.984,00

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Testuetako ezagutza erauzketa/Extracción de conocimiento a partir de información textual

Código del proyecto: PES14/41

Entidad financiadora: UPV/EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/11/2014 hasta: 31/10/2018

Cuantía de la subvención: 1.036.835,00

Investigadores/as responsables: MARITXALAR ANGLADA, MONTSERRAT

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: CLUSTER PARA CLOUD COMPUTING Y PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO DEL LENGUAJE NATURAL.

Código del proyecto: INF13/59

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2013 hasta: 31/12/2013

Cuantía de la subvención: 16.592,84

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: RUNASIMI. Recursos básicos para el procesamiento automático de la lengua quechua: base de datos léxica y corpus textual.

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Proyectos de cooperación universitaria al desarrollo

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/02/2013 hasta: 31/01/2014

Cuantía de la subvención: 12.500,00

Investigadores/as responsables: ARTOLA ZUBILLAGA, JOSE JAVIER

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Detección de efectos adversos a medicamentos en informes médicos hospitalarios usando tecnologías de procesamiento del lenguaje natural

Código del proyecto: TIN2013-46616-C2-1-R

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad - MINECO

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2014 hasta: 31/12/2016

Cuantía de la subvención: 164.540,64

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Centro de ingeniería lingüística de Cusco. Primera aproximación al procesamiento automático del quechua. Corpus, morfología y léxico.

Código del proyecto:

Entidad financiadora: AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2012 hasta: 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 20.600,00

Investigadores/as responsables: SARASOLA GABIOLA, KEPA MIRENA

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: GALDEREN SORKUNTZA AUTOMATIKOA IRAKURMENEAN LAGUNTZEKO/GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE PREGUNTAS PARA LA AYUDA EN LA COMPRENSIÓN LECTORA

Código del proyecto: S-PE12UN091

Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2012 hasta: 31/12/2013

Cuantía de la subvención: 3.072,00

Investigadores/as responsables: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: TECNOLOGIAS DE LA LENGUA DE VOZ Y MULTIMEDIA AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA DE LAS LENGUAS

Código del proyecto: IE12-333

Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2012 hasta: 31/12/2014

Cuantía de la subvención: 267.794,00

Investigadores/as responsables: ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: GESTIÓN DE CONTENIDOS Y CONOCIMIENTO MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE

Código del proyecto: PES12/04

Entidad financiadora: UPV/EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/03/2012 hasta: 29/02/2016

Cuantía de la subvención: 139.756,67

Investigadores/as responsables: ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: OPENER- Open Polarity Enhanced Named Entity Recognition

Código del proyecto: 296451

Entidad financiadora:

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/07/2012 hasta: 30/06/2014

Cuantía de la subvención: 296.480,00

Investigadores/as responsables: RIGAU CLARAMUNT, GERMAN

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Etiquetado semiautomático de roles semántico para aplicaciones avanzadas de procesamiento de lenguaje

Código del proyecto:

Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2011 hasta: 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 8.197,37

Investigadores/as responsables: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: IKASLEEK ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIARI BURUZ EGINIKO GALDERAK MODU AUTOMATIKOAN ERANTZUTEKO SISTEMA

Código del proyecto: PES11/16

Entidad financiadora: UPV/EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/09/2011 hasta: 31/08/2013

Cuantía de la subvención: 28.934,00

Investigadores/as responsables: ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: BASQUE ADVANCED INFORMATICS LABORATORY

Código del proyecto: UFI11/45

Entidad financiadora: UPV/EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/11/2011 hasta: 31/12/2014

Cuantía de la subvención: 89.894,09

Investigadores/as responsables: LARREA ALAVA, MIKEL

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: IXA TALDEA. Hizkuntzaren tratamendu konputazionala

Código del proyecto: IT344-10

Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2010 hasta: 31/12/2015

Cuantía de la subvención: 766.000,00

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Prozesadore linguistikoetarako zerbitzari dedikatuaren berritzea

Código del proyecto: INF10/65

Entidad financiadora: UPV/EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2010 hasta: 31/12/2010
Cuantía de la subvención: 12.167,46
Investigadores/as responsables: AGIRRE BENGOA, ENEKO
Número de investigadores participantes:

Título 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
Código del proyecto: TIN2010-20218
Entidad financiadora:
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2011 hasta: 30/06/2014
Cuantía de la subvención: 65.340,00
Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Herramientas y tecnologías para el impulso de la Industria de la Lengua.
Código del proyecto: IE09-262
Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2009 hasta: 31/12/2011
Cuantía de la subvención: 193.233,00
Investigadores/as responsables: ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: ITAUNKA: ikasleek zientzia eta teknologiari buruz eginiko galderak modu automatikoan erantzuteko sistema
Código del proyecto: S-PE09UN52
Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO (REGIONAL)
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2009 hasta: 31/12/2010
Cuantía de la subvención: 9.085,02
Investigadores/as responsables: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: IXA TALDEA
Código del proyecto: GIU09/19
Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2010 hasta: 31/12/2012
Cuantía de la subvención: 60.000,00
Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: KNOW2: Tecnologías de comprensión del lenguaje para el acceso multilingüe a la información orientada a dominios

Código del proyecto: TIN2009-14715-C04-01/TIN

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2010 hasta: 31/12/2012

Cuantía de la subvención: 226.149,01

Investigadores/as responsables: AGIRRE BENGEOA, ENEKO

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: INFOINGENIERIA LINGUISTIKOA, HIZKUNTZ TEKNOLOGIA ETA LINGUALA NATURALAREN PROZESAMENDUA

Código del proyecto: IT-397-07

Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO (REGIONAL)

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2007 hasta: 31/12/2009

Cuantía de la subvención: 135.663,49

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: OPENMT: Traducción automática en código libre mediante métodos híbridos: Métodos RBMT-EBMT.

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/10/2006 hasta: 30/09/2009

Cuantía de la subvención: 91.960,00

Investigadores/as responsables: SARASOLA GABIOLA, KEPA MIRENA

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: AnHITZ 2006: Hizkuntz teknologiak ingurune adimentsuetako elkarrekintza eleanitzerako

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Eusko Jaurlaritz (ETORTEK, Proiektu estrategikoak)

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/12/2006 hasta: 31/12/2008

Cuantía de la subvención: 0,00

Investigadores/as responsables: SARASOLA GABIOLA, KEPA MIRENA

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Ixa taldea. Lengoia Naturalaren Prozesamendua (GIU05/52)

Código del proyecto:

Entidad financiadora: UPV-EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 11/03/2005 hasta: 10/03/2008

Cuantía de la subvención: 0,00

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Lengoia Naturalaren Prozesamendua/Procesamiento del Lenguaje Natural

Código del proyecto: GIU05/52

Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/12/2005 hasta: 31/12/2006

Cuantía de la subvención: 225.000,00

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: MEANING: Amaraun mailako hizkuntza-teknologia eleanitzen garapena

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Europako Batzordea

Entidades participantes:

Duración, desde: 28/02/2002 hasta: 28/02/2005

Cuantía de la subvención: 0,00

Investigadores/as responsables: AGIRRE BENGOA, ENEKO

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: IXA Taldea, Errendimendu handiko Taldea

Código del proyecto:

Entidad financiadora: UPV / EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 31/12/2002 hasta: 31/12/2005

Cuantía de la subvención: 0,00

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: HIZKING21:Hizkuntz ingeniari-tza XXI. menderako.Hizkuntz ahalmena duten sistemetan hizkuntz ingeniari-tzako baliabide eta tresnak integratzeko tekniken garapena (TIN2004-07918-C04-01)

Código del proyecto:

Entidad financiadora: MEC

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2004 hasta: 31/12/2005
Cuantía de la subvención: 15.000,00
Investigadores/as responsables: SARASOLA GABIOLA, KEPA MIRENA
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Infraestructura científica
Código del proyecto:
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2004 hasta: 31/12/2004
Cuantía de la subvención: 19.900,00
Investigadores/as responsables: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: IHARDETSI: CORPUS ESPEZIALIZATUEN GAINEKO GALDERAK ERANTZUTEKO SISTEMA
Código del proyecto: S-PE04UN14
Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2004 hasta: 30/04/2005
Cuantía de la subvención: 52.305,00
Investigadores/as responsables: ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: HIZKING21: Desarrollo de técnicas de integración de recursos y herramientas de ingeniería lingüística en sistemas con capacidad lingüística
Código del proyecto: TIN2004-07918-C04-01
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología (Nivel Estatal)
Entidades participantes:
Duración, desde: 13/12/2004 hasta: 13/12/2005
Cuantía de la subvención: 17.250,00
Investigadores/as responsables: SARASOLA GABIOLA, KEPA MIRENA
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: IHARDETSI: CORPUS EXPEZIALIZATUEN GAINEKO GALDERAK ERANTZUTEKO SISTEMA
Código del proyecto: S-PE03UN14
Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/2003 hasta: 31/12/2003
Cuantía de la subvención: 62.000,00
Investigadores/as responsables: ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: HIZKING21: desarrollo de técnicas de integración de recursos y herramientas de ingeniería lingüística en sistemas con capacidad lingüística.

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2002 hasta: 31/12/2004

Cuantía de la subvención: 0,00

Investigadores/as responsables: SARASOLA GABIOLA, KEPA MIRENA

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: IXA taldea, Errendimendu handiko taldea.

Código del proyecto:

Entidad financiadora: UPV/EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 02/01/2002 hasta: 31/12/2005

Cuantía de la subvención: 115.632,00

Investigadores/as responsables: DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: MEANING: desarrollo de tecnologías lingüísticas a escala Web.

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Comisión Europea

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/03/2002 hasta: 28/02/2005

Cuantía de la subvención: 498.132,00

Investigadores/as responsables: AGIRRE BENGOA, ENEKO

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Ikasketa automatikoan oinarritutako tekniken aplikazioa euskaraz idatzitako dokumentuak sailkatzeko eta berreskuratzeko

Código del proyecto:

Entidad financiadora: UPV/EHU Unibertsitate-Enpresa

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/11/2002 hasta: 31/10/2004

Cuantía de la subvención: 69.773,00

Investigadores/as responsables: ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: APLICACIÓN DE TECNICAS BASADAS EN EL APRENDIZAJE AUTOMATICO PARA LA CLASIFICACION Y RECUPERACION DE DOCUMENTOS ESCRITOS EN EUSKERA.

Código del proyecto: UE02/B11

Entidad financiadora: UPV / EHU

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2003 hasta: 01/01/2005

Cuantía de la subvención: 51.744,00

Investigadores/as responsables: ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: HERMES: hemeroteca elektronikoak: bilaketa eleanitza eta erauzketa semantikoa

Código del proyecto:

Entidad financiadora: MCYT

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/10/2001 hasta: 01/10/2003

Cuantía de la subvención: 30.000,00

Investigadores/as responsables: AGIRRE BENGEOA, ENEKO

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Implementación de un Microprocesador específico en FPGAs y ASIC

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Excma. Diputación Foral de Gipuzkoa

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/2000 hasta: 31/12/2000

Cuantía de la subvención: 2.404,05

Investigadores/as responsables: ALVAREZ BALBAS, GONZALO

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Técnicas de Segmentación y Reconocimiento de Caracteres Manuscritos en Documentación

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT)

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/12/2000 hasta: 31/12/2003

Cuantía de la subvención: 25.543,01

Investigadores/as responsables: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Solución Paralela a un Problema de Optimización Combinatoria

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Gobierno Vasco

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1999 hasta: 31/12/2000
Cuantía de la subvención: 19.833,40
Investigadores/as responsables: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Diseño de un Sistema de Asistencia para la Detección Automática de Fraude en Partes Automovilísticas
Código del proyecto:
Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/1998 hasta: 31/12/1999
Cuantía de la subvención: 16.617,98
Investigadores/as responsables: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Subvención General a Grupos de Investigación
Código del proyecto:
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/11/1998 hasta: 30/11/2001
Cuantía de la subvención: 67.713,63
Investigadores/as responsables: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Reconocimiento Automático de Texto en Formularios sin Restricciones
Código del proyecto:
Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (UPV/EHU)
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/1997 hasta: 31/12/1998
Cuantía de la subvención: 17.519,50
Investigadores/as responsables: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Desarrollo de una herramienta para análisis de técnicas para la mejora del rendimiento en procesadores avanzados
Código del proyecto:
Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/1996 hasta: 31/12/1996
Cuantía de la subvención: 16.227,00
Investigadores/as responsables: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Desarrollo de una Herramienta de ayuda al diseño de procesadores segmentados
Código del proyecto:
Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/1995 hasta: 31/12/1995
Cuantía de la subvención: 9.556,00
Investigadores/as responsables: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Diseño de un Sistema de Generación Automática de Control de procesadores segmentados
Código del proyecto:
Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/1994 hasta: 31/12/1994
Cuantía de la subvención: 16.227,00
Investigadores/as responsables: IBARRA LASA, AMAYA
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Diseño de un sistema de generación automática del control de procesadores segmentados tipo RISC
Código del proyecto:
Entidad financiadora: CICYT
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/06/1992 hasta: 01/05/1995
Cuantía de la subvención: 40.989,00
Investigadores/as responsables: IBARRA LASA, AMAYA
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Implementación en VLSI de las distintas estrategias de utilización de un Banco de Registros
Código del proyecto:
Entidad financiadora: UPV/EHU
Entidades participantes:
Duración, desde: 01/01/1991 hasta: 31/12/1991
Cuantía de la subvención: 6.250,00
Investigadores/as responsables: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: : Metodología de evaluación de soportes para arquitecturas Orientadas al software

Código del proyecto:

Entidad financiadora: CICYT-PRONTIC

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1991 hasta: 31/12/1991

Cuantía de la subvención: 9.922,00

Investigadores/as responsables: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE

Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: Arquitecturas orientadas al software. Diseño de procesador

Código del proyecto:

Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa

Entidades participantes:

Duración, desde: 01/01/1990 hasta: 31/12/1991

Cuantía de la subvención: 30.066,00

Investigadores/as responsables: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE

Número de investigadores participantes:

i

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido.)

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Autores (p.o. de firma): SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Título: EUSKOR: End-to-end coreference resolution system for Basque

ISSN: 1932-6203

Nombre revista: PLOS ONE.

Volumen: 14

Número: 9

Páginas, inicial: 1

final: 25

Fecha: 2019

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: Latent Semantic Indexing eta Ikasketa Automatikoa Hizkuntzaren Prozesamenduaren Arloan: Testu-Sailkatzea, Hitzen Adiera-Desanbiguetzea eta Korreferentzia-Ebaztea SVD Bidezko Dimentsio-Murrizketa eta Multi-Sailkatzailea Konbinatuz

ISSN: 1130-5738

Nombre revista: UZTARO

Volumen: 103

Número: 1130-5738

Páginas, inicial: 117

final: 118

Fecha: 2017

Autores (p.o. de firma): SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Título: Improving Mention Detection for Basque Based on a Deep Error Analysis

ISSN: 1351-3249

Nombre revista: NATURAL LANGUAGE ENGINEERING

Volumen: 0

Número: 0

Páginas, inicial: 1

final: 34

Fecha: 2016

Autores (p.o. de firma): SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Título: Coreference Resolution for Morphologically Rich Languages. Adaptation of the Stanford System to Basque.

ISSN: 1135-5948

Nombre revista: PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL

Volumen: 55

Número: 55

Páginas, inicial: 23

final: 30

Fecha: 2015

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: Combining Singular Value Decomposition and a multi-classifier: A new approach to support coreference resolution

ISSN: 0952-1976

Nombre revista: ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENC

Volumen: 46 Número: B Páginas, inicial: 279 final: 286

Fecha: 2015

Autores (p.o. de firma): SALAVERRI IZCO, HARITZ; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ZAPIRAIN SIERRA, BEÑAT

Título: Rol semantikoen etiketatze automatikoa

ISSN: 0214-9001

Nombre revista: EKAIA

Volumen: 27 Número: 27 Páginas, inicial: 297 final: 313

Fecha: 2014

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: A multiclass/multilabel document categorization system: Combining multiple classifiers in a reduced dimension

ISSN: 1568-4946

Nombre revista: APPLIED SOFT COMPUTING.

Volumen: 11 Número: 8 Páginas, inicial: 4981 final: 4990

Fecha: 2011

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; SIERRA ARAUJO, BASILIO; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; Klara Ceberio ; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; lakes Goenaga

Título: A Combination of Classifiers for the Pronominal Anaphora Resolution in Basque

ISSN: 0302-9743

Nombre revista: LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE

Volumen: 6419 Número: Páginas, inicial: 253 final: 260

Fecha: 2010

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; lakes Goenaga ; ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; KLARA CEBERIO ; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: Determination of Features for a Machine Learning Approach to Pronominal Anaphora Resolution in Basque

ISSN: 1135-5948

Nombre revista: PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL

Volumen: ira2010 Número: 45 Páginas, inicial: 291 final: 294

Fecha: 2010

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; Klara Ceberio ; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; lakes Goenaga ; SIERRA ARAUJO, BASILIO; ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA

Título: A First Machine Learning Approach to Pronominal Anaphora Resolution in Basque

ISSN: 0302-9743

Nombre revista: LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE

Volumen: 6433 Número: Páginas, inicial: 234 final: 243
Fecha: 2010

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARRUARTE LASA, ANA JESUS; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; ELORRIAGA ARANDIA, JON ANDER; SIERRA ARAUJO, BASILIO
Título: Exploring Basque Document Categorization for Educational Purposes Using Lsi
ISSN: no_1

Nombre revista: REVISTA NO DISPONIBLE

Volumen: Número: Páginas, inicial: 5 final: 10
Fecha: 2009

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; Izaskun Fernandez Gonzalez; EZEIZA RAMOS, NEREA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI
Título: Lessons from the Development of a Named Entity Recognizer
ISSN: 1135-5948

Nombre revista: PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL

Volumen: 1 Número: 36 Páginas, inicial: 25 final: 37
Fecha: 2006

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO
Título: Analyzing the effect of dimensionality reduction in document categorization for Basque
ISSN: 0004-072X

Nombre revista: ARCHIVES OF CONTROL SCIENCES

Volumen: 15 Número: 4 Páginas, inicial: 703 final: 710
Fecha: 2005

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE
Título: Sistemas con Memoria Cache
ISSN: 0005-1098

Nombre revista: AUTOMATICA

Volumen: XXIV Número: 198 Páginas, inicial: 155 final: 160
Fecha: 1990

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Título: Cache memorien oinarriak

ISSN: 0213-3687

Nombre revista: ELHUYAR. ZIENTZIA ETA TEKNIKA

Volumen: 16 Número: Páginas, inicial: 1 final: 11
Fecha: 1990

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE; IBARRA LASA, AMAYA

Título: Evaluation of the optimal strategy for managing the register file

ISSN: 1383-7621

Nombre revista: JOURNAL OF SYSTEMS ARCHITECTURE

Volumen: 30 Número: Páginas, inicial: 143 final: 150
Fecha: 1990

Autores (p.o. de firma): RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Título: El concepto RISC en el diseño de computadores
ISSN: 0005-1098
Nombre revista: AUTOMATICA
Volumen: XXIII Número: 191 Páginas, inicial: 117 final: 121
Fecha: 1989

PUBLICACIONES

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Título: Euskararen iraungipen digitala ekidin dezagun
ISBN:
Clave: Otros
Páginas, inicial: final:
Fecha: 2.021
Título Publicación Completa:
Editorial (si libro): HERRITAR BERRI SLU
Lugar de publicación: Donostia

Autores (p.o. de firma): Gorka Urbizu ; SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Título: Sequence to Sequence Coreference Resolution
ISBN:
Clave: Capitulo de Libro
Páginas, inicial: final:
Fecha: 2.020
Título Publicación Completa:
Editorial (si libro): Association for Computational Linguistics
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Gorka Urbizu ; SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ
Título: Deep Cross-Lingual Coreference Resolution for Less-Resourced Languages: The Case of Basque
ISBN: 978-1-948087-97-1
Clave: Capitulo de Libro
Páginas, inicial: 35 final: 41
Fecha: 2.019

Título Publicación Completa:
Editorial (si libro): Association for Computational Linguistics
Lugar de publicación: Minneapolis

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; OTEGI USANDIZAGA, ARANTZA
Título: Alexa, Qué tiempo va a hacer hoy?

ISBN:
Clave: Otros
Páginas, inicial: final:
Fecha: 2.019
Título Publicación Completa:
Editorial (si libro): Herritar Berri SLU
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): Gorka Urbizu ; SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Título: Neurona-sareetan oinarritutako euskararako korreferentzia-ebazpena

ISBN: 978-84-8438-686-5
Clave: Publicación ONLINE
Páginas, inicial: final:
Fecha: 2.019
Título Publicación Completa:
Editorial (si libro): Udako Euskal Unibertsitatea (UEU)
Lugar de publicación: Baiona

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Título: #NiEreBai teknologia alorrean

ISBN:
Clave: Otros
Páginas, inicial: final:
Fecha: 2.018
Título Publicación Completa:
Editorial (si libro): Herritar Berri SLU
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Título: Enriching Basque Coreference Resolution System using Semantic Knowledge sources

ISBN:
Clave: Capitulo de Libro
Páginas, inicial: 8 final: 16
Fecha: 2.017
Título Publicación Completa:

Editorial (si libro): Proceedings of the 2nd Workshop on Coreference Resolution Beyond OntoNotes
Lugar de publicación: Valencia

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARRUABARRENA FRUTOS, AGUSTIN;
MARTIN ARAMBURU, JOSE IGNACIO; ARBELAIZ GALLEGU, OLATZ; MUGUERZA RIVERO, JAVIER
FRANCISCO

Título: Programazio Paraleloa: MPI

ISBN: 2254-9153

Clave: Publicación Docente

Páginas, inicial: 1 final: 59

Fecha: 2.017

Título Publicación Completa:

Editorial (si libro): UPV/EHU

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Título: Denbora-lerroak

ISBN:

Clave: Otros

Páginas, inicial: final:

Fecha: 2.017

Título Publicación Completa:

Editorial (si libro): Herritar Berri SLU

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARREGI
IPARRAGIRRE, PATXI XABIER; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Título: Coreference Resolution for the Basque Language with BART

ISBN: 978-1-941643-90-7

Clave: Capitulo de Libro

Páginas, inicial: 67 final: 73

Fecha: 2.016

Título Publicación Completa:

Editorial (si libro): Association for Computational Linguistics (ACL)

Lugar de publicación: San Diego

Autores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Título: MUNDUKO KONPUTAGAILU AHALTSUENA BERDEA DA?

ISBN:

Clave: Otros

Páginas, inicial: final:

Fecha: 2.016

Título Publicación Completa:

Título Publicación Completa: Proceedings of the 9th International Workshop on Semantic Evaluation
Editorial (si libro): Association for Computational Linguistics
Lugar de publicación: Denver

Autores (p.o. de firma): SALAVERRI IZCO, HARITZ; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ZAPIRAIN SIERRA, BEÑAT

Título: IXAGroupEHUSpaceEval: (X-Space) A WordNet-based approach towards the Automatic Recognition of Spatial Information following the ISO-Space Annotation Scheme

ISBN: 978-1-941643-40-2

Clave: Capitulo de Libro

Páginas, inicial: 856 final: 861

Fecha: 2.015

Título Publicación Completa: Proceedings of the 9th International Workshop on Semantic Evaluation

Editorial (si libro): Association for Computational Linguistics

Lugar de publicación: Denver

Autores (p.o. de firma): SALAVERRI IZCO, HARITZ; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ZAPIRAIN SIERRA, BEÑAT

Título: bRol: The Parser of Syntactic and Semantic Dependencies for Basque

ISBN: 1313-8502

Clave: Capitulo de Libro

Páginas, inicial: 555 final: 562

Fecha: 2.015

Título Publicación Completa: PROCEEDINGS of INTERNATIONAL CONFERENCE RECENT ADVANCES IN NATURAL LANGUAGE PROCESSING

Editorial (si libro): INCOMA Ltd

Lugar de publicación: Hissar

Autores (p.o. de firma): SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Título: Korreferentzia-ebazpena euskaraz idatzitako testuetan

ISBN: 978-84-8438-540-0

Clave: Capitulo de Libro

Páginas, inicial: 676 final: 684

Fecha: 2.015

Título Publicación Completa:

Editorial (si libro): Udako Euskal Unibertsitatea (UEU)

Lugar de publicación: Durango

Autores (p.o. de firma): SALAVERRI IZCO, HARITZ; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ZAPIRAIN SIERRA, BEÑAT

Título: First approach toward Semantic Role Labeling for Basque

ISBN: 9781632666215

Clave: Capitulo de Libro
Páginas, inicial: 1387 final: 1393
Fecha: 2.014
Título Publicación Completa: Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation
Editorial (si libro): European Language Resources Association (ELRA)
Lugar de publicación: Reykjavik

Autores (p.o. de firma): SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER; CEBERIO BERGER, CLARA FRANCISCA; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU
Título: Mention Detection: First Steps in the Development of a Basque Coreference Resolution System
ISBN: 3-85027-005-X
Clave: Capitulo de Libro
Páginas, inicial: 128 final: 136
Fecha: 2.012
Título Publicación Completa:
Editorial (si libro): ÖGAI
Lugar de publicación: Vienna

Autores (p.o. de firma): GOENAGA AZCARATE, IAKES; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; CEBERIO BERGER, CLARA FRANCISCA; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; Amane Jimeno
Título: Automatic coreference annotation in Basque
ISBN: 978-989-689-274-6
Clave: Capitulo de Libro
Páginas, inicial: 115 final: 126
Fecha: 2.012
Título Publicación Completa:
Editorial (si libro): Edições Colibri, Lisboa www.edicoescolibri.pt
Lugar de publicación: Lisboa

Autores (p.o. de firma): SORALUZE IRURETA, ANDER; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ANSA OSTERIZ, OLATZ; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER
Título: Recognition and Classification of Numerical Entities in Basque
ISBN: 1313-8502
Clave: Capitulo de Libro
Páginas, inicial: 764 final: 769
Fecha: 2.011
Título Publicación Completa:
Editorial (si libro): INCOMA Ltd.
Lugar de publicación: Hissar, Bulgaria

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: A Multiclassifier based Approach for Word Sense Disambiguation using Singular Value Decomposition

ISBN: 978-90-74029-34-6

Clave: Capitulo de Libro

Páginas, inicial: 248 final: 259

Fecha: 2.009

Título Publicación Completa: Eighth International Conference on Computational Semantics, IWCS-8

Editorial (si libro): Tilburg University

Lugar de publicación: Tilburg

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARRUARTE LASA, ANA JESUS; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; ELORRIAGA ARANDIA, JON ANDER; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: Exploring Basque Document Categorization for Educational Purposes Using LSI

ISBN: 978-989-8111-82-1

Clave: Capitulo de Libro

Páginas, inicial: 5 final: 10

Fecha: 2.009

Título Publicación Completa: Proceedings of the 1st International Conference on Computer Supported Education

Editorial (si libro): INSTICC

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): RUIZ VAZQUEZ, MARIA CONSUELO; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ETXEBERRIA UZTARROZ, MARIA IZASKUN; IBARRA LASA, AMAYA; ARBELAIZ GALLEGU, OLATZ; ARRUABARRENA FRUTOS, AGUSTIN

Título: Principios de Diseño de Sistemas Digitales. Conceptos básicos y ejemplos.

ISBN: 978-84-9860-090-2

Clave: Libro Completo

Páginas, inicial: 1 final: 511

Fecha: 2.008

Título Publicación Completa:

Editorial (si libro): UPV/EHU

Lugar de publicación: Leioa

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: UBC-ZAS: A k-NN based Multiclassifier System to perform WSD in a Reduced Dimensional Vector Space

ISBN:

Clave: Edición Número de Revista

Páginas, inicial: 358 final: 361

Fecha: 2.007

Título Publicación Completa: SemEval-2007. Proceedings of the 4th International Workshop on Semantic Evaluations

Editorial (si libro): Association for Computational Linguistics, ACL

Lugar de publicación: Stroudsburg

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: A Multiclassifier based Document Categorization System: profiting from the Singular Value Decomposition Dimensionality Reduction Technique

ISBN:

Clave: Edición Número de Revista

Páginas, inicial: 25 final: 32

Fecha: 2.006

Título Publicación Completa: Proceedings of the Workshop on Learning Structured Information in Natural Language Applications

Editorial (si libro): Association for Computational Linguistics, ACL

Lugar de publicación: East Stroudsburg, PA 18301

Autores (p.o. de firma): ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: Analyzing the effect of dimensionality reduction in document categorization for Basque

ISBN: 83-7177-341-2

Clave: Edición Número de Revista

Páginas, inicial: 72 final: 75

Fecha: 2.005

Título Publicación Completa: Proceedings of the 2nd Language and Technology Conference

Editorial (si libro): Wydawnictwo Poznanskie Sp. z o.o.

Lugar de publicación: Poznan

Autores (p.o. de firma): ARBELAIZ GALLEGO, OLATZ; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARRUABARRENA FRUTOS, AGUSTIN; ETXEBERRIA UZTARROZ, MARIA IZASKUN; IBARRA LASA, AMAYA; RUIZ VAZQUEZ, MARIA CONSUELO

Título: Sistema digitalen diseinu-hastapenak. Oinarrzko kontzeptuak eta adibideak

ISBN: 84-8438-069-6

Clave: Libro Completo

Páginas, inicial: final:

Fecha: 2.005

Título Publicación Completa:

Editorial (si libro): Udako Euskal Unibertsitatea

Lugar de publicación:

Participación en Contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones
(nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: PRIDAIAS: Hacia la Prlvacidad de los Datos en Aplicaciones de Inteligencia Artificial para la Salud

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: HISPAVISTA LABS AIE

Entidades participantes:

Duración : 15 desde: 01/06/2020 hasta: 30/09/2021

Investigador responsable: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 55.239,00

Título del contrato/proyecto: PRIDAIAS: Hacia la Prlvacidad de los Datos en Aplicaciones de Inteligencia Artificial para la Salud

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: HISPAVISTA LABS AIE

Entidades participantes:

Duración : 15 desde: 01/06/2020 hasta: 30/09/2021

Investigador responsable: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 55.239,00

Título del contrato/proyecto: Observatorio lexical del euskera XII

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: EUSKALTZAINDIA-REAL ACADEMIA DE LA LENGUA VASCA

Entidades participantes:

Duración : 4 desde: 26/11/2020 hasta: 26/03/2021

Investigador responsable: EZEIZA RAMOS, NEREA

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 24.077,96

Título del contrato/proyecto: Observatorio lexical del euskera XII

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: EUSKALTZAINDIA-REAL ACADEMIA DE LA LENGUA VASCA

Entidades participantes:

Duración : 4 desde: 26/11/2020 hasta: 26/03/2021

Investigador responsable: EZEIZA RAMOS, NEREA

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 24.077,96

Título del contrato/proyecto: SERVICIO EN LA NUBE BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA RECOMENDACIÓN DE FORMACIÓN EN BASE A PERFIL Y NAVEGACIÓN DEL USUARIO

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: HISPAVISTA LABS AIE

Entidades participantes:

Duración : 17 desde: 08/04/2019 hasta: 30/09/2020

Investigador responsable: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 55.239,00

Título del contrato/proyecto: Observatorio lexical del euskera XI

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: EUSKALTZAINDIA-REAL ACADEMIA DE LA LENGUA VASCA

Entidades participantes:

Duración : 2 desde: 18/06/2019 hasta: 18/08/2019

Investigador responsable: EZEIZA RAMOS, NEREA

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 33.851,36

Título del contrato/proyecto: Hizkuntza Teknologiak: EGOERAREN DIAGNOSTIKOA ETA AMIA egitea

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: EUSKO JAURLARITZA-Hizkuntza Ikerketa eta Koordinaziorako Zuzendaritza. Hizkuntza Politikarako Sailburuordetza

Entidades participantes:

Duración : 2 desde: 01/07/2019 hasta: 30/09/2019

Investigador responsable: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 12.390,00

Título del contrato/proyecto: EUSKARA HTen ARLOAN SUSTATZEKO PROPOSAMENAK

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: EUSKO JAURLARITZA- Euskara Sustatzeko Zuzendaritza. Hizkuntza Politikarako Sailburuordetza

Entidades participantes:

Duración : 1 desde: 01/10/2019 hasta: 15/11/2019

Investigador responsable: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 8.300,00

Título del contrato/proyecto: Tecnologías del lenguaje en proyectos transversales

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: EJIE Sociedad Informática del Gobierno Vasco

Entidades participantes:

Duración : 2 desde: 23/10/2019 hasta: 23/12/2019

Investigador responsable: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 12.390,00

Título del contrato/proyecto: Nueva solución inteligente y universal para la búsqueda segura de información web orientada a niños

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: HISPAVISTA, S.L.

Entidades participantes:

Duración : 17 desde: 16/04/2018 hasta: 30/09/2019

Investigador responsable: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 55.239,00

Título del contrato/proyecto: Revision traduccion libro: Computer Architecture. A Quantitative Approach

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: ELHUYAR FUNDAZIOA

Entidades participantes:

Duración : 12 desde: 01/11/2007 hasta: 30/11/2008

Investigador responsable: ARRUABARRENA FRUTOS, AGUSTIN

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 3.236,21

Título del contrato/proyecto: APLICACIÓN DE TECNICAS BASADAS EN EL APRENDIZAJE AUTOMATICO PARA LA CLASIFICACION Y RECUPERACION DE DOCUMENTOS ESCRITOS EN EUSKERA.

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: EUSKALDUNON EGUNKARIA, S.A.; PLAZAGUNEA, S.L.

Entidades participantes:

Duración : 24 desde: 01/01/2003 hasta: 01/01/2005

Investigador responsable: ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI

Número de investigadores participantes:

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 10.782,51

Título del contrato/proyecto: Un generador de árboles de clasificación estabilizados

Tipo de contrato: Proyecto de investigación

Empresa/Administración financiadora: Mondragon Unibertsitatea (MU), UPV/EHU

Entidades participantes:

Duración : 12 desde: 01/04/1999 hasta: 30/04/2000

Investigador responsable: RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE
Número de investigadores participantes:
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 3.828,88

ii

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma): ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SARASOLA GABIOLA, KEPA MIRENA; ALDEZABAL ROTETA, IZASKUN; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ARANZABE URRUZOLA, MARIA JESUS; BENGOTXEA KORTAZAR, KEPA XABIER; EZEIZA RAMOS, NEREA; ORONOZ ANCHORDOQUI, MAITE; ARTOLA ZUBILLAGA, JOSE JAVIER; GOJENOLA GALLETEBEITIA, KOLDOBIKA; LERSUNDI AYESTARAN, MIKEL; CLARA CEBERIO BERGER; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; URIZAR ENBEITA, RUBEN; ARRIOLA EGURROLA, JOSE MARIA

Título: IXAti: Chunker arakatzaillea. Euskarako azaleko analizatzaile sintaktikoa

N. de solicitud: País de prioridad: Fecha de prioridad:

Entidad titular:UPV/EHU

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Inventores (p.o. de firma): ARANZABE URRUZOLA, MARIA JESUS; ATUTXA SALAZAR, AITZIBER; ARRIETA CORTAJARENA, BERTOL; Itziar Aduriz Agirre; URIA GARIN, LARRAITZ; LERSUNDI AYESTARAN, MIKEL; MARITXALAR ANGLADA, MONTSERRAT; ANSA OSTERIZ, OLATZ; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARTOLA ZUBILLAGA, JOSE JAVIER; SOROA ECHAVE, AITOR; ALDEZABAL ROTETA, IZASKUN; URIZAR ENBEITA, RUBEN; MAYOR MARTINEZ, AINGERU; MARTINEZ IRAOLA, DAVID; AGIRRE BENGEOA, ENEKO; SARASOLA GABIOLA, KEPA MIRENA; ARRIOLA EGURROLA, JOSE MARIA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; GOJENOLA GALLETEBEITIA, KOLDOBIKA; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; ORONOZ ANCHORDOQUI, MAITE; EZEIZA RAMOS, NEREA; ARREGI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER

Título: Basque Wordnet/Euskal Wordnet

N. de solicitud: País de prioridad: Fecha de prioridad:

Entidad titular:UPV/EHU

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Estancias en Centros Extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: Queen Mary University of London
Localidad: Londres País: Reino Unido Fecha Inicio: 15/05/2019 Duración
(semanas): 4

Tema: Coreference Resolution
Clave: Profesor Invitado

Centro: Universidad Nacional de Ingeniería
Localidad: Managua País: No disponible Fecha Inicio: 15/09/1993 Duración
(semanas): 4

Tema: Curso de Arquitectura de Computadores
Clave: Profesor Invitado

Contribuciones a Congresos

Autores: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; URIZAR ENBEITA, RUBEN; ARANZABE URRUZOLA, MARIA JESUS; EZEIZA RAMOS, NEREA; EZEIZA RAMOS, AITZOL; CASILLAS RUBIO, ARANTZA

Título: Trabajos en el área de Recuperación de la Información del grupo IXA de la Universidad del País Vasco

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: JOTRI, I JORNADAS DE TRATAMIENTO Y RECUPERACION DE INFORMACION

Publicación: Proceedings de la conferencia

Lugar celebración: Valencia

Fecha: -

Autores: Idoia Fernandez ; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Título: Clasificación de documentos escritos en euskara: impacto de la lematización

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: JOTRI, I JORNADAS DE TRATAMIENTO Y RECUPERACION DE INFORMACION

Publicación: Proceedings de la conferencia

Lugar celebración: Valencia

Fecha: -

Autores: Gorka Urbizu ; SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Título: Neurona-sareetan oinarritutako euskararako korreferentzia-ebazpena

Tipo de participación: Comunicación Poster

Congreso: Ikergazte

Publicación:

Lugar celebración: Baiona

Fecha: 27/05/2019 - 29/05/2019

Autores: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ

Título: Quién, qué, cuándo, dónde: Etiquetado automático de roles semánticos en el procesamiento del lenguaje

Tipo de participación: Ponencia Invitada

Congreso: XV Simposio Internacional de Comunicación Social

Publicación:

Lugar celebración: Santiago de Cuba

Fecha: 23/01/2017 - 27/01/2017

Autores: ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: A Multi-classifier Approach to support Coreference Resolution in a Vector Space Model

Tipo de participación: Comunicación Poster

Congreso: Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics & Human Language Technologies (NAACL HLT 2015), VSM NLP workshop

Publicación: Proceedings of NAACL-HLT, VSM-NLP Workshop

Lugar celebración: Denver

Fecha: 31/05/2015 - 05/06/2015

Autores: SORALUZE IRURETA, ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ARREGUI IPARRAGIRRE, PATXI XABIER; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU

Título: Korreferentzia-ebazpena euskaraz idatzitako testuetan

Tipo de participación: Comunicación Poster

Congreso: Ikergazte

Publicación:

Lugar celebración:

Fecha: 13/05/2015 - 15/05/2015

Autores: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; CEBERIO BERGER, CLARA FRANCISCA; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; GOENAGA AZCARATE, IAKES; SIERRA ARAUJO, BASILIO; ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA

Título: Determination of Features for a Machine Learning Approach to Pronominal Anaphora Resolution in Basque

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: 1st Workshop on Evaluation of Human Language Technologies for modern iberian languages (IBEREVAL)

Publicación: Determination of Features for a Machine Learning Approach to Pronominal Anaphora Resolution in Basque

Lugar celebración: Valencia

Fecha: 06/09/2010 - 06/09/2010

Autores: ELORRIAGA ARANDIA, JON ANDER; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; DIAZ DE ILARRAZA SANCHEZ, MARIA ARANZAZU; ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; SIERRA ARAUJO, BASILIO; ARRUARTE LASA, ANA JESUS; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI

Título: Exploring Basque Document Categorization for Educational Purposes using LSI

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: International Conference on Computer Supported Education, CSEDU 2009

Publicación: Proceedings of the International Conference on Computer Supported Education

Lugar celebración: Lisboa

Fecha: 23/03/2009 - 26/03/2009

Autores: ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: A Multiclassifier based Approach for Word Sense Disambiguation using Singular Value Decomposition

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: Eighth International Conference on Computational Semantics, IWCS-8

Publicación: Proceedings of the Eighth International Conference on Computational Semantics IWCS-8

Lugar celebración: Tilburg

Fecha: 07/01/2009 - 09/01/2009

Autores: ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: UBC-ZAS: A k-NN based Multiclassifier System to perform WSD in a Reduced Dimensional Vector Space

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: 4th International Workshop on Semantic Evaluations

Publicación: Proceedings of the 4th International Workshop on Semantic Evaluations

Lugar celebración: Prague

Fecha: 23/06/2007 - 24/06/2007

Autores: ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: A Multiclassifier based Document Categorization System: profiting from the Singular Value Decomposition Dimensionality Reduction Technique

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: Learning Structured Information in Natural Language Applications Workshop on EACL-06

Publicación:

Lugar celebración: Trento

Fecha: 03/04/2006 - 03/04/2006

Autores: ZELAIA JAUREGI, ANA VICTORIA; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; SIERRA ARAUJO, BASILIO

Título: Analyzing the Effect of Dimensionality Reduction in Document Categorization for Basque

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: 2nd Language & Technology Conference: Human Language Technologies as a Challenge for Computer Science and Linguistics

Publicación:

Lugar celebración: Poznan

Fecha: 21/04/2005 - 23/04/2005

Autores: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; ALEGRIA LOINAZ, IÑAKI; IRENE BALZA TARDEGUILA; EZEIZA RAMOS, NEREA; IZASKUN FERNÁNDEZ GONZÁLEZ; URIZAR ENBEITA, RUBEN

Título: Design and Development of a Named Entity Recognizer for an Agglutinative Language

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: First International Joint Conference on NLP. Workshop on Named Entity Recognition

Publicación:

Lugar celebración: Ciudad de Sanya

Fecha: 22/03/2004 - 24/03/2004

Autores: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE; RUIZ VAZQUEZ, MARIA CONSUELO

Título: The Optimal Strategy for Managing the Register-File

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: IASTED Modelling Identification and Control

Publicación:

Lugar celebración: Innsbruck

Fecha: 18/02/1990 - 21/02/1990

Autores: ARREGUI URIARTE, MARIA OLATZ; RODRIGUEZ LAFUENTE, CLEMENTE; Victor Viñals

Título: Static and Dynamic Statistics Correlation in Imperative High Level Languages

Tipo de participación: Ponencia

Congreso: IASTED Modelling Identification and Control

Publicación:

Lugar celebración: Grindelwald

Fecha: 07/02/1989 - 10/02/1989

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Korreferentzia-ebazpena euskarazko testuetan

Doctorando: Ander Soraluze,

Universidad: UPV/EHU

Facultad / Escuela:

Año defensa: 2.017

Título: Rol semantikoen etiketatzeak testuetako espazio-denbora informazioaren prozesamenduan daukan eraginaz.

Doctorando: Haritz Salaberri,

Universidad: UPV/EHU

Facultad / Escuela:

Año defensa: 2.017

Título: Latent Semantic Indexing eta Ikasketa Automatikoa Hizkuntzaren Prozesamenduaren arloan: Testu-Sailkatzea, Hitzen Adiera-Desanbiguatzea eta Korreferentzia-Ebaztea SVD bidezko Dimentsio-Murrizketa eta Multi-Sailkatzailea konbinatuz

Doctorando: Ana Zelaia Jauregi,

Universidad: UPV/EHU

Facultad / Escuela:

Año defensa: 2.016

Participación en eventos

Título del Evento: Burujabetza teknologikoa Zumaian

Tipo de evento: Mesa Redonda
Tipo de participación: Ponente
Entidad organizadora: Baleike Kultur Elkarte
Fecha: 24/11/2021 - 24/11/2021
Localidad: Zumaia
Pais: España

Título del Evento: Udalak Eragile – Hizkuntza-politikei buruzko jardunaldiak

Tipo de evento: Jornada Científica
Tipo de participación: Ponente
Entidad organizadora: Euskaingintzaren Kontseilua
Fecha: 18/11/2021 - 19/11/2021
Localidad: Donostia
Pais: España

Título del Evento: EAS: ‘Euskara eta ingurune digitala’

Tipo de evento: Jornada Científica
Tipo de participación: Ponente
Entidad organizadora: Eusko Jaurlaritza
Fecha: 22/10/2021 - 22/10/2021
Localidad: Donostia
Pais: España

Título del Evento: Basque Industry 4.0. The Meeting Point

Tipo de evento: Jornada Científica
Tipo de participación: Ponente
Entidad organizadora: SPRI
Fecha: 20/11/2019 - 20/11/2019
Localidad: Bilbo
Pais: España

Título del Evento: Ingurune digitala, hizkuntzen estandarizazioa eta euskara

Tipo de evento: Jornada Científica
Tipo de participación: Ponente
Entidad organizadora: Euskaltzaindia
Fecha: 12/09/2019 - 13/09/2019
Localidad: Donostia
Pais: España

v

Participación en comités y representaciones internacionales

vi

Experiencia en organización de actividades de I+D
Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título: IEB2013: Telefonoak eta Informatika.

Tipo de actividad: Comité Organizador

Ámbito: Informatika

Fecha: 08/05/2013 - 08/05/2013

Título: IEB2011: Gizarte-Sareak

Tipo de actividad: Comité Organizador

Ámbito: Organización Jornadas

Fecha: 12/05/2011 -

Título: IEB2001: Informatikaren irakaskuntza eta informatika irakaskuntzan

Tipo de actividad: Comité Organizador

Ámbito: Organización Jornadas

Fecha: 30/03/2001 -

Título: IEB1998: Euskara eta Internet

Tipo de actividad: Comité Organizador

Ámbito: Organización Jornadas

Fecha: 20/11/1998 -

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título: Konputagailuen Arkitektura eta Teknologia Saileko zuzendaria

Tipo de actividad: Cargo Académico

Fecha: 07/10/2019 -

Título: Dirección del Máster Hizkuntzaren Azterketa eta Prozesamendua

Tipo de actividad: Cargo Académico

Fecha: 01/06/2012 - 30/09/2019

Título: Máster en Análisis y Procesamiento del Lenguaje

Tipo de actividad: Cargo Académico

Fecha: 08/02/2007 - 31/05/2012

Título: Ekaia, revista de ciencia y tecnología

Tipo de actividad: Editorial

Fecha: 01/01/1995 -

**Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).**

• Participación en el Curso de Postgrado "Hizkuntza-Teknologiak" organizado por la UEU y la UPV/EHU. Años 2002 y 2003

Premio TORIBIO ETXEBERRIA XIII.

(Eibarko Udala, Gipuzkoako Foru Aldundia, Eusko Jaurlaritz). I. saria Enpresa-ideien arloan Elekari (IXAko spin off). 2002

• Participación en el Master en Ciencia y Tecnología de Computadores organizado por la Asociación de Industrias Electrónicas del País Vasco y la Facultad de Informática de Donostia

- Curso: Arquitectura y Organización de Computadores. Jeraquí de Memoria. Años 1992 y 1993

- Representante del Departamento de ATC en la dirección del Master desde marzo de 1994

• Conferenciante en varias charlas organizadas por la Universidad Vasca de Verano-Udako Euskal Unibertsitatea:

- Sistema Eragileak. 1983 (Sistemas Operativos)

- PASCAL lengoaiaren diagrama sintaktikoak. 1985 (Diagramas sintácticos del lenguaje

PASCAL)

- Mikroprogramazioaren oinarriak. 1987 (Fundamentos de la microprogramación)

- Lex - Analizatzaile lexikoa.

- Yacc - Analizatzaile sintaktikoa. 1989 (Lex - Analizador lexico. Yacc - Analizador sintáctico)

- Ordenadore pertsonalen azken urteotako bilakabide azkarra arkitektura aldetik. 1998

- (Evolución de los ordenadores personales desde el punto de vista de la arquitectura)

• Informes internos

- Obtención de Estadísticas de Forma Sistemática I. O. Arregi, C. Rodriguez, V. Viñals, 1988

- Obtención de Estadísticas de Forma Sistemática II. J.M. Rivadeneyra, O. Arregi, C.

Rodriguez, 1990

- Estrategias de Gestión de Ficheros de Registros para Control de Subrutinas. Implementación

VLSI. O. Arregi, A. Ibarra, A. Lafuente, C. Rodriguez, C. Ruiz, 1990

- Jerarquía de Memorias. J.I. Martín, I. Alegría, O. Arregi, 1992

- Desarrollo de una Herramienta de Ayuda al Diseño de Procesadores Segmentados I. Análisis de un Conjunto de Programas Tipo. J.M. Rivadeneyra, C. Fdez-Ferreirós, O. Arregi, C. Rodriguez, 1995

• Supervisión de Libros

- Konputagailuen Antolaketa Egituratua. Andrew S. Tanenbaum. UPV-EHU, 1994

- Introducción al Diseño Lógico Digital. John P. Hayes. Addison-Wesley Iberoamericana, S.A., 1996

i
ii
iii
iv
v
vi
vii