



DINA WONSEVER
BERGENFELD

Doctor

wonsever@fing.edu.uy

Julio Herrera y Reissig 565,
5to piso CP 11300
711 42 44 / 110

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 03/09/2024
Última actualización: 03/09/2024

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 5to piso / 11300

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 27114244 / 110

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences de l'Homme (1998 - 2004)

Universite de Paris IV (Paris-Sorbonne) , Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: Repérage automatique des propositions par exploration contextuelle. Réalisation du système informatique Propos.

Tutor/es: Jean-Pierre Desclés

Obtención del título: 2004

Palabras Clave: procesamiento de lenguaje natural lingüística computacional 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

MAESTRÍA

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (1990 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Cálculo de grupos nominales en generación de texto

Tutor/es: José Coch

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: generación de textos anáforas

Areas 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 (1972 - 1980)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1980

Areas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Francés

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

Español

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

Áreas de actuación

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 / Instituto de Computación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2022 - a la fecha)

Profesora libre
Escalafón: Docente

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Informática (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2013 - a la fecha)

Investigador grado 4 10 horas semanales

Otro (03/2022 - 10/2022)

Coordinadora del área Informática del Pedeciba 12 horas semanales

Otro (06/2013 - 07/2020)

Miembro de la Com. Directiva del Pedeciba 2 horas semanales

Otro (01/2002 - 12/2015)

Com. de Posgrado del Pedeciba Informática 6 horas semanales

Otro (01/1996 - 07/2013)

Investigador grado 3 10 horas semanales

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

Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2020 - 08/2022) Trabajo relevante

Profesora contratada Gr.5 6 hs 6 horas semanales
Pasé a esta situación por jubilación.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES**DOCENCIA****Maestría en Ciencias de Datos y Aprendizaje Automático. (03/2022 - 07/2022)**

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Ciencia de Datos y Lenguaje Natural, 12 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Informática (03/2021 - 07/2021)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Análisis semántico de Lenguaje Natural, 12 horas, Teórico-Práctico

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

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (07/2010 - 09/2020)** Trabajo relevante

Profesor Titular 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1999 - 06/2010)

Profesora Agregada 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1992 - 09/1999)

Profesora Adjunta 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/1986 - 01/1992)

Asistente 40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Fundamentos, métodos y aplicaciones del Procesamiento del Lenguaje Natural (01/1990 - a la fecha)**

El grupo de Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) existe en el Instituto de Computación desde el año 1990. Ha orientado su actividad tanto a los fundamentos teóricos del procesamiento del lenguaje humano como al desarrollo de métodos de procesamiento y de aplicaciones. Entre las líneas de trabajo podemos mencionar: - Análisis sintáctico, reconocimiento de proposiciones,

explotación de signos de puntuación - Modelos del discurso, estudio de marcadores discursivos, metodologías y herramientas de análisis - Semántica, modelos lógicos, fenómenos de temporalidad - Procesamiento de textos de dominio específico, especialmente de dominio bio-médico - Aprendizaje automático en procesamiento de lenguaje

40 horas semanales

Instituto de Computación, Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural , Coordinador o Responsable
Equipo: GARAT D. , ROSÁ A. , CRISPINO G. , COUTO J. , PRADA J. , MONCECCHI G. , ETCHEVERRY M. , CHIRUZZO L.

Palabras clave: análisis de discurso reproducido análisis del discurso marcadores discursivos semántica temporal

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Curación automática de sentencias de la Base Nacional de Jurisprudencia (BJN) (11/2018 - a la fecha)

El proyecto propone la automatización de varias tareas de curación de datos abiertos de sentencias judiciales. El proceso fundamental es la anonimización de datos sensibles (Nombres de personas y eventualmente de lugares y organizaciones). Los otros procesos son la generación de metadatos de descripción temática y el reconocimiento de citas a especialistas de prestigio ("doctrinas"). El proyecto se realiza en completo acuerdo con el Poder Judicial, Suprema Corte de Justicia e incluye un convenio de interés mutuo y salvaguarda de la confidencialidad de los datos entre el Poder Judicial y la UDELAR.

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería - UDELAR , Instituto de Computación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Diego GARAT BARIDON , Mathias ETCHEVERRY MENDEZ , Dina WONSEVER BERGENFELD (Responsable)

Palabras clave: anonimización procesamiento de textos legales ontologías generación automática de descriptores

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

Modelado de opiniones y de su anclaje calendario y realización de sistemas cronológicos con polaridad (01/2011 - 04/2014)

Proyecto de cooperación internacional con el grupo MODYCO, Universidad Paris-Ouest, Francia

3 horas semanales

Instituto de Computación , Grupo PLN

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ETCHEVERRY M. , CHIRUZZO L. , MONCECCHI G. , PRADA J. , ROSÁ A.

Palabras clave: extracción de opiniones análisis temporal

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

TEMANTEX: Análisis temporal de textos (04/2009 - 08/2011)

El objetivo del proyecto es el análisis temporal de textos en español. Esto involucra el reconocimiento de los eventos y las expresiones temporales en textos y el reconocimiento de relaciones temporales entre eventos y de eventos con intervalos o instantes denotados por expresiones temporales. Se definirá un modelo de la temporalidad en el lenguaje, que incluya la

representación de distintos tipos de intervalos y de relaciones temporales. Se implementará este modelo mediante un sistema de procesamiento textual, cuya salida será una representación de los eventos referidos en el texto, sus intervalos temporales si correspondiera y una representación de las relaciones de precedencia deducibles. Como resultados tendremos un prototipo operativo que brindará un servicio Web de análisis textual y un conjunto de herramientas adecuadas para el desarrollo de aplicaciones sobre textos, entre las que destacamos la construcción de resúmenes multi-documento y el procesamiento de historias clínicas médicas.

10 horas semanales

Instituto de Computación , Grupo de Procesamiento de Lenguaje Natural
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PRADA J. , ETCHEVERRY M. , CHIRUZZO L. , MALCUORI M. , ROSÁ A.

Palabras clave: Lógica temporal Expresiones temporales Semántica Computacional

Sistema automático de respuestas basado en un modelo del discurso - PDT S/C/OP/46/23 (10/2006 - 03/2009)

15 horas semanales

Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Doctorado:2

Equipo: GARAT D. , PERERA G. , MALCUORI M. , MONCECCHI G. , PRADA J. , ROSÁ A.

Areas de conocimiento:

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

Proyecto Ecos-Sud U05H01 Modèle de discours et outils informatiques pour l'analyse, la recherche d'information, la visualisation et la navigation textuelle (01/2006 - 01/2008)

Proyecto de Cooperación Internacional con el grupo MODYCO Universidad Paris-Ouest

3 horas semanales

Instituto de Computación , Grupo PLN

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MONCECCHI G. , PRADA J. , ROSÁ A.

Palabras clave: extracción de información navegación textual

CLATEX, segmentación en cláusulas de textos en español (06/2000 - 05/2002)

15 horas semanales

Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: COUTO J. , ROSÁ A. , CAVIGLIA S.

Areas de conocimiento:

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

Adquisición de conocimientos a partir de textos : representaciones y procedimientos informáticos ECOS-Sud (01/1997 - 01/2001)

15 horas semanales
Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Otra
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Herramientas para la generación de Interfases Lenguaje Natural con bases de datos bibliográficas (06/1994 - 05/1996)

15 horas semanales
Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: PRADA J. , CRISPINO G.
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Estudio comparativo de descripciones gramaticales DCG para el francés y el español (01/1990 - 01/1991)

15 horas semanales
Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca
Equipo: CUKIERMAN D. , CRISPINO G.

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección del Grupo de Procesamiento de Lenguaje Natural (01/1993 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
10 horas semanales

Directora del Instituto de Computación (06/2004 - 06/2006)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación
40 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniería en Computación (01/1994 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:
Programación Lógica, 6 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Programación

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (06/2002 - 06/2004)

Maestría

Asignaturas:

Introducción al Procesamiento del Lenguaje Natural, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (01/1999 - 01/2002)

Maestría

Asignaturas:

Tecnología de estado finito, 6 horas, Teórico-Práctico

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 en Computación (03/1990 - 12/1998)

Grado

Asignaturas:

Teoría de la Programación I - Fundamentos teóricos de la Computación y de los lenguajes de programación, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (01/1997 - 01/1998)

Maestría

Asignaturas:

Semántica Intensional para el Lenguaje Natural, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) (01/1992 - 01/1994)

Maestría

Asignaturas:

Tratamiento de Lenguaje Natural, 6 horas, Teórico-Práctico

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 en Computación (01/1990 - 01/1993)

Grado

Asignaturas:

Teoría de la Programación II, 6 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Asesoramiento a la Secretaría del Mercosur en sistemas de Informática Documental (01/2005 - 06/2005)

Instituto de Computación

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

(01/1995 - 01/1996)

Instituto de Computación, Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural

15 horas

Áreas de conocimiento:

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

Convenio con Contaduría General de la Nación, Departamento de Informática de Gestión - Asesoramiento en la incorporación de Sistemas Expertos (01/1994 - 01/1995)

Instituto de Computación

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Dedicaciones Compensadas y Especiales (10/2006 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la comisión de Posgrado del Pedeciba Informática (01/2007 - a la fecha)

Pedeciba, Informática

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la comisión de la SCAPA Informática (01/2008 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Coordinadora de la Comisión de la Maestría en Bioinformática - Pedeciba (01/2009 - 03/2010)

UDELAR

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioinformática

Coordinación del grupo de trabajo para un posgrado en Bioinformática (09/2005 - 10/2009)

UDELAR

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Algoritmia
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioinformática

Integrante del Comité técnico proyectos demostración RedCLARA (10/2007 - 09/2008)

UDELAR

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Integrante de la Comisión en representación del Área Tecnológica (06/2000 - 06/2004)

Comisión Central, Comisión para la Enseñanza Terciaria Privada

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Gestión de Educación Superior

Integrante del Claustro de la Facultad de Ingeniería (03/1995 - 03/1997)

Participación en cogobierno

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Universite de Paris X (Paris-Nanterre)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2005 - 06/2016)

Co-participación en proyectos 2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - FRANCIA

Universite de Paris IV (Paris-Sorbonne)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/1998 - 01/2002)

Co-participación en proyectos 2 horas semanales

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

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/1997 - 12/1997)

20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Lingüística opción Investigación (06/1997 - 12/1997)

Grado

Asignaturas:

Semántica Intensional para el Lenguaje Natural, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/1975 - 01/1989)

Programadora, Analista, Jefe de Proyecto 40 horas semanales

Programación, análisis y dirección de proyectos en diversos sistemas. Entre ellos : sistema de bedelías universitarias, sistemas de estadísticas para uso médico, simulación de la inclusión de energía eólica en la generación de energía en Uruguay.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1978 - 01/1980)

Consultoría 20 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 25 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Durante el transcurso de mi carrera académica, he tenido un rol fundamental en la creación y desarrollo de un grupo de investigación en Procesamiento de Lenguaje Natural, en el Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería de la UDELAR. En el marco del grupo, he tutorado 7 Maestrías y 3 Doctorados ya finalizados y me encuentro actualmente tutorando o co-tutorando 2 Doctorados. El grupo PLN (<https://www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln>) desarrolla actualmente una actividad relevante, incluyendo cursos de grado y posgrado, tutorías de tesis de grado y de módulos de taller y variados proyectos de investigación y de extensión universitaria. Se ha ocupado tanto de aspectos teóricos de la disciplina como de la construcción de recursos imprescindibles para PLN (básicamente, herramientas de software y corpus anotados), que han sido puestos a disposición de la comunidad. El grupo tiene presencia internacional, evidenciada por un lado por su participación en proyectos internacionales y en tareas compartidas sobre un mismo benchmark y, por otro por sus publicaciones en conferencias de gran relevancia y en revistas del área.

El Procesamiento de Lenguaje Natural es un subárea de la Inteligencia Artificial, y como tal ha evolucionado en los últimos años, pasando del predominio de los enfoques lógicos y simbólicos al predominio de métodos empíricos y técnicas de aprendizaje automático. Me parece claro que ninguna de las dos perspectivas puede, por sí sola, dar cuenta de la riqueza y complejidades del lenguaje humano. Mis aportes al área (y las tesis que estoy dirigiendo en este momento) han cubierto ambas vertientes, incluyendo aspectos teóricos y realizaciones de productos tecnológicos. Destaco especialmente mis aportes en análisis sintáctico /semántico de textos, donde he propuesto modelos y algoritmos de análisis robusto de textos, construyendo las correspondientes herramientas de software, así como supervisado proyectos y tesis a lo largo de más de 15 años. En los comienzos definí un formalismo (Reglas Contextuales), su intérprete en un lenguaje lógico y conjuntos efectivos de reglas para la segmentación en cláusulas de textos en francés y posteriormente en español (proyecto CLATEX). Dicha línea se continúa con diversas realizaciones, usando HPSG (Gramática Sintagmática Guiada por el Núcleo, un modelo gramatical formal basado en estructuras de atributos tipeados) como paradigma, hasta llegar a la última versión de un analizador sintáctico que aplica métodos de aprendizaje profundo (p.ej., redes neuronales LSTM) al parsing. También debo mencionar la aplicación de modelos neuronales, en particular las redes siamesas y una variante (parasiamesa) definida en el marco de una tesis de doctorado que oriento, a cuestiones de semántica léxica tales como las relaciones de hiponimia y antonimia. Otros aportes que deseo destacar son los asociados a Semántica Temporal de Textos, a la aplicación de métodos de PLN al dominio legal y, más recientemente, aportes en la aplicación de métodos de PLN al análisis de obras literarias y el análisis de fenómenos sintácticos con métodos de lingüística de corpus.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

WONSEVER, D., AIALA ROSÁ, CHIRUZZO L., BOUZA L., Dragonetti A., Santiago Castro, Santiago Góngora, Mathias Etcheverry

Procesamiento del Lenguaje Natural, v.: 69 p.:273 - 280, 2022
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 19897553
journal.sepln.org
Scopus'

Automatic Curation of Court Documents (Completo, 2022)

WONSEVER, D. , GARAT D.
Information, v.: 13 2022
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20782489
<https://doi.org/10.3390/info13010027>
Scopus'

Building a supertagger for Spanish HPSG (Completo, 2018)

WONSEVER, D. , Luis Chiruzzo
Computer Speech & Language, 2018
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08852308
E-ISSN: 10958363
<https://www.journals.elsevier.com/computer-speech-and-language>
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

TEMANTEX: A Markup Language for Spanish Temporal Expressions and Indicators (Completo, 2015)

WONSEVER, D. , ROSÁ A. , MALCUORI M. , ETCHEVERRY M.
Research in Computing Science, v.: 97 p.:9 - 19, 2015
Palabras clave: temporalidad esquemas de anotación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural
ISSN: 18704069

Procesamiento de lenguaje natural en la Universidad de la República (Completo, 2012)

WONSEVER, D. , ROSÁ A. , MALCUORI M.
Revista Digital Universitaria, v.: 135 2012
Palabras clave: modelos de discurso análisis temporal
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
E-ISSN: 16076079
<http://www.revista.unam.mx/vol.13/num5/art53/>
latindex

Combining Rules and CRF Learning for Opinion Source Identification in Spanish Texts. (Completo, 2012)

WONSEVER, D. , ROSÁ A. , MINEL J.
Lecture Notes in Computer Science, v.: 7637 p.:452 - 461, 2012
Palabras clave: reglas contextuales extracción de opiniones
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: Papel
ISSN: 03029743
E-ISSN: 16113349
DOI: [10.1007/978-3-642-34654-5_46](https://doi.org/10.1007/978-3-642-34654-5_46)
Scopus'

Event Annotation Scheme and Event Recognition in Spanish texts (Completo, 2012)

WONSEVER, D.
Lecture Notes in Computer Science, v.: Editor p.:206 - 218, 2012

Palabras clave: reconocimiento de eventos temporalidad

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Heidelberg, Germany

ISSN: 03029743

E-ISSN: 16113349

Scopus'

Un sistema para la segmentación en proposiciones de textos en español (Completo, 2006)

WONSEVER, D. , CAVIGLIA S. , ROSÁ A. , COUTO J.

Letras de Hoje, v.: 41 144 , p.:89 - 101, 2006

Palabras clave: análisis sintáctico desambiguación

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: Papel

Lugar de publicación: Porto Alegre, Brasil

ISSN: 01013335

E-ISSN: 19847726

<http://revistaseletronicas.pucrs.br/ojs/index.php/fale/index>

Contextual Rules for Text Analysis (Completo, 2001) Trabajo relevante

WONSEVER, D. , MINEL J.

Lecture Notes in Computer Science, v.: 2004 p.:509 - 523, 2001

Palabras clave: análisis sintáctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03029743

E-ISSN: 16113349

WEB OF SCIENCE™ Scopus'

LIBROS

CRC Handbook on Finite State Based Models and Applications. (Participación , 2012)

WONSEVER, D. , BALIOSIÁN J. Publicado

Editor/Compilador: Jiacun Wang

Editorial: CRC Press

Palabras clave: transductores máquinas de estado finito

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781439846186

Capítulos:

Finite Transducers

Página inicial , Página final

Focus & Natural Language Processing (Participación , 1995) Trabajo relevante

WONSEVER, D. , DAVID, R , COCH, J Publicado

Número de volúmenes: 3

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: Papel

ISSN/ISBN: 09467521

Capítulos:
Plans, rethoric and anaphora in a text generation tool
Página inicial 449, Página final 456

DOCUMENTOS DE TRABAJO

SIBILA: Esquema de anotación de eventos, Reporte Técnico Pedeciba (2008)

Completo
WONSEVER, D. , AIALA ROSÁ , M. MALCUORI

Palabras clave: semántica temporal eventos factividad
Medio de divulgación: Internet

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Annotating legal texts in interaction with software tools (2023)

WONSEVER, D. , GARAT D.
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Workshop on annotation of legal data
Ciudad: Maastricht, the Netherlands
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

A computational framework for the analysis of the Uruguayan dictatorship archives (2021)

WONSEVER, D. , Lorena Etcheverry , Agorio Leopoldo , Elena Bing
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Qurator 2021- Conference on Digital Curation Technologies
Ciudad: Berlin
Año del evento: 2021
Pagina inicial: 1
Pagina final: 15
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

A citations network for legal decisions (2020)

WONSEVER, D. , FULLONI A. , LANGONE D.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Fourteenth International Workshop on Juris-informatics (JURISIN 2020)
Ciudad: Online workshop
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: Proceedings of the Fourteenth International Workshop on Juris-informatics
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Unraveling Antonym's Word Vectors through a Siamese-like Network (2019)

WONSEVER, D.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics
Ciudad: Florencia, Italia
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Proceedings of the 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics
Pagina inicial: 3297
Pagina final: 3307

Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.18653/v1/P19-1319](https://doi.org/10.18653/v1/P19-1319)
<https://www.aclweb.org/anthology/P19-1319>

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

WONSEVER, D. , AIALA ROSÁ , CHIRUZZO L. , ME , CASTELLON I , CURELL H. , VÁZQUEZ G. , FERNÁNDEZ A.

Publicado
Completo
Descripción: Iberian Languages Evaluation Forum 2019
Ciudad: Bilbao
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Proceedings of the Iberian Languages Evaluation Forum
Volumen: 2421
ISSN/ISBN: 1613-0073
Publicación arbitrada
Editorial: CEUR Workshop Proceedings
Medio de divulgación: Internet
<http://ceur-ws.org>

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

WONSEVER, D.
Publicado
Completo
Descripción: 20th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Text Processing, CICLING 2019
Ciudad: La Rochelle, France
Año del evento: 2019
Medio de divulgación: Internet
<https://cicling.org/2019/>

Using Context to improve the Spanish Wordnet Translation (2018)

WONSEVER, D. , Chiruzzo Luis , López, G. , Methol, A. , Alvarez J.
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: Procesamiento de Lenguaje Natural Parsing de dependencias WordNet
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet

Spanish HPSG Treebank based on the AnCora Corpus (2018)

WONSEVER, D. , Luis Chiruzzo
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Language Resources and Evaluation Conference
Ciudad: Mizayaki, Japón
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: Proceedings of LREC 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: HPSG Spanish Parsing Procesamiento de Lenguaje Natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet

Time Expressions Recognition with Word Vectors and Neural Networks (2017) Trabajo relevante

WONSEVER, D. , ME

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 24th International Symposium on Temporal Representation and Reasoning (TIME 2017).

Ciudad: Mons, Bélgica

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs);

Volumen: 90

Fascículo: 12

Serie: Leibniz International Proceedings in Informatics (

Página inicial: 1

Página final: 20

ISSN/ISBN: 1868-8969

Publicación arbitrada

Editorial: Schloss Dagstuhl{\textendash}Leibniz-Zentrum fuer Informatik

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.4230/LIPIcs.TIME.2017.12](https://doi.org/10.4230/LIPIcs.TIME.2017.12)

<http://informatique.umons.ac.be/time2017/>

Factuality annotation and learning in Spanish texts (2016)

WONSEVER, D. , ROSÁ A. , MALCUORI M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Language Resources and Evaluation

Ciudad: Portoroz, Slovenia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: factividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet

<http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2016/index.html>

Spanish Word Vectors from Wikipedia (2016)

ETCHEVERRY M. , WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Language Resources and Evaluation

Ciudad: Portoroz, Slovenia

Año del evento: 2016

Palabras clave: semántica distribuida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet

<http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2016/index.html>

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

HERRERA M. , GONZALEZ J. , CHIRUZZO L. , WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Global WordNet Conference

Ciudad: Bucarest

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Global WordNet Conference Proceedings

Publicación arbitrada

Palabras clave: WordNet expansion model

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Transforming the AnCora corpus to HPSG (2016)

CHIRUZZO L., WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: HeadLex 2016 : Joint Conference on LFG & HPSG

Ciudad: Varsovia, Polonia

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the Joint 2016 Conference on Head-driven Phrase Structure Grammar and Lexical Functional Grammar

Página inicial: 182

Página final: 193

ISSN/ISBN: 1535-1793, 109

Publicación arbitrada

Editorial: CSLI Publications

Palabras clave: HPSG Ancora Corpus lexical frames

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet

<http://web.stanford.edu/group/cslipublications/cslipublications/HPSG/2016/>

Supertagging for a Statistical HPSG Parser for Spanish. (2015)

CHIRUZZO L., WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Statistical Language and Speech Processing (SLSP 2015)

Ciudad: Budapest

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of Statistical Language and Speech Processing

Publicación arbitrada

Palabras clave: HPSG Spertagging

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Desarrollo de un parser HPSG estadístico para el español (2014)

CHIRUZZO L., WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: ToRPorEsp: Workshop on Tools and Resources for Automatically Processing Portuguese and Spanish. I; 2014.

Ciudad: Sao Carlos, Brasi

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: análisis sintáctico HPSG parsing estadístico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Papel

The Influence of Syntactic Information on Hedge Scope Detection (2014)

MONCECCHI G., MINEL J., WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IBERAMIA

Ciudad: Santiago, Chile

Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Lecture Notes in Computer Science/Lecture Notes in Artificial Intelligence LNCS/LNAI series.
Publicación arbitrada
Palabras clave: análisis sintáctico hedging bio-nlp
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Papel

Opinion Search in Spanish Written Press (2014)

WONSEVER, D. , AIALA ROSÁ , STECANELLA R. , BONANATA J.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: IBERAMIA 2014
Ciudad: Santiago
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Lecture Notes in Computer Science
Volumen:8864
Serie: LNAI Advances in Artificial Intelligence
Pagina inicial: 307
Pagina final: 318
ISSN/ISBN: 978-3319120263
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Medio de divulgación: Papel

Documents Search Using Semantics Criteria (2014)

WONSEVER, D.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Seventh International Workshop on Exploiting Semantic Annotations in Information Retrieval 2014 (ESAIR 2014)
Ciudad: New York
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:Proceedings of the 7th International Workshop on Exploiting Semantic Annotations in Information Retrieval
Pagina inicial: 5
Pagina final: 7
ISSN/ISBN: 978-1-4503-1365-0
Editorial: ACM Digital Library
Medio de divulgación: Papel

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

LÓPEZ L. , CHIRUZZO L. , WONSEVER, D.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: RANLP 2013 (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
Palabras clave: traducción automática
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: Papel

Resolución de Correferencias entre Fuentes de Opiniones en Español (2012)

ACERENZA F. , RABOSTO M. , ZUBIZARRETA M. , ROSÁ A. , WONSEVER, D.
Publicado
Completo

Evento: Regional
Descripción: CLEI XXXVIII Conferencia Latinoamericana en Informática
Ciudad: Medellín, Colombia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: extracción de opiniones resolución de correferencias
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: CD-Rom

Event Annotation Schemes and Event Recognition in Spanish Texts (2012) Trabajo relevante

WONSEVER, D. , AIALA ROSÁ , M. MALCUORI , MONCECCHI G. , DESCOINS A.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Computational Linguistics and Intelligent Text Processing, CICLING 2012
Ciudad: New Delhi
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Lecture Notes in Computer Science
Volumen: 7181
Pagina inicial: 206
Pagina final: 218
ISSN/ISBN: 978-3-642-28601-8
Publicación arbitrada
Editorial: Springer
Ciudad: Berlin
Medio de divulgación: Papel

Improving Speculative Language Detection using Linguistic Knowledge (2012)

MONCECCHI G. , WONSEVER, D. , MINEL J.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Workshop on Extra-Propositional Aspects of Meaning in Computational Linguistics
Ciudad: Jeju Island, Korea
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Proceedings of the Workshop on Extra-Propositional Aspects of Meaning in Computational Linguistics
Pagina inicial: 37
Pagina final: 46
Publicación arbitrada
Editorial: Association for Computational Linguistics
Palabras clave: machine learning hedging detection
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet
<http://www.aclweb.org/anthology/W/W12/W12-3805.pdf>

Identificación de eventos en textos en español: anotación manual de corpus y reconocimiento automático (2011)

ROSÁ A. , MALCUORI M. , WONSEVER, D. , MONCECCHI G. , DESCOINS A.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: 2nd Argentinian Workshop in Natural Language Processing 2011,
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 2nd Argentinian Workshop in Natural Language Processing 2011,
Publicación arbitrada
Palabras clave: reconocimiento de eventos análisis de textos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Opinion Identification in Spanish Texts (2010)

ROSÁ A. , WONSEVER, D. , MINEL J.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: NAACL 2010

Ciudad: Los Angeles

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: análisis del discurso recuperación de opiniones

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: Papel

A survey of kernel methods for relation extraction (2010)

MONCECCHI G. , WONSEVER, D. , MINEL J.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Workshop on NLP and Web-based technologies-IBERAMIA 2010

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: extracción de información biomédica hedges

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: Otros

Enriching the Bioscope corpus with Lexical and Syntactic Information (2010)

MONCECCHI G. , WONSEVER, D. , MINEL J.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Workshop on NLP and Web-based technologies-IBERAMIA 2010

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: lingüística de corpus

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: Otros

Un esquema de anotación de opiniones (2008)

ROSÁ A. , WONSEVER, D. , MINEL J.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Congreso de la Sociedad Argentina de Lingüística

Ciudad: Santa Fé

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: XI Congreso de la Sociedad Argentina de Lingüística - Libro de resúmenes

Palabras clave: análisis de discurso reproducido

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: Papel

Reconocimiento de indicadores de inicio de proposición en español (2003)

WONSEVER, D. , CAVIGLIA S. , ROSÁ A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Comunicación Social

Ciudad: Santiago de Cuba

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

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: Papel

A constraint parser for contextual rules (2002) Trabajo relevante

WONSEVER, D. , GARAT D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 22nd International Conference of the Chilean Computer Science

Ciudad: Copiapó

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: 22nd International Conference of the Chilean Computer Science

ISSN/ISBN: 0-7695-1867-2

Editorial: IEEE Computer Society

Palabras clave: constraint grammar

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.informatik.uni-trier.de/~ley/db/conf/sccc/sccc2002.html>

Corpus informatizado : textos del español del Uruguay (CORIN) (2001)

WONSEVER, D. , COUTO J. , GRASSI M. , MALCUORI M. , PRADA J.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Second International Workshop on Spanish Language Processing and Language Technologies

Ciudad: Jaén

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: SLPT2 - Proceedings

Página inicial: 169

Página final: 173

ISSN/ISBN: 84-8454-095-2

Publicación arbitrada

Editorial: Editorial Club Universitario

Ciudad: Alicante

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: Papel

Generación Automática de una Base de Datos desde documentos de la Web (2000)

PERELLÓ F. , FERREIRO J. , WONSEVER, D. , MOTZ R.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación

Ciudad: Tandil

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - Proceedings

Publicación arbitrada

Palabras clave: extracción de información generación de metadatos

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: Papel

Vínculos de hipertexto para referencias entre leyes (1998)

WONSEVER, D. , CAMPS, D. , SILVERA N. , ANIDO A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Informática y Derecho

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:VI Congreso Iberoamericano de Informática y Derecho - Ponencias

Página inicial: 609

Página final: 625

Publicación arbitrada

Palabras clave: informática jurídica

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: Papel

An Analysis for Spanish Comparatives in Categorical Grammar (1997)

WONSEVER, D. , ACCUOSTO P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 4th Workshop on Logic, Language, Information and Computation

Ciudad: Fortaleza

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings:4th Workshop on Logic, Language, Information and Computation

Publicación arbitrada

Palabras clave: gramáticas categoriales

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: Papel

An extended Lambek calculus approach to Spanish possessives (1996)

WONSEVER, D.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 3rd Workshop on Logic, Language, Information and ComputationWOLLIC

Ciudad: Salvador, Brasil

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Palabras clave: gramáticas categoriales cálculo de Lambek

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: Papel

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Cooperación,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Cooperación,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Cooperación,
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Agencia Española de Cooperación Internacional / Remuneración, España
Institución del exterior / Remuneración,
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Institución del exterior / Cooperación,
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Improvement of an algorithm for planning and generating anaphora (1995)

COCH, J , WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Second colloquium on deixis

Ciudad: Nancy

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Proceedings of Deixis 95

Publicación arbitrada

Palabras clave: generación de textos anáforas

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: Papel

Generación automática de cartas (1994)

COCH, J , WONSEVER, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 1st International Congress of Information Engineering

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Proceedings of the 1st International Congress of Information Engineering

Publicación arbitrada

Palabras clave: generación de textos anáforas

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: Papel

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero, Uruguay

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Una inteligencia artificial creadora (2022)

Intervalo, espacio cultural de Escaramuza

Revista

WONSEVER, D.

Palabras clave: inteligencia artificial creatividad procesamiento de lenguaje natural

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 10/01/2022

Lugar de publicación: <https://escaramuza.com.uy/s/Wonsever>

<https://escaramuza.com.uy/s/Wonsever>

Producción técnica

PRODUCTOS

Corpus de factividad (2012)

, Software
WONSEVER, D. , Rosá Aiala
Corpus con anotaciones sobre la factividad (realizado, no realizado, indefinido) de los eventos verbales
País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Palabras clave: factividad anotación de textos eventos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Procesamiento de Lenguaje Natural
Medio de divulgación: Internet
<https://www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln/recursos.html>

Sistema CLATEX (PROPOS) (2006) Trabajo relevante

, Software
WONSEVER, D. , Aiala ROSÁ FURMAN
Segmentador jerárquico en cláusulas para el español (CLATEX) y para el francés (PROPOS). Sistema basado en reglas, opera sobre los resultados de taggers (analizadores morfosintácticos con desambiguación.
País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Producto con aplicación productiva o social: Utilización como software de base en varios proyectos del área PLN
Institución financiadora: Parcialmente CSIC (proyecto CLATEX, para la versión en español)
Palabras clave: análisis sintáctico puntuación
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
www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Seminario Científico Stic-AmSud (2012)

WONSEVER, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: ANII

WNLP, Workshop in Natural Language Processing (2012)

WONSEVER, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: ANII - UdelaR
Palabras clave: informática lingüística
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Seminario Científico Stic-AmSud (2007)

WONSEVER, D.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: MEC - Dicyt

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Fondo Clemente Estable, área Tecnológica (2015)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Profesores visitantes, ANII (2011 / 2012)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluaciones Programa de Recursos Humanos

Seguimiento de Proyectos de Grupos , CSIC, UDELAR (2010 / 2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comité Científico Programa Stic-AmSud (2008 / 2010)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CONACYT Paraguay Programa PROCENCIA (2018)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable, área Tecnológica (2015)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) de Argentina (2012 / 2012)

Argentina
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) de Argentina
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de proyectos PICT en el área de Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica del FONCYT. Los PICT son proyectos orientados a la generación de nuevos conocimientos científicos y tecnológicos cuyos resultados están en principio destinados al dominio público.

Profesores visitantes, ANII (2011 / 2012)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Evaluaciones Programa de Recursos Humanos

Seguimiento de Proyectos de Grupos , CSIC, UDELAR (2010 / 2014)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Traitement automatique des langues (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

ACL 2020 - Association for Computational Linguistics 2020 (2020 / 2021)

Revisiones

Association for Computational Linguistics

Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP) (2020 / 2021)

Revisiones

COLING - 27th International Conference on Computational Linguistics (2018) (2018 / 2022)

Revisiones

Estados Unidos

ACL

10th Edition of its Language Resources and Evaluation Conference. (2016 / 2022)

Comité programa congreso

Eslovenia

Arbitrado

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

Comité programa congreso

Brasil

Arbitrado

Simposio Latinoamericano de Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial 2014- CLEI (2014)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

IBERAMIA Iberoamerican Conference in Artificial Intelligence (2012 / 2018)

Revisiones

15th Ibero American Conference on Artificial Intelligence (2012 / 2016)

Comité programa congreso

Costa Rica
Arbitrado

1st Workshp on Natural Language Processing Tools Applied to Discourse Analysis in Psychology (2010)

Argentina

1st Workshp on Natural Language Processing Tools Applied to Discourse Analysis in Psychology
Instituto de Altos Estudios en Psicología y Ciencias Sociales Buenos Aires, Argentina May 10th -
14th, 2010 Integrante del Comité de Programa

NAACL 2010 - WS16: Young Investigators in the Americas Workshop (2010)

Estados Unidos

The 11th Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational
Linguistics - June 16, 2010 in downtown Los Angeles, at the Millennium Biltmore Hotel. WS16:
Young Investigators in the Americas Workshop Organizers: Ted Pedersen and Thamar Solorio
Integrante del Comité de programa

The 7th Brazilian Symposium in Information and Human Language Technology (2009)

Brasil

"The 7th Brazilian Symposium in Information and Human Language Technology" Universidade de
São Paulo, campus de São Carlos, Brazil from 7th to 11th September 2009. Integrante del Comité
de Programa

The International Conference on Computational Processing of Portuguese (2008)

Portugal

The 8th edition of the International Conference on Computational Processing of Portuguesetook
place in Aveiro and in nearby Curia, Portugal, being the 1st adopting the International Conference
label. The papers selected were published by Springer (LNCS/LNAI).
<http://www.springerlink.com/content/978-3-540-85979-6/> Integrante del Comité de Programa

CLEI 2007 (2007)

Argentina

4th Workshop in Information and Language Technology (2006)

Brasil

Workshop on Text Summarization (2005)

Bulgaria

XXVIII Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2002 (2002)

Uruguay

SLPLT-2 Segundo Taller Internacional de Procesamiento del Español y Tecnologías del Lenguaje (2001)

España

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Pedeciba Informática, Tesis de Maestría 2018 (2018)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas

Mejor tesis de Doctorado (2015)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20
Academia de Ingeniería

Premio Caldeyro Barcia, jóvenes investigadores (2015)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
UDELAR, PEDECIBA

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Premio Nacional de Tesis de Posgrado ANIU 2022 (2022)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Academia Nacional de Ingeniería

Posdoctorado Nacional ANII (2021)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Doctorados en el Exterior ANII (2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Premio Nacional de Ingeniería (2014 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Academia de Ingeniería

Stic-AmSud 2013 (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Stic-AmSud 2012 (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Stic-AmSud 2011 (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Proyecto de Fortalecimiento del Capital Humano Avanzado (2010 / 2011)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Venida de científicos y tecnólogos que se encuentren radicados en el exterior, cuyos conocimientos y capacidades no estén disponibles en el país, a los efectos de que los mismos puedan tener una participación relevante en: el dictado de cursos de posgrado y/o la realización de seminarios y/o talleres docentes y de investigación de posgrado.

Proyectos de demostración Red Clara (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
AECI

Espacio Universitario a través de RedCLARA, financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI). El proyecto Espacio Universitario a través de RedCLARA tiene como uno de sus objetivos la mejora de la capacidad de interacción del sistema de postgrado uruguayo con sus pares españoles y de otros países, utilizando las tecnologías de la información.

Stic-AmSud 2010 (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII

Stic-AmSud 2009 (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Dicyt,MEC

Stic-AmSud 2008 (2008 / 2008)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Dicyt,MEC

Stic-AmSud 2007 (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Dicyt,MEC

Stic-AmSud 2006 (2006 / 2006)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Dicyt,MEC

Concurso de Tesis de Maestría (1997 / 1998)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CLEI

JURADO DE TESIS

Doctorado Pedeciba Informática - Udelar (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Parser HPSG para el español (2017 - 2020)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Doctorado en Informática
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luis Chiruzzo
País: Uruguay
Palabras Clave: parsing HPSG Supertagging
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

Tratamiento de Expresiones Temporales con Redes Neuronales Artificiales y Representaciones Distribuidas de las Palabras

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mathias Etcheverry
País: Uruguay
Palabras Clave: Expresiones temporales anotación textual redes neuronales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Parsing HPSG para el español

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luis Chiruzzo
País: Uruguay
Palabras Clave: 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

Recognizing Speculative Language in Research Texts

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Programa: Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Guillermo Moncecchi
País: Uruguay
Palabras Clave: hedging machine learning scientific texts analysis
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Reconocimiento de opiniones en textos

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Aiala Rosá

País: Uruguay

Palabras Clave: extracción de opiniones

Areas de conocimiento:

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

Recuperación de citas en textos en español

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Mónica Skorodinski

País: Uruguay

Palabras Clave: análisis de discurso reproducido

Areas de conocimiento:

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

Análisis de superficie basado en puntuación Trabajo relevante

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Diego Garat

País: Uruguay

Palabras Clave: aprendizaje automático análisis de superficie signos de puntuación

Areas de conocimiento:

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

Relaciones regulares y reglas contextuales

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Guillermo Moncecchi

País: Uruguay

Palabras Clave: métodos de estado finito transductores reglas contextuales

Areas de conocimiento:

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

Análisis de marcadores discursivos

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Juan José Prada

País: Uruguay

Palabras Clave: reglas contextuales análisis del discurso marcadores discursivos

Areas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Representaciones léxicas vectoriales (2018)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mathias Etcheverry
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: word embeddings redes neuronales hiperonimia
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

Extracción de Información en textos jurídicos (2018)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) / Facultad de Ingeniería - UdelaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Informática
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Garat
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: informática jurídica anonimización redes neuronales

Curación Automática de Sentencias Judiciales (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) / Facultad de Ingeniería , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Garat
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: anonimización curación automática de texto
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Procesamiento de Lenguaje Natural

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Miembro Numerario de la Academia Nacional de Letras (2023)

(Nacional)
Academia Nacional de Letras

Miembro de la Academia Nacional de Ingeniería (2017)

(Nacional)
Academia Nacional de Ingeniería
Participo en reuniones de la Academia, integro la Comisión de Inteligencia Artificial

PRESENTACIONES EN EVENTOS

CICLING XIII (2012)

Congreso
Event Recognition in Spanish Texts
India
Tipo de participación: Expositor oral

Semana de la Interdisciplina (2012)

Encuentro
Presentación de la Red Temática Lingüística Computacional
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Pedeciba Palabras Clave: lingüística computacional
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

WPLN 2011 (2011)

Taller
Anotación y reconocimiento de eventos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: FAMAF, Córdoba

XV Congreso Internacional de la Asociación de Lingüística y Filología de América Latina (2008)

Congreso
Congreso ALFAL
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: análisis del discurso
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural

Cicling2001 (2001)

Congreso
Contextual Rules for Text Analysis
México
Tipo de participación: Expositor oral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**Premio Caldeyro Barcia Pedeciba Informática (2019)**

Candidato: Daniel Calegari
Tipo Jurado: Otras
WONSEVER, D.
PEDECIBA Informatica / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Informática (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Aspectos bioinformáticos de pequeños ARNs no codificantes (2012)

Candidato: Alvaro Pena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ALVAREZ F., GARAT B.
Maestría en Bioinformática / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática

Ambiente para procesamiento de textos (2007)

Candidato: Techera
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Respuesta automática a preguntas (2007)

Candidato: Jorge Isi
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Une plate-forme informatique de Navigation Textuelle : modélisation, architecture, réalisation et applications de NaviTexte (2006)

Candidato: Javier Couto
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences de l'Homme / Sector
Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Paris IV (Paris-Sorbonne) / Université
de Paris IV (Paris-Sorbonne) / Francia
Sitio Web: <http://www.fing.edu.uy/~jcouto/pubs/Tesis%20Doctorado%20-%20Jcouto.pdf>
País: Francia
Idioma: Francés

Algoritmos de predicción de estructura secundaria de proteínas (2006)

Candidato: Elisa Budelli
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Recomendación de música basada en filtrado colaborativo (2006)

Candidato: Betrarte Machín
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Mecanismo de ayuda contextual para sistemas de información integrados (2004)

Candidato: Flavia Serra Sosa
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Ingeniería en Computación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Los sistemas de exploración contextual de cara al usuario (2002)

Candidato: Javier Couto
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
Sitio Web: <http://www.fing.edu.uy/~jcouto/pubs/Tesis%20Maestria%20-%20JCouto.pdf>
País: Uruguay
Idioma: Español

Fingerprint Enhancement by Shape Adaptation of Scale-Space Operators with Automatic Scale-Selection (1998)

Candidato: Andres Almansa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Ingeniería / Uruguay
Sitio Web: <http://www.fing.edu.uy/%7Ealmansa/thesis/thesis.html>
País: Uruguay
Idioma: Inglés

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

- Creación y conducción de un Grupo de Investigación, Procesamiento de Lenguaje Natural, en la Facultad de Ingeniería de la UdelAR. Este grupo desarrolla desde hace más de dos décadas una intensa actividad en creación de conocimiento, realización de proyectos de investigación y de extensión, docencia, y formación de recursos humanos. 1995 a 2021
- Dirección del Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería de la UdelAR. 2004-2006
- Participación en diversas comisiones en el Instituto de Computación.
- integrante del Claustro de la Facultad de la Facultad de Ingeniería
- Participación en la creación de la Maestría en Bioinformática (Pediciba-UdelAR) en la definición inicial de reglamentos, programa y puesta en marcha, Coordinadora de la Comisión en los 1eros años de funcionamiento.

- Participación activa en la incorporación de Uruguay en el programa franco-regional de cooperación científica Stic-AmSud. Definición Inicial, creación de la Secretaría del Programa en Uruguay, dependiendo del MEC años 2006-2008
- Representante por Uruguay en el Comité Científico del programa Stic-AmSud, años 2008-2010
- Presidente del Comité Científico del programa Stic-AmSud, año 2011
- Integrante de la Comisión Directiva del Pedeciba en representación de la UdelaR, desde el 2013 al 2021

Información adicional

Organización de eventos científicos:

2007 - Seminario Científico Stic-AmSud - Montevideo, 5 talleres con 2 días de duración

2012- Seminario Científico Stic-AmSud - Montevideo, 2 talleres con 2 días de duración

2012- *WNLN Workshop in Natural Language Processing* Montevideo,

<http://www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln/wpln2012.html>

Profesores visitantes : invitación, gestión de actividades y de recursos financieros

2007 Brian Roark, Curso de posgrado: *Analysis of Linguistic and Biological Sequences*

2012 Javier Couto, Curso de posgrado: *Motores de búsqueda especializados*

(09/12/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	49
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
Trabajos en eventos	36
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Productos tecnológicos	2
Otros tipos	3
EVALUACIONES	43
Evaluación de proyectos	9
Evaluación de eventos	17
Evaluación de publicaciones	1
Evaluación de convocatorias concursables	15
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	9
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	3

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Tesis de doctorado	3