



LUIS HERNÁN CHIRUZZO
ALONSO

Dr. Ing.



luischir@fing.edu.uy
099631501

SNI

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 25/02/2026
Última actualización: 30/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Sector Educación Superior/Público

/ Instituto de Computación

Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 / 11300

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (0598) 27114244

Correo electrónico/Sitio Web: luischir@fing.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (2016 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Statistical Deep Parsing for Spanish

Tutor/es: Dina Wonsever

Obtención del título: 2020

Palabras Clave: Procesamiento de Lenguaje Natural Análisis Sintáctico Parsing Español Natural

Language Processing Syntactic Analysis Spanish

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial

MAESTRÍA

Maestría en Ingeniería en Computación (2009 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Construcción de Recursos Lingüísticos para una Gramática

HPSG para el Español

Tutor/es: Dina Wonsever

Obtención del título: 2015

Palabras Clave: HPSG español corpus parsing supertagging PLN

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

GRADO

Ingeniería en Computación (2002 - 2008)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Calidad de Datos en Experimentos de Microarrays

Tutor/es: Lorena Etcheverry

Obtención del título: 2008

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones /

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

NAACL Summer School - Summer Workshop on Language Engineering (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Johns Hopkins University , Estados Unidos
80 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Escuela de Ciencias Informáticas (ECI 2010) (07/2010 - 07/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina

45 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

Diseño de Unidades Didácticas (04/2010 - 06/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
20 horas

Palabras Clave: Formación docente

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

LT4All 2025 ? Language Technologies for All (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UNESCO, Francia

Alcance geográfico: Internacional

AI for the Global South (AI4GS) (2025)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: MBZUAI, Emiratos Arabes

Alcance geográfico: Internacional

NAACL 2024: Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: North American Chapter of the Association for Computational Linguistics, México

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

NODALIDA 2023 - The 24th Nordic Conference on Computational Linguistics (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Northern European Association for Language Technologies, Dinamarca

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: NLP computational linguistics

Global WordNet Conference 2023 (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Global WordNet Association, España
Alcance geográfico: Internacional
Palabras Clave: NLP wordnet computational linguistics

2do Workshop Argentino de NLP (2023)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Alcance geográfico: Nacional
Palabras Clave: NLP machine learning computational linguistics

LREC 2022 - 13th Edition of its Language Resources and Evaluation Conference (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: European Language Resources Association, Francia
Alcance geográfico: Internacional
Palabras Clave: NLP computational linguistics

ACL 2022 - 60th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Association for Computational Linguistics, Irlanda
Alcance geográfico: Internacional
Palabras Clave: PLN Machine Learning Computational Linguistics NLP

ACL 2020 - The 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (2020)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Association for Computational Linguistics, Estados Unidos

EdTech Exchange Meeting: Korean & Latin American Experiences: Data-driven educational policies (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Fundación Ceibal, BID, Uruguay

CICLing 2019 - 20th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Text Processing (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: University of La Rochelle, Francia

LREC 2018: 11th edition of the Language Resources and Evaluation Conference (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: European Language Resources Association (ELRA), Japón
Palabras Clave: procesamiento de lenguaje natural lingüística computacional inteligencia artificial recursos lingüísticos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

Global WordNet Conference (2018)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Nanyang Technological University (NTU), Global WordNet Association, Singapur
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

XIV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Extensión Universitaria (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Unión Latinoamericana de Extensión Universitaria, Nicaragua
Palabras Clave: Extensión Universitaria Participación Sociedad

XXXIII Congreso Internacional de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural (SEPLN 2017) (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural / Universidad de Murcia, España

Global WordNet Conference (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Research Institute for Artificial Intelligence "Mihai Drăgănescu" of the Romanian Academy, the Global WordNet Association and the, Rumania

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

HeadLex16 , Joint 2016 Conference on Head-driven Phrase Structure Grammar and Lexical Functional Grammar (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Polish Academy of Sciences, Polonia

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural
Humanidades / Lengua y Literatura / Lingüística / Lingüística Computacional

3rd International Conference on Statistical Language and Speech Processing (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Laboratory of Speech Acoustics (LSA), Department of Telecommunications and Telematics, from Budapest University of Technology and Economics; and Research Group on Mathematical Linguistics (GRLMC) from Rovira i Virgili University, Hungría

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

ToRPorEsp: Workshop on Tools and Resources for Automatically Processing Portuguese and Spanish (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidade de São Paulo, São Carlos, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Recent Advances in Natural Language Processing 2013, Workshop on Adaptation of language resources and tools for closely related languages and language variants (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Research Group in CL, University of Wolverhampton, UK LMD, Institute of Information and Communication Technologies, BAS, BG, Bulgaria

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

OTRAS INSTANCIAS

Beca de Estancia Corta Postdoctoral Fundación Carolina. Estancia de investigación en UPF - Barcelona sobre temas de Procesamiento de Lenguas de Señas (2025)

España

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Español

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2018 - a la fecha)

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2017 - 07/2018)

40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2010 - 03/2017)

20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2006 - 12/2010)

15 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Análisis de Subjetividad (03/2017 - a la fecha)

Dentro de esta línea de investigación, el grupo trabaja principalmente en el área Análisis de Sentimiento o Minería de Opiniones, cuyo objetivo es el estudio de diferentes aspectos vinculados al análisis de las opiniones que cada día numerosos usuarios vierten en los diferentes medios digitales: prensa, foros, redes sociales. Estos medios se caracterizan por contener gran cantidad de información subjetiva y, en particular, opiniones y comentarios sobre las personas e instituciones de actualidad. Identificar la información subjetiva, clasificarla, resumirla, mostrarla de manera apropiada, son algunos de los problemas que aborda el área. El grupo PLN viene trabajando de manera continua en esta área desde el año 2007, año de inicio de la tesis de doctorado

Identificación de opiniones de diferentes fuentes en textos en español (Rosá, 2011). Recientemente, participé junto con el grupo en la competencia TASS 2017 de análisis de sentimiento en tweets en español, obteniendo muy buenos resultados (Rosá, 2017), y actualmente participo en la organización de la competencia HAHA@IberEval2018 de análisis de humor en tweets en español.

Aplicada

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ingeniería , Integrante del equipo

Equipo: Aiala Rosá , Santiago Castro , Mathias Etcheverry

Palabras clave: Aprendizaje Automático Procesamiento de Lenguaje Natural Análisis de Sentimiento

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Análisis Sintáctico (03/2010 - a la fecha)

En esta línea de trabajo nos centramos en el análisis estructural del lenguaje, con el objetivo de obtener la estructura sintáctica, las primitivas léxicas asociadas a las palabras o expresiones multi-palabra y las relaciones semánticas que se establecen entre los distintos elementos de la sintaxis (constituyentes, nodos en un árbol o en un grafo). En términos generales, podemos hablar de análisis sintáctico y algún nivel de análisis semántico. Esta línea se desarrolla en el grupo desde hace más de 10 años, y se ha reflejado en distintos proyectos, tesis y cursos. Las primeras actividades se desarrollaron en el proyecto CLATEX (Wonsever et al., 2006), orientado a la segmentación en cláusulas de textos en español. En particular mi participación en esta línea de investigación se centra en el desarrollo de mi tesis de maestría (Chiruzzo, 2015) sobre el desarrollo de un parser HPSG estadístico, basado en el corpus Ancora. Estas actividades dieron lugar a la construcción de diferentes recursos que están disponibles para su uso en el ámbito académico y publicaciones: Transformación del corpus Ancora a un corpus HPSG (Chiruzzo, 2015; Chiruzzo et al., 2016, Chiruzzo et al., 2018) y desarrollo de un supertagger basado en HPSG (Chiruzzo et al., 2014, 2015). Actualmente continúo con el desarrollo de esta línea de investigación en el contexto de mi tesis de doctorado.

Mixta

20 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Ingeniería , Integrante del equipo

Equipo: Dina Wonsever

Palabras clave: HPSG parsing Procesamiento de Lenguaje Natural Análisis Sintáctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Corrección automática de textos en inglés de estudiantes del sistema educativo uruguayo (08/2024 - a la fecha)

Desarrollo de un sistema de corrección automática de trabajos de estudiantes de inglés del sistema educativo uruguayo, ante la falta de opciones de código abierto que aseguren la protección de sus datos. El primer paso es la creación de un corpus de textos escritos por estudiantes de educación media, con variedad de temáticas y niveles de dominio de la lengua. Se creará una rúbrica de corrección de aspectos formales de la lengua, tales como la ortografía y aspectos gramaticales para corregir y anotar el corpus. Este corpus anotado se utilizará en el entrenamiento de modelos basados en técnicas actuales del PLN, en particular, redes neuronales y modelos de lenguaje. Este sistema tomará en consideración algunos errores y características típicas de la producción de estudiantes cuya lengua materna es, mayoritariamente en nuestro sistema educativo, el español rioplatense. La información brindada por este análisis automático del sistema tiene dos fines principales. En primer lugar, puede brindar información al estudiante, o al docente, acerca de su desempeño lingüístico. Para ello, la herramienta incorporará un incipiente sistema de retroalimentación que indicará al estudiante el tipo de error y explicaciones acerca de su naturaleza. En segundo lugar, la herramienta puede ser utilizada en evaluaciones de carácter masivo y realizar un primer análisis en términos de los aspectos formales de la lengua que permita a los evaluadores dedicarse a la valoración de otros aspectos de carácter más cualitativo, tales como la calidad de los

contenidos o la organización textual. Ambos fines están para dar información para la toma de decisiones de estudiantes y docentes acerca de los pasos a seguir para lograr los objetivos curriculares.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Luis Chiruzzo , Musto, L. , AIALA ROSÁ

Métodos de generación controlada para la construcción de agentes conversacionales de apoyo a la enseñanza (05/2024 - a la fecha)

El importante desarrollo que han tenido en los últimos años los grandes modelos de lenguaje (LLM: Large Language Models) en tareas de generación de lenguaje natural trajo aparejada una mejora significativa en la construcción de agentes conversacionales o ¿chatbots?, que interactúan con los usuarios simulando una conversación entre humanos. Estos chatbots logran un excelente desempeño en cuanto a la corrección lingüística del texto generado, tanto a nivel sintáctico como discursivo. Los textos son coherentes y cohesivos, e incluso son pertinentes a nivel pragmático, ya que son acordes a lo que espera el usuario. Sin embargo, estas herramientas muestran también grandes debilidades, como la falta de información sobre el material utilizado para el entrenamiento del LLM, la reproducción de sesgos indeseados contenidos en este material, o la falta de confiabilidad en los contenidos generados. El modelo genera salidas en base a generalizaciones que infirió sobre el lenguaje, produciendo información ¿inventada?, que no es posible asociar con las fuentes de donde proviene. Estas carencias de los LLM resultan críticas si se utilizan en un contexto educativo. Esta propuesta busca investigar posibles aplicaciones de los LLM a la enseñanza, adaptándolos a dominios específicos, en contextos controlados, en donde las fuentes de información que se utilizan para generar salidas son confiables y seleccionadas por docentes. Se estudiarán posibles técnicas para aprovechar su gran potencial para generar lenguaje en forma correcta y pertinente, buscando, al mismo tiempo, mitigar las debilidades antes mencionadas. En el proyecto colaborarán investigadores del área Procesamiento de Lenguaje Natural y Lingüistas con formación en enseñanza de lenguas, que aportarán el conocimiento específico sobre el funcionamiento y la construcción de las herramientas, con integrantes de Ceibal, que definirán los contextos y actores educativos que son los potenciales usuarios de los resultados que se alcancen.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Ingeniería, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: AIALA ROSÁ , Musto, L. , Luis Chiruzzo , G. CAPDEHOURAT , Góngora

Desarrollo de herramientas de apoyo a la enseñanza de lenguas aplicando técnicas de Inteligencia Artificial (03/2021 - a la fecha)

Construcción de herramientas de apoyo a la enseñanza de inglés que utilizan técnicas de PLN, como la construcción automática de ejercicios o juegos didácticos para el idioma, o herramientas de corrección automática ortográfica y gramatical.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ , Musto, L. , Góngora , Brian D Carpenter

Expectativas e indicadores de sentimiento económico: estudio del caso uruguayo (03/2021 - 12/2023)

Se propone la construcción de indicadores económicos basados en el análisis de texto uruguayo de prensa con noticias sobre economía, utilizando técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural, en particular Extracción de Información y Análisis de Sentimiento.

3 horas semanales
Integrante del Equipo
En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LANZILOTTA, B. , AIALA ROSÁ , Luis Chiruzzo

Búsqueda de Respuestas a partir de Textos en Español (03/2021 - 12/2023)

Construcción de una herramienta que genere respuestas automáticamente a partir de preguntas en español, basándose en noticias de textos de prensa uruguayos, utilizando técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural. El caso de estudio particular de este proyecto son preguntas y respuestas relacionadas con el virus COVID19.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: AIALA ROSÁ , Luis Chiruzzo , Guillermo Moncecchi , ME , GARAT D. , Prada J.J. , Góngora , SANTIAGO CASTRO

FSDA-ANII Mantenimiento predictivo de aerogeneradores guiado por el análisis de datos de UTE sobre parques eólicos (11/2018 - 01/2020)

Se plantea trabajar con la base de datos disponible en UTE en la que se tiene el registro de variables medidas en los componentes de los aerogeneradores, introduciendo algoritmos de inteligencia artificial, buscando detectar la probabilidad de incidencia futura en los componentes centrales de los aerogeneradores y así mejorar el proceso de mantenimiento y predicción de fallas en los aerogeneradores. En el proyecto se plantea desarrollar una herramienta basada en el análisis avanzado de la información de modo de describir el funcionamiento "normal" de componentes y aerogeneradores así como incidencias de fallas. De este modo, se plantea detectar aerogeneradores y componentes que se desvían del funcionamiento "normal". El mantenimiento predictivo consiste anticiparse a la falla, detectando en el análisis de las series históricas de las variables significativas desvíos que informan sobre una posible falla . En primertérmino se analizará la base de datos de modo de generar una versión depurada y datos históricos con un periodo de tiempo suficientemente largo.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Otra

Equipo: Luis Chiruzzo , Alejandro Gutiérrez

DOCENCIA

Ingeniería en Computación (08/2023 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Redes Neuronales para Lenguaje Natural, 3 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en Computación (03/2018 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Programación Lógica, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Programación Lógica

Ingeniería en Computación (08/2010 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción al Procesamiento de Lenguaje Natural, 15 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ingeniería de la Energía (08/2018 - 08/2018)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Tecnologías Emergentes en Energías Renovables - Clase sobre Aprendizaje Automático y Mantenimiento de Aerogeneradores, 1 hora, Teórico

Diploma de Especialización en Ingeniería en Computación (11/2017 - 12/2017)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Aprendizaje Automático Aplicado al Análisis de Textos, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

Ingeniería en Computación (03/2012 - 07/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Programación Lógica, 15 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en Computación (03/2006 - 07/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a las Redes de Computadoras, 15 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería en Computación (08/2006 - 12/2009)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Computación 1, 15 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

EFI CINACINA: Capacitación en INglés en el Aula Con INteligencia Artificial. Colaboración entre FING, FIC y ANEP para la creación de herramientas de inteligencia artificial para dar soporte a la enseñanza de inglés en escuelas, principalmente en el medio rural. (07/2020 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

5 horas

Colaboración con Programa de Políticas Lingüísticas de ANEP en proyecto de enseñanza de inglés en escuelas rurales: Creación de herramientas mediante tecnologías del lenguaje para la generación automática de ejercicios (03/2018 - 03/2020)

Universidad de la República, Facultad de Ingeniería

5 horas

Proyecto financiado por el fondo de Extensión de la Facultad de Ingeniería para instalación en escuelas rurales de herramientas para el apoyo a la enseñanza de inglés, desarrolladas por estudiantes de grado

en 2018. Se incluye una etapa de evaluación del uso de las herramientas por parte de maestros y alumnos. Contraparte del proyecto: Programa de Políticas Lingüísticas de ANEP. (03/2019 - 12/2019)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

3 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

PASANTÍAS

Pasantía de investigación en Grupo LASTUS/TALN de Universitat Pompeu Fabra, Barcelona (01/2023 - 02/2023)

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Pasantía de investigación en Grupo LASTUS/TALN de Universitat Pompeu Fabra, Barcelona (12/2021 - 07/2022)

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Pasantía de investigación en Grupo TALN de Universitat Pompeu Fabra, Barcelona (02/2017 - 03/2017)

30 horas semanales

Pasantía en Universidad Paris Ouest 13, Paris, noviembre de 2013, Programa STIC-AmSud (11/2015 - 11/2015)

20 horas semanales

Pasantía en Universidad Paris Ouest 13, Paris, por Proyecto ECOS-sud (09/2013 - 09/2013)

30 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Organización de los workshops IberLEF 2024, 2025 y 2026, principal campaña de shared tasks para evaluación léxica realizada para el español y otras lenguas ibéricas. Organizada en el contexto de la conferencia de la Sociedad Española para el Procesamiento de Lenguaje Natural (SEPLN) (12/2023 - a la fecha)

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Participación en la organización de la campaña de evaluación "SemEval 2026 Task 1 - MWAHAHA" sobre generación de humor computacional (07/2025 - a la fecha)

2 horas semanales

Workshop Chair de la conferencia LREC 2026 (09/2025 - a la fecha)

2 horas semanales

Colaboración en proyecto "Natural Language Processing for Sign Languages: NLP4SL" de la Universitat Pompeu Fabra - Barcelona (05/2023 - 11/2025)

2 horas semanales

Organización de la conferencia NAACL 2025 en calidad de Program Chair (06/2024 - 05/2025)

5 horas semanales

Organización de la South American NLP School en Iberamia 2024 (11/2024 - 11/2024)

Facultad de Ingeniería 20 horas semanales

Organización del workshop AmericasNLP 2024 colocado con la conferencia NAACL 2024, una de las más importantes internacionalmente en el área PLN. El workshop trata sobre el procesamiento de lenguas indígenas de las Américas, con foco en involucrar investigadores de inteligencia artificial que estén trabajando en traducción automática, análisis, revitalización, y otros temas relacionados con las lenguas indígenas del continente (12/2023 - 06/2024)

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Tutorial Chair de la conferencia NAACL 2024 (07/2023 - 05/2024)

1 hora semanal

Organización de la campaña de evaluación GUA-SPA sobre detección automática de Code-Switching entre Guaraní y Español, en el marco de IberLEF 2023 (01/2023 - 09/2023)

Facultad de Ingeniería 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Participación en la organización de la campaña de evaluación "HAHA - Humor Analysis based on Human Annotation", como parte del evento IberEval 2018 e IberLEF 2019 y 2021 (02/2018 - 09/2021)

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

Participación en la organización de la campaña de evaluación "HaHackathon: Detecting and Rating Humor and Offense", como parte del evento SEMEVAL 2021 (07/2020 - 07/2021)

3 horas semanales

Participación en la organización de la competencia "AmericasNLP 2021 Shared Task on Open Machine Translation" en NAACL 2021 (12/2020 - 06/2021)

3 horas semanales

Participación en la organización de la campaña de evaluación "FACT - Factuality Analysis and Classification Task", como parte de los eventos IberLEF 2019 e IberLEF 2020 (01/2019 - 09/2020)

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

GESTIÓN ACADÉMICA

Participación en la Comisión de Posgrado y SCAPA Informática de PEDECIBA (08/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Participación en el Claustro de la Facultad de Ingeniería (02/2022 - a la fecha)

Participación en cogobierno 2 horas semanales

Integrante de la Comisión Edilicia (03/2016 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Instituto (03/2017 - 02/2021)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanal

Delegado Estudiantil del Consejo Científico del Área Informática de Pedeciba (03/2018 - 12/2019)

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Infragistics

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2010 - 12/2016)

40 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PÚBLICO - EMPRESA PÚBLICA - URUGUAY

Banco de la República Oriental del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2008 - 10/2010)

Analista en Computación 40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Inswitch Solutions

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2008 - 09/2008)

Desarrollador 44 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

TATA Consultancy Services

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2006 - 02/2008)

Desarrollador 44 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 19 horas

Carga horaria de investigación: 19 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Mi producción se encuentra enmarcada en el área de Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN), principalmente en las líneas de investigación sobre Análisis Sintáctico, Análisis de Subjetividad, PLN para la Enseñanza y Traducción Automática para Lenguas de Bajos Recursos. Realicé mis tesis de maestría y doctorado en temas de análisis sintáctico eficiente con estructuras ricas para el idioma español, particularmente utilizando el formalismo HPSG. Además, participo en proyectos de investigación y extensión sobre uso de herramientas de IA y PLN para la enseñanza de inglés, desarrollo de herramientas de PLN y traducción para lenguas indígenas (guaraní) y lenguas de señas (LSU), y sistemas de respuestas a preguntas y sistemas. Dentro de la línea de análisis de subjetividad, se destaca la organización de varias competencias internacionales sobre humor computacional, la participación en varias competencias internacionales con el Grupo PLN de análisis de sentimiento y análisis de humor en las que hemos obtenido resultados destacados en

muchas ocasiones, y la participación en un proyecto sobre análisis de sentimiento económico en Uruguay. También colaboro con el grupo de investigación TALN de la Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, con quienes he trabajado en temas relacionados con la construcción automática de resúmenes de artículos científicos y procesamiento de lenguas de señas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Overview of TA1C at IberLEF 2025: Detecting and Spoiling Clickbait in Spanish-Language News (Completo, 2025)

Gabriel Mordecki , Luis Chiruzzo , Rodrigo Laguna , Prada J.J. , AIALA ROSÁ , Ignacio Sastre , MONCECCHI, GUILLERMO

Procesamiento del Lenguaje Natural, v.: 75 2025

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 11355948

E-ISSN: 19897553

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

AmericasNLI: Machine translation and natural language inference systems for Indigenous languages of the Americas (Completo, 2022)

Katharina Kann , Abteen Ebrahimi , Manuel Mager , Arturo Oncevay , John Ortega , Annette Rios , Angela Fan , Ximena Gutierrez-Vazquez , Luis Chiruzzo , Gustavo Giménez-Lugo , Ricardo Ramos , Ivan Meza Ruiz , Elisabeth Mager , Vishrav Chaudhary , Graham Neubig , Alexis Palmer , Rolando Coto-Solano , Ngoc Thang Vu

Frontiers in Artificial Intelligence, v.: 5 2022

Palabras clave: NLP Machine Translation Low-Resource Languages Indigenous Languages

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26248212

DOI: <https://doi.org/10.3389/frai.2022.995667>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Statistical Deep Parsing for Spanish: Abridged Version (Completo, 2022)

Luis Chiruzzo , WONSEVER, D.

CLEI Electronic Journal, v.: 25 1, 2022

Palabras clave: Parsing Natural Language Processing

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 07175000

latindex

Using Guarani Verbal Morphology on Guarani-Spanish Machine Translation Experiments (Completo, 2021)

Yanina Borges , Florencia Mercant , Luis Chiruzzo

Procesamiento del Lenguaje Natural, v.: 66 p.:89 - 98, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 11355948

E-ISSN: 19897553

<http://journal.sepln.org/sepln/ojs/ojs/index.php/pln/issue/view/282>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Emotion classification in Spanish: Exploring the hard classes (Completo, 2021)

AIALA ROSÁ , Luis Chiruzzo

Information, v.: 12 11, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20782489

<https://www.mdpi.com/2078-2489/12/11/438/pdf>

Sentiment Analysis in Spanish Tweets: Some Experiments with Focus on Neutral Tweets (Completo, 2020)

Luis Chiruzzo , Mathias Etcheverry , Aiala Rosá
Procesamiento del Lenguaje Natural, v.: 64 p.:109 - 116, 2020
Palabras clave: Sentiment Analysis Spanish Tweets Analysis Machine Learning Deep Learning Word Embeddings
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 11355948
E-ISSN: 19897553
<http://journal.sepln.org/sepln/ojs/ojs/index.php/pln/issue/view/273>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Building a supertagger for Spanish HPSG (Completo, 2019) Trabajo relevante

Luis Chiruzzo , WONSEVER, D.
Computer Speech & Language, v.: 54 p.:44 - 60, 2019
Palabras clave: HPSG Supertagging Parsing Spanish Lexical Frames Word Embeddings
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial
Lugar de publicación: Elsevier
Escrito por invitación
ISSN: 08852308
E-ISSN: 10958363
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.csl.2018.08.005>
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Automatic Definition Extraction and Crossword Generation From Spanish News Text (Completo, 2017)

JENNIFER ESTECHE , ROMINA ROMERO , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ
CLEI Electronic Journal, v.: 20 2 , 2017
Palabras clave: Natural Language Processing Definition Extraction Crossword Generation
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 07175000
DOI: [10.19153/cleiej.20.2.6](https://doi.org/10.19153/cleiej.20.2.6)
<http://www.clei.org/cleiej-beta/index.php/cleiej/article/view/25/6>



LIBROS

Applying AI-Based Tools and Technologies Towards Revitalization of Indigenous and Endangered Languages (Participación , 2024) Publicado

YLIANA RODRÍGUEZ , Luis Chiruzzo , Góngora
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-981-97-1987-7

Capítulos:

Machine Translation: Technologies and Applications, Sign Language Machine Translation (Participación, 2024) Publicado

HORACIO SAGGION , EUAN MCGILL , LUIS CHIRUZZO , SANTIAGO EGEA GÓMEZ , Machine Translation: Technologies and Applications
Editorial: Springer Nature Switzerland , Cham
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9783031473616
http://dx.doi.org/10.1007/978-3-031-47362-3_8

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Overview of IberLEF 2025: Natural Language Processing Challenges for Spanish and other Iberian Languages (2025)

José Ángel González-Barba , Luis Chiruzzo , Salud María Jiménez-Zafra
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IberLEF 2025 - SEPLN 2025
Ciudad: Zaragoza, España
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2025), co-located with the 41st Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2025), CEUR-WS.org
Página inicial: 1
Página final: 14
Medio de divulgación: Internet

RETUYT-INCO at BEA 2025 Shared Task: How Far Can Lightweight Models Go in AI-powered Tutor Evaluation? (2025)

Góngora , Ignacio Sastre , Santiago Robaina , Remersaro Coronel, Ignacio , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ
Publicado
Completo
Año del evento: 2025

Automatic Assessment of Spoken English for Uruguayan Spanish L1 Young Learners (2025)

Ana Clara Nobile , Ignacio Viscardi , Luis Chiruzzo , Pablo Cancela , G. CAPDEHOURAT , Góngora
Publicado
Completo
Año del evento: 2025

Why AI Is WEIRD and Shouldn't Be This Way: Towards AI for Everyone, with Everyone, by Everyone (2025)

Rada Mihalcea , Orana Ignat , Longju Bai , Angana Borah , Luis Chiruzzo , Zhijing Jin , Claude Kwizera , Joan Nwatu , Soujanya Poria , Thamar Solorio
Publicado
Completo
Año del evento: 2025

A Language Model Trained on Uruguayan Spanish News Text (2024)

Juan Pablo Filevich , Gonzalo Marco , Santiago Castro , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Second International Workshop Towards Digital Language Equality (TDLE): Focusing on Sustainability@ LREC-COLING 2024
Ciudad: Turín

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Proceedings of the Second International Workshop Towards Digital Language Equality (TDLE): Focusing on Sustainability@ LREC-COLING 2024

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Null Subjects in Spanish as a Machine Translation Problem (2024)

José Diego Suárez , Luis Chiruzzo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Joint International Conference on Computational Linguistics, Language Resources and Evaluation (LREC-COLING 2024)

Ciudad: Turín

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2024 Joint International Conference on Computational Linguistics, Language Resources and Evaluation (LREC-COLING 2024)

Página inicial: 12313

Página final: 12322

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Grammar-based Data Augmentation for Low-Resource Languages: The Case of Guarani-Spanish Neural Machine Translation (2024) Trabajo relevante

Agustín Lucas , Alexis Baladón , Victoria Pardiñas , Marvin Agüero-Torales , Góngora , Luis Chiruzzo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: NAACL 2024: North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies

Ciudad: México

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2024 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies (Volume 1: Long Papers)

Volumen: 1

Página inicial: 6385

Página final: 6397

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet

Este artículo recibió el premio a mejor artículo del track temático de NAACL 2024, el tema fue "Languages of Latin America".

Automatic Crossword Clues Extraction for Language Learning (2024)

Santiago Berruti , Arturo Collazo , Diego Sellanes , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: BEA 2024: 19th Workshop on Innovative Use of NLP for Building Educational Applications

Ciudad: México

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Proceedings of the 19th Workshop on Innovative Use of NLP for Building Educational Applications (BEA 2024)

Página inicial: 381

Página final: 390

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

RETUYT-INCO at MLSP 2024: Experiments on language simplification using embeddings, classifiers

and large language models (2024)

Ignacio Sastre , Leandro Alfonso , Facundo Fleitas , Federico Gil , Andrés Lucas , Tomás Spoturno , Góngora , AIALA ROSÁ , Luis Chiruzzo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: BEA 2024: 19th Workshop on Innovative Use of NLP for Building Educational Applications

Ciudad: México

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Proceedings of the 19th Workshop on Innovative Use of NLP for Building Educational Applications (BEA 2024)

Página inicial: 618

Página final: 626

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Findings of the AmericasNLP 2024 shared task on the creation of educational materials for indigenous languages (2024)

Luis Chiruzzo , Pavel Denisov , Alejandro Molina-Villegas , Silvia Fernández Sabido , Rolando Coto-Solano , Marvin Agüero-Torales , Aldo Alvarez , Samuel Canul-Yah , Lorena Hau-Ucán , Abteen Ebrahimi , Robert Pugh , Arturo Oncevay , Shruti Rijhwani , Katharina Von Der Wense , Manuel Mager

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: AmericasNLP 2024: 4th Workshop on Natural Language Processing for Indigenous Languages of the Americas

Ciudad: México

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Proceedings of the 4th Workshop on Natural Language Processing for Indigenous Languages of the Americas (AmericasNLP 2024)

Página inicial: 224

Página final: 235

Overview of IberLEF 2024: natural language processing challenges for Spanish and other Iberian languages (2024)

Luis Chiruzzo , Salud María Jiménez-Zafra , Francisco Rangel

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IberLEF 2024 - Iberian Languages Evaluation Forum 2024

Ciudad: Valladolid, España

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2024) co-located with the Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2024)

Medio de divulgación: Internet

<https://ceur-ws.org/Vol-3756/overview.pdf>

Overview of GenoVarDis at IberLEF 2024: NER of Genomic Variants and Related Diseases in Spanish (2024)

Marvin M. Agüero-Torales , Carlos Rodríguez Abellán , Marta Carcajona Mata , Juan I. Díaz Hernández , Mario Solís López , Antonio Miranda-Escalada , Sergio López-Alvárez , Jorge Mira Prats , Carlos A. Castaño Moraga , David Vilares , Luis Chiruzzo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IberLEF 2024 - Iberian Languages Evaluation Forum 2024

Ciudad: Valladolid, España

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Procesamiento del Lenguaje Natural, Revista nº 73, septiembre de 2024

Volumen: 73

Página inicial: 381

Página final: 392
ISSN/ISBN: 1989-7553
Medio de divulgación: Internet
<http://journal.sepln.org/sepln/ojs/ojs/index.php/pln/article/view/6625>
Scopus

Bootstrapping Pre-trained Word Embedding Models for Sign Language Gloss Translation (2024)

Euan McGill , Luis Chiruzzo , Horacio Saggion

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: EAMT 2024 - 25th Annual Conference of the European Association for Machine Translation

Ciudad: Sheffield, UK

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Proceedings of the 25th Annual Conference of the European Association for Machine Translation (Volume 1)

Volumen: 1

Página inicial: 116

Página final: 132

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://aclanthology.org/2024.eamt-1.13.pdf>

PAYADOR: A Minimalist Approach to Grounding Language Models on Structured Data for Interactive Storytelling and Role-playing Games (2024)

Góngora , Luis Chiruzzo , Gonzalo Mendez , Pablo Gervas

Publicado

Completo

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Skill Check: Some Considerations on the Evaluation of Gamemastering Models for Role-Playing Games (2023)

Góngora , Luis Chiruzzo , Gonzalo Méndez , Pablo Gervás

Publicado

Completo

Descripción: GALA Conf 2023 - Games and Learning Alliance Conference

Ciudad: Dublín, Irlanda

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Proceedings of International Conference on Games and Learning Alliance

Página inicial: 277

Página final: 288

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Initial Experiments for Building a Guarani WordNet (2023)

Luis Chiruzzo , Marvin Agüero-Torales , Aldo Alvarez , YLIANA RODRÍGUEZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: GWC 2023: Global WordNet Conference 2023

Ciudad: San Sebastián

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Proceedings of GWC 2023

Palabras clave: Guarani Natural Language Processing WordNet

Medio de divulgación: Internet

https://www.hitz.eus/gwc2023/sites/default/files/aurkezpenak/GWC2023_paper_9051.pdf

Experiments on Automatic Error Detection and Correction for Uruguayan Learners of English (2023)

Romina Brown , Santiago Paez , Gonzalo Herrera , Luis Chiruzzo , Aiala Rosa

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: NLP4CALL 2023
Ciudad: Tórshavn
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Proceedings of the 12th Workshop on Natural Language Processing for Computer Assisted Language Learning (NLP4CALL 2023)
Pagina inicial: 45
Pagina final: 52
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Part-of-Speech tagging Spanish Sign Language data and its applications in Sign Language machine translation (2023)

Euan McGill , Luis Chiruzzo , Santiago Egea-Gómez , Horacio Saggion
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: RESOURCEFUL-2023
Ciudad: Tórshavn
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Proceedings of the Second Workshop on Resources and Representations for Under-Resourced Languages and Domains (RESOURCEFUL-2023)
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Overview of GUA-SPA at IberLEF 2023: Guarani-Spanish Code Switching Analysis (2023)

Luis Chiruzzo , Marvin Agüero-Torales , Gustavo Giménez-Lugo , Aldo Alvarez , YLIANA RODRÍGUEZ , Góngora , Tamar Solorio
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IberLEF 2023
Ciudad: Jaén, España
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Procesamiento de Lenguaje Natural
Volumen: 71
ISSN/ISBN: 1989-7553
Medio de divulgación: Internet
<https://sites.google.com/view/iberlef-2023/home>

RETUYT-InCo at BEA 2023 Shared Task: Tuning Open-Source LLMs for Generating Teacher Responses (2023)

Alexis Baladón , Ignacio Sastre , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: BEA 2023 - 18th Workshop on Innovative Use of NLP for Building Educational Applications
Ciudad: Toronto, Canadá
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Proceedings of the 18th Workshop on Innovative Use of NLP for Building Educational Applications
Pagina inicial: 756
Pagina final: 765
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://aclanthology.org/2023.bea-1.61.pdf>

RETUYT-InCo submission at HUUH 2023: Detecting humor and prejudice through supervised methods (2023)

Ignacio Sastre , Alexis Baladón , Mauricio Berois , Fernanda Cánepa , Agustín Lucas , SANTIAGO CASTRO , Góngora , Luis Chiruzzo
Publicado
Completo
Evento: Internacional

Descripción: HUUH at IberLEF 2023

Ciudad: Jaén, España

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2023) co-located with the Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2023)

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://ceur-ws.org/Vol-3496/huhu-paper10.pdf>

Meeting the Needs of Low-Resource Languages: The Value of Automatic Alignments via Pretrained Models (2023)

Abteen Ebrahimi , Arya McCarthy , Arturo Oncevay , John Ortega , Luis Chiruzzo , Gustavo Giménez-Lugo , Rolando Coto-Solano , Katharina Kann

Publicado

Completo

Descripción: EACL 2023 - 17th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics

Ciudad: Dubrovnik, Croatia

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Proceedings of the 17th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics

Página inicial: 3912

Página final: 3926

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.18653/v1/2023.eacl-main.280>

<https://aclanthology.org/2023.eacl-main.280/>

Linguistically Enhanced Text to Sign Gloss Machine Translation (2022)

Santiago Egea-Gómez , Luis Chiruzzo , Euan McGill , Horacio Saggion

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Applications of Natural Language to Information Systems

Año del evento: 2022

Página inicial: 172

Página final: 183

Palabras clave: Sign Language Machine Translation Natural Language Processing

Medio de divulgación: Internet

Jojajovai: A Parallel Guarani-Spanish Corpus for MT Benchmarking (2022)

Luis Chiruzzo , Góngora , Aldo Alvarez , Gustavo Giménez-Lugo , Marvin Agüero-Torales , YLIANA RODRÍGUEZ

Publicado

Completo

Descripción: 13th Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2022)

Ciudad: Marseille

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Proceedings of the 13th Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2022)

Página inicial: 2098

Página final: 2107

Palabras clave: Guarani Machine Translation Natural Language Processing Guarani-Spanish

Medio de divulgación: Internet

<https://aclanthology.org/2022.lrec-1.226.pdf>

Overview of QuALES at IberLEF 2022: Question Answering Learning from Examples in Spanish (2022)

AIALA ROSÁ , Luis Chiruzzo , Lucía Bouza , Alina Dragonetti , Santiago Castro , Mathias Etcheverry , Góngora , Santiago Goycoechea , Juan Machado , MONCECCHI , GUILLERMO , Prada J.J. , WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional
Descripción: IberLEF 2022
Año del evento: 2022
Palabras clave: Question Answering Natural Language Processing
Medio de divulgación: Internet

Can We Use Word Embeddings for Enhancing Guarani-Spanish Machine Translation? (2022)

Góngora , Nicolás Giossa , Luis Chiruzzo
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Fifth Workshop on the Use of Computational Methods in the Study of Endangered Languages
Ciudad: Marseille
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Proceedings of the Fifth Workshop on the Use of Computational Methods in the Study of Endangered Languages
Palabras clave: Guarani Machine Translation Natural Language Processing Guarani-Spanish
Medio de divulgación: Internet
<https://aclanthology.org/2022.computel-1.16.pdf>

Translating Spanish into Spanish Sign Language: Combining Rules and Data-driven Approaches (2022)

Luis Chiruzzo , Euan McGill , Santiago Egea-Gómez , Horacio Saggion
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Fifth Workshop on Technologies for Machine Translation of Low-Resource Languages (LoResMT 2022)
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Proceedings of the Fifth Workshop on Technologies for Machine Translation of Low-Resource Languages (LoResMT 2022)
Palabras clave: Sign Languages Machine Translation Natural Language Processing
Medio de divulgación: Internet
<https://aclanthology.org/2022.loresmt-1.10.pdf>

Don't Take It Personally: Analyzing Gender and Age Differences in Ratings of Online Humor (2022)

Julie-Anne Meaney , Steven Wilson , Luis Chiruzzo , Walid Magdy
Publicado
Completo
Descripción: Social Informatics: 13th International Conference, SocInfo 2022
Ciudad: Glasgow
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Proceedings of Social Informatics: 13th International Conference, SocInfo 2022
Pagina inicial: 20
Pagina final: 33
Palabras clave: Computational Humor Offensive Humor Natural Language Processing
Medio de divulgación: Internet

Using NLP to Support English Teaching in Rural Schools (2022)

Luis Chiruzzo , Laura Musto , Góngora , Brian Carpenter , Juan Filevich , AIALA ROSÁ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Second Workshop on NLP for Positive Impact (NLP4PI)
Ciudad: Abu Dhabi
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Proceedings of the Second Workshop on NLP for Positive Impact (NLP4PI)
Pagina inicial: 113
Pagina final: 121
Palabras clave: Educational Applications Natural Language Processing University Extension
Medio de divulgación: Internet
<https://aclanthology.org/2022.nlp4pi-1.13.pdf>

AmericasNLI: Evaluating Zero-shot Natural Language Understanding of Pretrained Multilingual Models in Truly Low-resource Languages (2022)

Abteen Ebrahimi , Manuel Mager , Arturo Oncevay , Vishrav Chaudhary , Luis Chiruzzo , Angela Fan , John Ortega , Ricardo Ramos , Annette Rios , Ivan Vladimir Meza Ruiz , Gustavo Giménez-Lugo , Elisabeth Mager , Graham Neubig , Alexis Palmer , Rolando Coto-Solano , Thang Vu , Katharina Kann
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: ACL 2022 - 60th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics
Ciudad: Dublín, Irlanda
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Proceedings of the 60th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers)
Pagina inicial: 6279
Pagina final: 6299
Publicación arbitrada
Editorial: Association for Computational Linguistics
Palabras clave: PLN low-resource languages natural language inference
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.18653/v1/2022.acl-long.435](https://doi.org/10.18653/v1/2022.acl-long.435)
<https://aclanthology.org/2022.acl-long.435/>

Findings of the Second AmericasNLP Competition on Speech-to-Text Translation (2022)

Luis Chiruzzo , Abteen Ebrahimi , Manuel Mager , Adam Wiemerslage , Pavel Denisov , Arturo Oncevay , Danni Liu , Sai Koneru , Enes Yavuz Ugan , Zhaolin Li , Jan Niehues , Monica Romero , Ivan G Torre , Tanel Alumäe , Jiaming Kong , Sergey Polezhaev , Yury Belousov , Wei-Rui Chen , Peter Sullivan , Ife Adebara , Bashar Talafha , Alcides Alcoba Inciarte , Muhammad Abdul-Mageed , Luis Chiruzzo , Rolando Coto-Solano , Hilaria Cruz , Sofia Flores-Solórzano , Aldo Andrés Álvarez López , Ivan Meza-Ruiz , John E. Ortega , Alexis Palmer , Rodolfo Joel Zevallos Salazar , Kristine Stenzel , Thang Vu , Katharina Kann
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: NeurIPS 2022 Competition Track
Ciudad: New Orleans, Estados Unidos
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Volume 220: NeurIPS 2022 Competition Track
Volumen: 220
Medio de divulgación: Internet

Generation of English Question Answer Exercises from Texts using Transformers based Models (2022)

Gonzalo Berger , Tatiana Rischewski , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: 2022 IEEE Latin American Conference on Computational Intelligence (LA-CCI)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Palabras clave: QA Generation Natural Language Processing Educational Applications
Medio de divulgación: Internet

Overview of HAHA at Iberlef 2021: Detecting, rating and analyzing humor in spanish (2021)

Luis Chiruzzo , Santiago Castro , Santiago Góngora , AIALA ROSÁ , Julie-Anne Meaney , Rada Mihalcea
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Año del evento: 2021
Palabras clave: Computational Humor Humor Analysis Natural Language Processing
Medio de divulgación: Internet
<http://journal.sepln.org/sepln/ojs/ojs/index.php/pln/article/viewFile/6394/3814>

Experiments on a Guarani Corpus of News and Social Media (2021)

Santiago Góngora , Nicolás Giossa , Luis Chiruzzo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: First Workshop on Natural Language Processing for Indigenous Languages of the Americas at ACL 2021

Ciudad: México DF

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Proceedings of the First Workshop on Natural Language Processing for Indigenous Languages of the Americas

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.aclweb.org/anthology/2021.americasnlp-1.16.pdf>

Findings of the AmericasNLP 2021 Shared Task on Open Machine Translation for Indigenous Languages of the Americas (2021)

Manuel Mager , Arturo Oncevay , Abteen Ebrahimi , John Ortega , Annette Rios Gonzales , Angela Fan , Ximena Gutierrez-Vasques , Luis Chiruzzo , Gustavo Giménez Lugo , Ricardo Ramos , Ivan Meza-Ruiz , Rolando Coto Solano , Alexis Palmer , Elisabeth Mager-Hois , Vishrav Chaudhary , Graham Neubig , Ngoc Thang Vu , Katharina Kann

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: First Workshop on Natural Language Processing for Indigenous Languages of the Americas at ACL 2021

Ciudad: Ciudad de México

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Proceedings of the First Workshop on Natural Language Processing for Indigenous Languages of the Americas

Página inicial: 202

Página final: 217

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.aclweb.org/anthology/2021.americasnlp-1.23.pdf>

SemEval 2021 task 7: Hahackathon, detecting and rating humor and offense (2021)

Julie-Anne Meaney , Steven Wilson , Luis Chiruzzo , Adam Lopez , Walid Magdy

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: SemEval 2021

Año del evento: 2021

Palabras clave: Computational Humor Humor analysis offensive humor Natural Language Processing

Medio de divulgación: Internet

<https://aclanthology.org/2021.semeval-1.9.pdf>

RETUYT-InCo at EmoEvalEs 2021: Multiclass Emotion Classification in Spanish (2021)

Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IberLEF 2021

Año del evento: 2021

Palabras clave: Sentiment Analysis Emotion Analysis Natural Language Processing

Medio de divulgación: Internet

Application of Language Technologies to Assist English Teaching (2021)

Bernabé González , Isabel Ivagnes , Lejtregger Chebi Joaquín , Luis Chiruzzo

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: 40th International Conference of the Chilean Computer Science Society (SCCC)

Año del evento: 2021

Palabras clave: Educational Applications Natural Language Processing
Medio de divulgación: Internet
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9650395/>

A tool for automatic question generation for teaching english to beginner students (2021)

Martín Morón , Joaquín Scocozza , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: 40th International Conference of the Chilean Computer Science Society (SCCC)
Año del evento: 2021
Palabras clave: Educational Applications Natural Language Processing QA Generation
Medio de divulgación: Internet
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9650423>

HAHA 2019 Dataset: A Corpus for Humor Analysis in Spanish (2020)

Luis Chiruzzo , Santiago Castro , Aiala Rosá
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: LREC 2020 - 12th Language Resources and Evaluation Conference
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Proceedings of The 12th Language Resources and Evaluation Conference
Pagina inicial: 5106
Pagina final: 5112
Publicación arbitrada
Editorial: European Language Resources Association
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet
<http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2020/pdf/2020.lrec-1.628.pdf>

Overview of FACT at IberLEF 2020: Events Detection and Classification (2020)

AIALA ROSÁ , Laura Alonso , Irene Castellón , Luis Chiruzzo , Hortensia Curell , Ana Fernandez Montraveta , Santiago Góngora , Marisa Malcuori , Glòria Vázquez , Dina Wonsever
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2020)
Ciudad: Málaga
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2020) co-located with 36th Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2020)
Pagina inicial: 197
Pagina final: 205
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Statistical Deep Parsing for Spanish using Neural Networks (2020)

Luis Chiruzzo , WONSEVER, D.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 16th International Conference on Parsing Technologies and the IWPT 2020 Shared Task on Parsing into Enhanced Universal Dependencies
Ciudad: Seattle
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Proceedings of the 16th International Conference on Parsing Technologies and the IWPT 2020 Shared Task on Parsing into Enhanced Universal Dependencies
Pagina inicial: 132
Pagina final: 144

Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

A Multi-level Annotated Corpus of Scientific Papers for Scientific Document Summarization and Cross-document Relation Discovery (2020)

Ahmed AbuRa?ed , Horacio Saggion , Luis Chiruzzo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: LREC 2020 - 12th Language Resources and Evaluation Conference

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Proceedings of The 12th Language Resources and Evaluation Conference

Publicación arbitrada

Editorial: European Language Resources Association

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet

<http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2020/pdf/2020.lrec-1.824.pdf>

Development of a Guarani - Spanish Parallel Corpus (2020)

Luis Chiruzzo , Pedro Amarilla , Adolfo Ríos , Gustavo Giménez Lugo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: LREC 2020 - 12th Language Resources and Evaluation Conference

Año del evento: 2020

Anales/Proceedings: Proceedings of The 12th Language Resources and Evaluation Conference

Página inicial: 2629

Página final: 2633

Publicación arbitrada

Editorial: European Language Resources Association

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet

<http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2020/pdf/2020.lrec-1.320.pdf>

Desarrollo de herramientas para mantenimiento predictivo de aerogeneradores en base a redes neuronales (2019)

Rodrigo Laguna , Nicolás Geremías , Luis Chiruzzo , Diego Maiuri , Julián Rodríguez , Alejandro Gutiérrez , José Cataldo

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: II Congreso de Agua Ambiente y Energía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Palabras clave: Aerogeneradores Energía Eólica Redes Neuronales

Medio de divulgación: Internet

Overview of HAHA at IberLEF 2019: Humor analysis based on human annotation (2019)

Luis Chiruzzo , Santiago Castro , Mathias Etcheverry , Diego Garat , Juan José Prada , AIALA ROSÁ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019) co-located with 35th

Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2019)

Ciudad: Bilbao

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019)

colocated with 35th Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN

2019)
ISSN/ISBN: 1613-0073
Editorial: CEUR-WS.org
Medio de divulgación: Internet
http://ceur-ws.org/Vol-2421/HAHA_overview.pdf

Overview of FACT at IberLEF 2019: Factuality Analysis and Classification Task (2019)

AIALA ROSÁ , Irene Castellón , Luis Chiruzzo , Hortensia Curell , Mathias Etcheverry , Ana Fernández , Gloria Vázquez , WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Descripción: Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019) co-located with 35th Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2019)

Ciudad: Bilbao

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019) colocated with 35th Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2019)

ISSN/ISBN: 1613-0073

Medio de divulgación: Internet

http://ceur-ws.org/Vol-2421/FACT_overview.pdf

RETUYT-InCo at TASS 2019: Sentiment Analysis in Spanish Tweets (2019)

Marcos Pastorini , Mauricio Pereira , Nicolás Zeballos , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ , Mathias Etcheverry

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019) co-located with 35th Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2019)

Ciudad: Bilbao

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales/Proceedings: Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum (IberLEF 2019) colocated with 35th Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2019)

ISSN/ISBN: 1613-0073

Publicación arbitrada

Editorial: CEUR-WS.org

Palabras clave: Sentiment Analysis Natural Language Processing

Medio de divulgación: Internet

http://ceur-ws.org/Vol-2421/TASS_paper_6.pdf

LaSTUS-TALN + INCO @ CL-SciSumm 2019 (2019)

Luis Chiruzzo , Ahmed AbuRaed , Alex Bravo , Horacio Saggion

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: BIRNDL 2019 - Bibliometric-enhanced Information Retrieval and Natural Language Processing for Digital Libraries

Ciudad: Paris

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Proceedings of the 4th Joint Workshop on Bibliometric-enhanced Information Retrieval and Natural Language Processing for Digital Libraries (BIRNDL 2019) co-located with the 42nd International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information

Página inicial: 224

Página final: 232

Medio de divulgación: Internet

<http://ceur-ws.org/Vol-2414/>

Syntactic Analysis and Semantic Role Labeling for Spanish using Neural Networks (2019)

Luis Chiruzzo , WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: CICLing 2019 - 20th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Text Processing
Ciudad: La Rochelle
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.cicling.org/2019/>

A Crowd-Annotated Spanish Corpus for Humor Analysis (2018)

Santiago Castro , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ , Diego Garat , Guillermo Moncecchi
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Sixth International Workshop on Natural Language Processing for Social Media
Ciudad: Melbourne, Australia
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of the Sixth International Workshop on Natural Language Processing for Social Media
Pagina inicial: 7
Pagina final: 11
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Using Context to Improve the Spanish WordNet Translation (2018)

Alfonso Methol , Guillermo López , Juan Álvarez , Luis Chiruzzo , Dina Wonsever
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Global WordNet Conference 2018
Ciudad: Singapur
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of the Global WordNet Conference 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: WordNet Procesamiento de Lenguaje Natural dependency parsing
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet

Spanish HPSG Treebank based on the AnCora Corpus (2018)

Luis Chiruzzo , Dina Wonsever
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: LREC
Ciudad: Miyazaki, Japón
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of LREC 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: HPSG Procesamiento de Lenguaje Natural Spanish parsing
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Experiments in Detection of Implicit Citations (2018)

Luis Chiruzzo , Ahmed Abura'ed
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: WOSP 2018 - 7th International Workshop on Mining Scientific Publications at LREC 2018
Ciudad: Miyazaki, Japón
Año del evento: 2018
Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Inteligencia Artificial
Medio de divulgación: Internet

LaSTUS/TALN+ INCO@ CL-SciSumm 2018-Using Regression and Convolutions for Cross-document Semantic Linking and Summarization of Scholarly Literature (2018)

Ahmed Aburaed , Alex Bravo , Luis Chiruzzo , Horacio Saggion

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 3rd Joint Workshop on Bibliometric-enhanced Information Retrieval and Natural Language Processing for Digital Libraries (BIRNDL2018)

Ciudad: Ann Arbor, Michigan

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Proceedings of the 3rd Joint Workshop on Bibliometric-enhanced Information Retrieval and Natural Language Processing for Digital Libraries (BIRNDL2018)

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Overview of the HAHA Task: Humor Analysis Based on Human Annotation at IberEval 2018 (2018)

Santiago Castro , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IberEval 2018 Evaluation of Human Language Technologies for Iberian Languages Workshop 2018

Ciudad: Sevilla

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Proceedings of the Third Workshop on Evaluation of Human Language Technologies for Iberian Languages (IberEval 2018) co-located with 34th Conference of the Spanish Society for Natural Language Processing (SEPLN 2018)

Página inicial: 187

Página final: 194

ISSN/ISBN: 1613-0073

Publicación arbitrada

Editorial: ceur-ws.org

Palabras clave: Computational Humor Natural Language Processing

Medio de divulgación: Internet

<http://ceur-ws.org/Vol-2150/>

RETUYT-InCo at TASS 2018: Sentiment Analysis in Spanish Variants using Neural Networks and SVM (2018)

Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: TASS 2018 Workshop on Semantic Analysis at SEPLN

Ciudad: Sevilla

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Proceedings of TASS 2018: Workshop on Semantic Analysis at SEPLN (TASS 2018) co-located with 34th SEPLN Conference (SEPLN 2018)

Página inicial: 57

Página final: 63

ISSN/ISBN: 1613-0073

Publicación arbitrada

Editorial: ceur-ws.org

Palabras clave: Sentiment Analysis LSTM Neural Networks Natural Language Processing Word Embeddings

Medio de divulgación: Internet

<http://ceur-ws.org/Vol-2172/>

Aplicaciones de Apoyo a la Enseñanza de Inglés en el Medio Rural (2018)

Bernabé González , Isabel Ivagnes , Joaquín Lejtregger , Analía Percovich , Alejandro Tosi , Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XI Foro de Lenguas de ANEP
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: XI Foro de Lenguas de ANEP
Medio de divulgación: Papel

What Sentence are you Referring to and Why? Identifying Cited Sentences in Scientific Literature (2017)

Ahmed Abura'ed , Luis Chiruzzo , Horacio Saggion
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Recent Advances in Natural Language Processing
Ciudad: Varna, Bulgaria
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Proceedings of the International Conference Recent Advances in Natural Language Processing, RANLP 2017
Pagina inicial: 9
Pagina final: 17
Editorial: INCOMA Ltd.
Palabras clave: summarization word embeddings svm
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural
DOI: [10.26615/978-954-452-049-6_002](https://doi.org/10.26615/978-954-452-049-6_002)
<http://acl-bg.org/RANLP%202017.html>

RETUYT en TASS 2017: Análisis de Sentimiento de Tweets en Español utilizando SVM y CNN (2017)

Aiالا Rosá , Luis Chiruzzo , ETCHEVERRY MENDEZ Mathias , Santiago Castro
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: TASS-2017: Workshop on Semantic Analysis at SEPLN
Ciudad: Murcia, España
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Proceedings of TASS-2017: Workshop on Semantic Analysis at SEPLN
Publicación arbitrada
Palabras clave: word embeddings svm sentiment analysis neural networks
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet
<http://www.sepln.org/workshops/tass/2017/>

LaSTUS/TALN @ CLSciSumm-17: Cross-document Sentence Matching and Scientific Text Summarization Systems (2017)

Luis Chiruzzo , Ahmed Abura'ed , Horacio Saggion , Pablo Accuosto
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: CL-SciSumm 2017 in 2nd Joint Workshop of Bibliometric-enhanced IR and NLP for Digital Libraries (BIRNDL)
Ciudad: Tokyo, Japan
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Proceedings of CL-SciSumm 2017 : Computational Linguistics Scientific Document Summarization Shared Task
Palabras clave: summarization word embeddings svm scientific papers
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet

Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN): Aspectos generales del área y posibles aplicaciones a la enseñanza de lenguas (2016)

Aiala Rosá , Luis Chiruzzo

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Noveno Foro de Lenguas ANEP

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Noveno Foro de Lenguas ANEP

Página inicial: 127

Página final: 142

ISSN/ISBN: 2301-0975

Escrita por invitación

Editorial: IMPO

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Humanidades / Lengua y Literatura / Lingüística / Lingüística Computacional

Medio de divulgación: Papel

<http://www.anep.edu.uy/plinguisticas/index.php/noveno-foro-de-lenguas>

Some Strategies for the Improvement of a Spanish WordNet (2016)

Luis Chiruzzo , Dina Wonsever , Matias Herrera , Javier Gonzalez

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Global WordNet Conference 2016

Ciudad: Bucarest, Rumania

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Global WordNet Conference

Página inicial: 114

Página final: 119

Publicación arbitrada

Palabras clave: Machine Translation Spanish WordNet Natural Language Processing MCR

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Transforming the AnCora corpus to HPSG (2016)

Luis Chiruzzo , Dina Wonsever

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: HeadLex 2016 : Joint Conference on LFG & HPSG

Ciudad: Varsovia, Polonia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: HPSG corpus Spanish Ancora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Automatic Definition Extraction and Crosswords Generation From News Text (2016)

Luis Chiruzzo , Jennifer Esteche , Romina Romero , Aiala Rosá

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Latin American Computing Conference (CLEI)

Ciudad: Valparaíso, Chile

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the 2016 Latin American Computing Conference (CLEI)

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial

Supertagging for a Statistical HPSG Parser for Spanish (2015)

Luis Chiruzzo , Dina Wonsever

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Statistical Language and Speech Processing

Ciudad: Budapest, Hungría

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of Statistical Language and Speech Processing

Página inicial: 18

Página final: 26

Publicación arbitrada

Palabras clave: HPSG español parsing supertagging

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Documents search using semantics criteria (2014)

Luis Chiruzzo , Dina Wonsever , Santiago Cotelo , Alejandro Makowski

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: ESAIR 2014: International Workshop on Exploiting Semantic Annotations in Information Retrieval

Ciudad: Shanghai, China

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th International Workshop on Exploiting Semantic Annotations in Information Retrieval

Página inicial: 5

Página final: 7

Publicación arbitrada

Palabras clave: Information Retrieval Semantics Search

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Desarrollo de un parser HPSG Estadístico para el Español (2014)

Luis Chiruzzo , Dina Wonsever

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: ToRPorEsp: Workshop on Tools and Resources for Automatically Processing Portuguese and Spanish

Ciudad: Sao Carlos, Brasil

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Proceedings of I Workshop on Tools and Resources for Automatically Processing Portuguese and Spanish

Publicación arbitrada

Palabras clave: HPSG parsing Spanish Ancora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Adaptation of a Rule-Based Translator to Río de la Plata Spanish (2013)

Ernesto López , Luis Chiruzzo , Dina Wonsever

Publicado

Completo
Evento: Internacional
Descripción: Recent Advances in Natural Language Processing - Adaptation of language resources and tools for closely related languages and language variants -
Ciudad: Hissar, Bulgaria
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Proceedings of the Adaptation of Language Resources and Tools for Closely Related Languages and Language Variants
Pagina inicial: 15
Pagina final: 22
Publicación arbitrada
Palabras clave: Machine Translation Rio de la Plata Spanish Rioplatense Spanish Apertium
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Cooperación,
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Institución del exterior / Cooperación,

Producción técnica

PRODUCTOS

Clasificador de tweets según polaridad (2017)

, Software

AIALA ROSÁ, Luis Chiruzzo, MATHIAS ETCHEVERRY, SANTIAGO CASTRO

Clasificador basado en SVM y CNN para determinar la polaridad (positiva, negativa, neutra o no opinión) de tweets en español.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Aprendizaje Automático Procesamiento de Lenguaje Natural Análisis de Sentimiento Análisis de Tweets

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet

<https://www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln/recursos.html>

Corpus HPSG del español (2017)

, Software

Luis Chiruzzo

Corpus para el español con anotaciones sintáctico-semánticas tipo HPSG, basado en el corpus AnCora.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: HPSG parsing Procesamiento de Lenguaje Natural Análisis Sintáctico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet

https://www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln/recursos/spanish_hpsg/index.html

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Language Resources and Evaluation (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Information Processing & Management - Elsevier (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

ACL 2023 - Conference of the Association for Computational Linguistics (2023 / 2023)

Revisiones

Canadá

Association for Computational Linguistics

NLDB 2023 - Natural Language & Information Systems (2023 / 2023)

Revisiones

Reino Unido

GWC 2023 - Global Wordnet Conference (2023 / 2023)

Revisiones

Global Wordnet Association

EMNLP 2023 - Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (2023 / 2023)

Revisiones

Singapur

Association for Computational Linguistics

CLEI 2021 (2021)

Revisiones

Costa Rica

NAACL 2021 - Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics (2021)

Revisiones

México

EMNLP 2021 - Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (2021)

Revisiones

República Dominicana

ACL-IJCNLP 2021 - Joint Conference of the 59th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics and the 11th International Joint Conference on Natural Language Processing (2021)

Revisiones

Tailandia

COLING 2020 - 28th International Conference on Computational Linguistics (2020 / 2020)

Revisiones

España

EMNLP-IJCNLP 2019 - 2019 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and 9th

International Joint Conference on Natural Language Processing (2019 / 2019)

Revisiones
Hong Kong

NAACL 2019: 2019 Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics (2019 / 2019)

Revisiones
Estados Unidos

Iberamia 2018 (2018 / 2018)

Revisiones
Perú

IberoAmerican Society of Artificial Intelligence

CLEI 2018 (2018 / 2018)

Revisiones
Brasil

Centro Latinoamericano de Estudios en Informática

COLING 2018 - 27th International Conference on Computational Linguistics (2018)

Revisiones
Estados Unidos

International Committee on Computational Linguistics

URUCON 2017 (2017)

Revisiones
Uruguay

IEEE

Iberamia 2016 (2016)

Revisiones
Costa Rica

Universidad Nacional de Costa Rica

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Enfoques para la Automatización de Narrativa Interactiva Improvisacional (2022 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Computación
Tipo de orientación: Cotutor (Luis Chiruzzo , Gonzalo Méndez)
Nombre del orientado: Santiago Góngora
País: Uruguay
Palabras Clave: Procesamiento de Lenguaje Natural Narrativa Interactiva
Título de la tesis: "Approaches to Interactive and Improvisational Storytelling"

Generación de poses de lengua de señas a partir de descripciones en lenguaje natural de símbolos HamNoSys (2022 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Máximo Caram
País: Uruguay
Palabras Clave: Procesamiento de Lenguaje Natural Lenguas de Señas

GRADO

Generación dinámica de mundos ficticios para Narrativa Interactiva neurosimbólica (2025 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , Góngora)
Nombre del orientado: Micaela Vaucher, Santiago Silveira
País: Uruguay

Juego para Aprendizaje de Inglés con Herramientas de PLN (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor (Luis Chiruzzo , Góngora)
Nombre del orientado: Andrés Perez, Nicolás Bermúdez, Paula Cianelli
País: Uruguay

Procesamiento y expansión del Diccionario del Español del Uruguay (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , WONSEVER, D.)
Nombre del orientado: Agustín Brozia, Sebastián Chiappa, Gianluca Giordano
País: Uruguay

Recursos para procesamiento de Habla y Lengua de Señas Uruguaya (2022 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gastón Paiva
País: Uruguay

Aplicación de PLN en el desarrollo de un juego para el Aprendizaje del Inglés (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Licenciatura en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ)
Nombre del orientado: Anaclara Di Doménico
País: Uruguay

Evaluación automática de oralidad en aprendizaje de inglés (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , Góngora, G. CAPDEHOURAT , Pablo Cancela)
Nombre del orientado: Ignacio Viscardi, Ana Clara Nóbile
País: Uruguay
Proyecto en conjunto con Ingeniería Eléctrica, donde también participa la estudiante Ana Clara Nóbile

Corrección automática de ejercicios de inglés utilizando modelos neuronales (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ)
Nombre del orientado: Martín Manitto, ZuoHeng Dai
País: Uruguay

Generación de datos sintéticos para traducción automática entre español y guaraní (2023 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , Góngora)
Nombre del orientado: Alexis Baladón, Victoria Pardiñas, Agustín Lucas
País: Uruguay

Extracción automática de pistas para la generación de crucigramas a partir de textos en inglés (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ)
Nombre del orientado: Diego Sellanes, Arturo Collazo, Santiago Berruti
País: Uruguay

Detección de sujetos omitidos en español aplicando técnicas de traducción automática (2021 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Diego Suárez Hernández
País: Uruguay

Generación de preguntas y respuestas para comprensión lectora en inglés utilizando modelos neuronales (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo)
Nombre del orientado: Gonzalo Berger, Tatiana Rischewski
País: Uruguay

Expansión de Corpus para Traducción Automática Guaraní-Español (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Góngora, Nicolás Giossa
País: Uruguay

Análisis y Simplificación de Textos para Enseñanza de Inglés (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo)
Nombre del orientado: Facundo Ruiz, Andrés Noel
País: Uruguay

Construcción de Herramientas de Soporte para Corrección en Enseñanza de Inglés (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo)
Nombre del orientado: Romina Brown, Santiago Paez
País: Uruguay

Construcción de herramientas para enseñanza de inglés generación de preguntas y respuestas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Martin Moron, Joaquin Scocozza
País: Uruguay

Detección y Resolución de Sujetos Nulos en Español

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mauricio Irace, Juan Pablo Irazusta, Ernesto Gerez
País: Uruguay

Herramientas para Traducción Automática Guaraní-Español

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Mercant, Yanina Borges
País: Uruguay

Herramientas para Análisis Semántico del Lenguaje

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo Lastra
País: Uruguay

Aplicaciones Lúdicas de Soporte a la Enseñanza de Lenguas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Analía Percovich, Alejandro Tosi
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información
Primer Premio Proyectos de Grado del INCO en Ingeniería de Muestra 2019.

Construcción de Herramientas de Soporte a la Enseñanza de Lenguas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Joaquín Lejtregger, Bernabé González, Isabel Ivagnes
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

Detección de sujetos omitidos y resolución de correferencias en español

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía González, Verónica Martínez
País: Uruguay

Palabras Clave: parsing Sujeto Omitido Aprendizaje Automático

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Traducción automática y expansión de WordNet para el español

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Miguel Álvarez, Guillermo López

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Aplicación de técnicas de aprendizaje profundo para el problema de supertagging

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Guillermo Siriani, Gonzalo Herrera

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Extracción de definiciones y generación automática de crucigramas a partir de textos de prensa

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jennifer Esteche, Romina Romero

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Traducción automática de WordNet al español

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Javier González, Matías Herrera

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Búsqueda de documentos utilizando criterios semánticos

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Santiago Cotelo, Alejandro Makowski

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Regionalización de Sistema de Traducción Open Source

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ernesto López
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

OTRAS

Co-orientador de Beca de Iniciación a la Investigación Modalidad I de ANII por proyecto: ?Generación Automática de Crucigramas a partir de textos de prensa?

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Romina Romero, Jennifer Esteche
País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Razonamiento neurosimbólico espacial y temporal de LLMs en modelos de mundo (2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación - PEDECIBA , Uruguay
Programa: Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Góngora
País/Idioma: Uruguay,

Modelos de Lenguaje para el Idioma Guaraní (2025)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Georgia Institute of Technology , Estados Unidos
Programa: Master in Electrical and Computer Engineering
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Agustín Lucas
País/Idioma: Estados Unidos,

Estudio de modelos neuronales de lenguaje y sus aplicaciones a diferentes problemas del PLN (2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , AIALA ROSÁ)
Nombre del orientado: Gonzalo Herrera
País/Idioma: Uruguay,

GRADO

Reconocimiento Automático de Glosas LSU en Video Continuo (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , STASSI, Ariel E.)
Nombre del orientado: Facundo Damián Techera Fernández, Manu Bervejillo, Emilio Valle Lisboa
País/Idioma: Uruguay,

Generación Neuro-simbólica de Textos Narrativos con Restricciones de Trama (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , Góngora)
Nombre del orientado: Juan Pablo Conde, María Sofía Camacho Lamboglia, Luciano Dario Capretti

Pino
País/Idioma: Uruguay,

Procesamiento de audios de la plataforma OpenFing (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Luis Chiruzzo , LIBERTAD TANSINI)
Nombre del orientado: Diego Amorena, Guido Dinello
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio al Primer Puesto de Tesis de Doctorado Informática 2021 (2021)

(Nacional)
Academia Nacional de Ingeniería - República Oriental del Uruguay

Mención en Concurso de Tesis de Maestría del PEDECIBA Informática 2017 (2017)

(Nacional)
PEDECIBA

Becas Iberoamérica Jóvenes profesores e investigadores (2017)

(Nacional)
Universidad de la República
Beca para pasantía en Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, colaborando con el grupo de investigación TALN en un proyecto de generación automática de resúmenes de artículos científicos.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Ciclo de Conferencias ANEP - CICADA: Inteligencia Artificial y Educación (2023)

Seminario
Ciclo de conferencias sobre inteligencia artificial y su impacto en la educación, dictando una charala sobre deep learning, grandes modelos de lenguaje, y algunos posibles impactos en la enseñanza.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: ANEP
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: PLN Deep Learning Modelos de Lenguaje Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Enseñar y aprender en la Universidad actual. Entre la dispersión de la atención y el algoritmo. (2023)

Seminario
Exposición oral sobre inteligencia artificial y lenguaje humano, el funcionamiento de los grandes modelos de lenguaje y su correcto uso, discusión de posibles impactos en la enseñanza..
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: UDELAR - Pro Rectorado de Enseñanza
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: PLN inteligencia artificial modelos de lenguaje enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

JIAF 2018 - Jornadas de Informática de Actualización Profesional (2018)

Congreso
Co-presentador de la presentación "Aprendizaje automático aplicado al análisis de texto"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Asociación de Informáticos del Uruguay Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

URUCON 2017 (2017)

Congreso
Moderador de Sesión II-B en URUCON 2017
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: IEEE Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Software y Aplicaciones

Décimo Foro de Lenguas de ANEP (2017)

Simposio
Conversatorio: Aplicación de las Tecnologías del Lenguaje a la Enseñanza de Lenguas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Administración Nacional de Educación Pública Areas de conocimiento:
Humanidades / Lengua y Literatura / Lingüística / Lingüística Computacional
Humanidades / Lengua y Literatura / Lingüística / Enseñanza de Lenguas

Noveno Foro de Lenguas de ANEP (2016)

Simposio
Presentación sobre Procesamiento de Lenguaje Natural en Noveno Foro de Lenguas de ANEP
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Administración Nacional de Educación Pública Areas de conocimiento:
Humanidades / Lengua y Literatura / Lingüística / Lingüística Computacional

Semana de la Industria (2016)

Encuentro
Mesa de discusión sobre Inteligencia Artificial en la Semana de la Industria
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Industria, Energía y Minería Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Extracción de Información utilizando Modelos Generativos en Documentos del Pasado Reciente (2025)

Candidato: Rodrigo Gallardo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Luis Chiruzzo , Jocelyn Dunstan , I. RAMÍREZ
Maestría en Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Detección y conteo de flores de manzano (2025)

Candidato: Facundo Tessore

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Luis Chiruzzo , BENAVIDES, F. , S. Tito Virgilio

Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Chatbot para la educación: un asistente conversacional sobre inteligencia artificial (2025)

Candidato: Federico Gil, Agustina Moraes, William Tift

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Luis Chiruzzo , Alejandra Lliteras , Javier Barreiro

Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Generación automática de contra-narrativas utilizando información argumentativa para combatir mensajes de odio (2025)

Candidato: Damián Ariel Furman

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Luis Chiruzzo , Axel Soto , Diana Ines Perez

Doctorado en Ciencias de la Computación / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Universidad de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Data Plane Programming in Networks (2024)

Candidato: Belén Brandino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Luis Chiruzzo , Xavier Masip , Juan Diego Campo

Maestría en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Pipeline de detección y seguimiento de manzanas para geolocalización de anomalías (2024)

Candidato: Alexei Guchin, Thomas Sheppard

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Luis Chiruzzo , LIBERTAD TANSINI , G. Trinidad Barnech

Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comunidades profesionales de práctica en el ámbito médico (2024)

Candidato: Alejandro Silva, Diego Sabalsagaray, Martín Vigliarolo, Matías Borggio

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Luis Chiruzzo , Silvana Moreno , Federico Gómez

Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Interfaz de configuración de Robotito para usuarios no programadores (2023)

Candidato: Santiago Hitta

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Luis Chiruzzo , Belén Brandino , E. FERNÁNDEZ

Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Predicción de consumo eléctrico en Montevideo (2023)

Candidato: Ignacio Otero, Agustín Ruíz Díaz, Nicolás San Martín
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Luis Chiruzzo , LIBERTAD TANSINI , Pablo Massafferro
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Referring in the wild (2023)

Candidato: Mauricio Mazuecos
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
Luis Chiruzzo , Francisco Tamarit , Cristian Cardellino
Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de
Matemática, Astronomía y Física. U. Nacional de Córdoba / Argentina
País: Argentina
Idioma: Inglés
Palabras Clave: PLN Multimodalidad Redes Neuronales Visión Artificial
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Algoritmos de Análise de Sentimentos: Discussão interfaceada com a Psicanálise (2022)

Candidato: Cláudia De Oliveira Guimaraes De Siqueira, Gabriel Pena Peres
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Luis Chiruzzo , Christian Daniel Von Lucken Martinez , Gustavo Gimenez-Lugo
Bacharelado em Sistemas de Informação / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución
Extranjera / Universidade Tecnológica Federal do Paraná / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Control adaptativo para veleros autónomos (2022)

Candidato: Agustín Rieppi, Florencia Rieppi
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Luis Chiruzzo , MARTIN LLOFRIU , Visca, J.
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Detección de antonimia en español con redes neuronales parasiamesas (2022)

Candidato: Juan Camacho, Juan Cámara
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Luis Chiruzzo , LIBERTAD TANSINI , Marzoa M.
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Redes neuronales con aplicaciones a procesamiento de lenguaje natural (2022)

Candidato: Santiago Robaina
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Luis Chiruzzo , Ernesto Mordecki , Gabriel Illanes
Licenciatura en Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis del Comportamiento de los Usuarios en una Red Educativa a partir de Consultas DNS (2022)

Candidato: Alexis Arriola
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Álvaro Martín , Pedro Casas , Luis Chiruzzo
Maestría en Informática / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las

Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Web Application Attacks Detection Using Deep Learning (2021)

Candidato: Nicolás Montes
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Luis Chiruzzo , Marcelo Fiori , Tamara Rezk
Maestría en Ingeniería Matemática / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Inglés

Relevamiento de arquitecturas para desarrollo de aplicaciones de Internet de las Cosas (2018)

Candidato: Alexis Arriola, Gabriela Wynants
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Luis Chiruzzo , Felipe Zipitria , Alberto Castro
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Construcción dinámica de léxicos para el Análisis de Sentimientos (2018)

Candidato: Damián Salvia, Nicolás Mechulam
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Luis Chiruzzo , Dina Wonsever , Pablo Ezzatti
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Procesamiento de Lenguaje Natural Análisis de Sentimiento Léxicos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

SCARR: Sistema Clasificador Automático de Respuestas según Relevancia (2017)

Candidato: Rodrigo Berón, Ezequiel Jardim
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LIBERTAD TANSINI , AIALA ROSÁ , Luis Chiruzzo
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial

Estudio de reputación a partir de comentarios extraídos de redes sociales (2017)

Candidato: Martín Mori, Martín Tambucho, Diego Cardozo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GUILLERMO MONCECCHI , ANDREA DELGADO , Luis Chiruzzo
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial

Generación de música y letra utilizando aprendizaje profundo (2017)

Candidato: Santiago Pérez, Fernando Medina, Sergio Bonilla
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

COAUTOR , EWELINA BAKALA , Luis Chiruzzo
 Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
 Facultad de Ingeniería / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Areas de conocimiento:
 Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
 Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Inteligencia Artificial

Representación de palabras en espacios de vectores (2016)

Candidato: Agustín Azzinari, Alejandro Martínez
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 DIEGO GARAT , LIBERTAD TANSINI , Luis Chiruzzo
 Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
 Facultad de Ingeniería / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

Resolución de correferencias en expresiones de opinión (2010)

Candidato: Fernando Acerenza, Macarena Rabosto, Magdalena Zubisarreta
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 JAVIER BALIOSIAN , REGINA MOTZ , Luis Chiruzzo
 Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
 Facultad de Ingeniería / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	42
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	6
Docencia	8
Extensión	3
Gestión Académica	5
Pasantía	5
Otra Actividad Técnica	13
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	78
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo	8
Trabajos en eventos	69
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Productos tecnológicos	2
EVALUACIONES	18

Evaluación de eventos	16
Evaluación de publicaciones	2
FORMACIÓN RRHH	36
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	30
Tesis/Monografía de grado	27
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de doctorado	1