

Curriculum Vitae

Dina WONSEVER BERGENFELD

Actualizado: 27/12/2016



Publicado: 20/02/2017

Sistema Nacional de Investigadores

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

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Nivel I (01/03/2009)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2010, 2014

Datos generales

Información de contacto

E-mail: wonsever@fing.edu.uy

Teléfono: 711 42 44 / 110

Dirección: Julio Herrera y Ressig 565, 5to piso CP 11300

Institución principal

Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Julio Herrera y Reissig 565 5to piso / 11300 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+5982) 7114244

Fax: 7110469

E-mail/Web: wonsever@fing.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1998 - 2004	<p>Doctorado</p> <p>Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences de l'Homme</p> <p>Universite de Paris IV (Paris-Sorbonne) , Francia</p> <p>Título: Repérage automatique des propositions par exploration contextuelle. Réalisation du système informatique Propos.</p> <p>Tutor/es: Jean-Pierre Desclés</p> <p>Obtención del título: 2004</p> <p>Palabras clave: procesamiento de lenguaje natural; lingüística computacional; análisis sintáctico</p> <p>Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural</p>
1990 - 1993	<p>Maestría</p> <p>Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)</p> <p>Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p>Título: Cálculo de grupos nominales en generación de texto</p> <p>Tutor/es: José Coch</p> <p>Obtención del título: 1993</p> <p>Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay</p> <p>Palabras clave: generación de textos; anáforas</p> <p>Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Procesamiento de Lenguaje Natural</p>

Grado

1972 - 1980

Grado

Ingeniería en Computación

Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Obtención del título: 1980

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones

Construcción institucional

Creación y desarrollo de un Grupo de Investigación, Procesamiento de Lenguaje Natural, que cuenta actualmente con 12 investigadores , varios de ellos con Doctorado o Maestría. Participación en la dirección del Instituto de Computación, ya sea en diversas comisiones del 1990 a la fecha, como en el ejercicio directo de la Dirección del Instituto (años 2004 a 2006). Participación en la creación del Posgrado (Maestría) en Bioinformática, en la definición inicial de reglamentos, programa y puesta en marcha, Coordinadora de la Comisión en los 1eros años. Integrante de la Comisión Directiva del Pedeciba Programa Stic-AmSud, participación desde la creación, Comité Científico.

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Francés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Áreas de actuación

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

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 07/2010

Profesor Titular , (Docente Grado 5 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Desde: 08/2013

Investigador grado 4 , (10 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 01/2002

Com. de Posgrado del Pedeciba Informática , (6 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 06/2013

Miembro de la Com. Directiva del Pedeciba , (2 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 01/2005

Co-participación en proyectos , (2 horas semanales) , Universite de Paris X (Paris-Nanterre) , Francia

Universidad de la República , Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

10/1999 - 06/2010, *Vínculo:* Profesora Agregada, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

01/1992 - 09/1999, *Vínculo:* Profesora Adjunta, Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)

06/1986 - 01/1992, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (40 horas semanales)

07/2010 - Actual, *Vínculo:* Profesor Titular, Docente Grado 5 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

01/1993 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Dirección del Grupo de Procesamiento de Lenguaje Natural

06/2004 - 06/2006

Dirección y Administración , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Directora del Instituto de Computación

01/1990 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural

Fundamentos, métodos y aplicaciones del Procesamiento del Lenguaje Natural , Coordinador o Responsable

01/1994 - Actual

Docencia , Grado

Programación Lógica , Ingeniería en Computación

03/1990 - 12/1998

Docencia , Grado

Teoría de la Programación I - Fundamentos teóricos de la Computación y de los lenguajes de programación , Ingeniería en Computación

01/1990 - 01/1993

Docencia , Grado

Teoría de la Programación II , Ingeniería en Computación

06/2002 - 06/2004

Docencia , Maestría

Introducción al Procesamiento del Lenguaje Natural , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

01/1999 - 01/2002

Docencia , Maestría

Tecnología de estado finito , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

01/1997 - 01/1998

Docencia , Maestría

Semántica Intensional para el Lenguaje Natural , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

01/1992 - 01/1994

Docencia , Maestría

Tratamiento de Lenguaje Natural , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

01/2005 - 06/2005

Extensión , Instituto de Computación

Asesoramiento a la Secretaría del Mercosur en sistemas de Informática Documental

01/1995 - 01/1996

Extensión , Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural

01/1994 - 01/1995

Extensión , Instituto de Computación

Convenio con Contaduría General de la Nación, Departamento de Informática de Gestión - Asesoramiento en la incorporación de Sistemas Expertos

01/2008 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ingeniería , Instituto de Computación

Integrante de la comisión de la SCAPA Informática

10/2007 - Actual

Gestión Académica , UDELAR

Integrante del Comité técnico proyectos demostración RedCLARA

01/2007 - Actual

Gestión Académica , Pedeciba , Informática

Integrante de la comisión de Posgrado del Pedeciba Informática

10/2006 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Ingeniería

Integrante de la Comisión de Dedicaciones Compensadas y Especiales

01/2009 - 03/2010

Gestión Académica , UDELAR

Coordinadora de la Comisión de la Maestría en Bioinformática - Pedeciba

09/2005 - 10/2009

Gestión Académica , UDELAR

Coordinación del grupo de trabajo para un posgrado en Bioinformática

06/2000 - 06/2004

Gestión Académica , Comisión Central , Comisión para la Enseñanza Terciaria Privada

Integrante de la Comisión en representación del Area Tecnológica

03/1995 - 03/1997

Gestión Académica

Integrante del Claustro de la Facultad de Ingeniería

01/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Computación , Grupo PLN

Modelado de opiniones y de su anclaje calendario y realización de sistemas cronológicos con polaridad , Coordinador o Responsable

04/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Computación , Grupo de Procesamiento de Lenguaje Natural

TEMANTEX: Análisis temporal de textos , Coordinador o Responsable

10/2006 - 03/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural

Sistema automático de respuestas basado en un modelo del discurso - PDT S/C/OP/46/23 , Coordinador o Responsable

01/2006 - 01/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Computación , Grupo PLN

Proyecto Ecos-Sud U05H01 Modèle de discours et outils informatiques pour l'analyse, la recherche d'information, la visualisation et la navigation textuelle , Coordinador o Responsable

06/2000 - 05/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural

CLATEX, segmentación en cláusulas de textos en español , Coordinador o Responsable

01/1997 - 01/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural

Adquisición de conocimientos a partir de textos : representaciones y procedimientos informáticos ECOS-Sud , Coordinador o Responsable

06/1994 - 05/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural

Herramientas para la generación de Interfases Lenguaje Natural con bases de datos bibliográficas , Coordinador o Responsable

01/1990 - 01/1991

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto de Computación , Grupo Procesamiento de Lenguaje Natural

Estudio comparativo de descripciones gramaticales DCG para el francés y el español , Integrante del Equipo

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

01/1996 - 07/2013, *Vínculo*: Investigador grado 3, (10 horas semanales)

08/2013 - Actual, *Vínculo:* Investigador grado 4, (10 horas semanales)

01/2002 - Actual, *Vínculo:* Com. de Posgrado del Pedeciba Informática, (6 horas semanales)

06/2013 - Actual, *Vínculo:* Miembro de la Com. Directiva del Pedeciba, (2 horas semanales)

Universite de Paris IV (Paris-Sorbonne) , Universite de Paris IV (Paris-Sorbonne) , Francia

Vínculos con la institución

01/1998 - 01/2002, *Vínculo:* Co-participación en proyectos, (2 horas semanales)

Universite de Paris X (Paris-Nanterre) , Universite de Paris X (Paris-Nanterre) , Francia

Vínculos con la institución

01/2005 - Actual, *Vínculo:* Co-participación en proyectos, (2 horas semanales)

Universidad de la República , Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

06/1997 - 12/1997, *Vínculo:* , Docente Grado 1-Interino, (20 horas semanales)

Actividades

06/1997 - 12/1997

Docencia , Grado

Semántica Intensional para el Lenguaje Natural , Licenciatura en Lingüística opción Investigación

Universidad de la República , Universidad de la República , Uruguay

Vínculos con la institución

09/1975 - 01/1989, *Vínculo:* Programadora, Analista, Jefe de Proyecto, No docente (40 horas semanales)

Empresa Privada , Deloitte , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1978 - 01/1980, *Vínculo:* Consultoría, (20 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Fundamentos, métodos y aplicaciones del Procesamiento del Lenguaje Natural

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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

Equipos: Diego Garat(Integrante); Aiala Rosá(Integrante); Gustavo Crispino(Integrante); Javier Couto(Integrante); Juan José Prada(Integrante); Guillermo Moncecchi(Integrante)

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

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

Proyectos

2011 - Actual

Título: Modelado de opiniones y de su anclaje calendario y realización de sistemas cronológicos con polaridad, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto de cooperación internacional con el grupo MODYCO, Universidad Paris-Ouest, Francia

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Aiala Rosá(Integrante); Juan José Prada(Integrante); Guillermo Moncecchi(Integrante); Luis Chiruzzo(Integrante); Mathías Etcheverry(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Apoyo financiero

Palabras clave: análisis temporal; extracción de opiniones

2009 - Actual

Título: TEMANTEX: Análisis temporal de textos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Aiala Rosá(Integrante); Juan José Prada(Integrante); Marisa Malcuori(Integrante); Luis Chiruzzo(Integrante); Mathías Etcheverry(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Lógica temporal; Expresiones temporales; Semántica Computacional

1990 - 1991

Título: Estudio comparativo de descripciones gramaticales DCG para el francés y el español, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gustavo Crispino(Integrante); Diana Cukierman(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Beca

1994 - 1996

Título: Herramientas para la generación de Interfases Lenguaje Natural con bases de datos bibliográficas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gustavo Crispino(Integrante); Juan José Prada(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

1997 - 2001

Título: Adquisición de conocimientos a partir de textos : representaciones y procedimientos informáticos ECOS-Sud, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra Institución del exterior / Comité ECOS-Sud / Apoyo financiero

2000 - 2002

Título: CLATEX, segmentación en cláusulas de textos en español, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Serrana Caviglia(Integrante); Aiala Rosá(Integrante); Javier Couto(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

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

2006 - 2008

Título: Proyecto Ecos-Sud U05H01 Modèle de discours et outils informatiques pour l'analyse, la recherche d'information, la visualisation et la navigation textuelle, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto de Cooperación Internacional con el grupo MODYCO Universidad Paris-Ouest

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Aiala Rosá(Integrante); Juan José Prada(Integrante); Guillermo Moncecchi(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Comité Franco-Uruguayo / Apoyo financiero

Palabras clave: navegación textual; extracción de información

Sistema Nacional de Investigadores

2006 - 2009

Título: Sistema automático de respuestas basado en un modelo del discurso - PDT S/C/OP/46/23, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 6(Pregrado), 2(Doctorado)

Equipo: Diego Garat(Integrante); Aiala Rosá(Integrante); Juan José Prada(Integrante); Guillermo Moncecchi(Integrante); Marisa Malcuori(Integrante); Gonzalo Perera(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

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

Producción científica/tecnológica

El objetivo global del Procesamiento de Lenguaje Natural es simular la capacidad humana del lenguaje, en todas sus manifestaciones. Es un objetivo muy ambicioso y se ha utilizado la estrategia de partirlo en sub-objetivos más simples, lográndose soluciones tecnológicas aceptables en tareas concretas. Un ejemplo de esto es la traducción automática, donde se han construido traductores que no son perfectos pero que son útiles de todos modos, aunque sea como primera aproximación. Entre las dificultades mayores figuran el proveer mecanismos adecuados de inferencia incluso para las tareas más simples y el recopilar e integrar a las inferencias un gran volumen de conocimiento del mundo, o de sentido común. En nuestro grupo en particular nos hemos concentrado en análisis de texto escrito, abarcando fundamentos, metodologías y desarrollo de herramientas y aplicaciones concretas, así como desarrollo de recursos para el PLN puestos a disposición de la comunidad científica. En el terreno de la sintaxis podemos mencionar: - Propuesta de análisis sintáctico de textos, con especial atención a la estructuración de oraciones largas y complejas, muy comunes en algunos tipos de textos (ensayos, textos periodísticos). En este contexto adquieren especial relevancia las propiedades de los signos de puntuación y de las conjunciones de coordinación, que he estudiado muy particularmente. - Definición e implementación de un lenguaje, Reglas Contextuales, adecuado para el análisis sintáctico parcial orientado a la macro-estructura de la oración. Este lenguaje está siendo utilizado por otros proyectos y se ha revelado útil tanto para el análisis sintáctico como para la extracción de información. - Construcción de sistemas de reglas (español y francés) para la segmentación en cláusulas, con resultados del 91% en medida F. - Desarrollo de un parser estadístico HPSG, en base al corpus Ancora. En el terreno de la semántica hemos trabajado en semántica temporal y en aspectos extra-proposicionales del significado: - Semántica temporal de textos: definición de esquemas de anotación, aplicación de métodos simbólicos y de aprendizaje automático al reconocimiento de eventos y de expresiones temporales, modelado lógico de relaciones temporales. - Aspectos extra-proposicionales del significado: reconocimiento de diversos enunciadores en el texto, reconocimiento de modalidad y atenuadores pragmáticos, reconocimiento de factividad. El enfoque metodológico que considero más adecuado es el de modelado conceptual de los fenómenos, su implementación mediante esquemas de anotación y la posterior anotación automática mediante métodos simbólicos, estadísticos o combinación de ambos. La construcción de representaciones según un esquema conceptual es compatible con distintas metodologías que se puedan utilizar para esta construcción. Lo que la caracteriza es la neutralidad respecto a tareas o aplicaciones en el ámbito de PLN. Una aplicación concreta (p.ej., el resumen automático) podría luego utilizar estas representaciones. En el terreno de los métodos, es interesante observar que el etiquetado morfosintáctico y el análisis sintáctico, que son construcciones de representaciones conceptuales según un esquema de análisis lingüístico, han logrado una madurez técnica (resultados confiables) utilizando métodos empíricos, estadísticos. Esto se extiende a otras tareas y se refleja en las opciones del trabajo del grupo incluyendo diversos métodos de aprendizaje automático.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

WONSEVER, D.; ROSÁ A.; MALCUORI M.; ETCHEVERRY M.

TEMANTEX: A Markup Language for Spanish Temporal Expressions and Indicators. *Research in Computing Science*, v.: 97, p.: 9 - 19, 2015

Palabras clave: temporalidad; esquemas de anotación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

ISSN: 18704069

Completo

WONSEVER, D.

Event Annotation Scheme and Event Recognition in Spanish texts. *Lecture Notes in Computer Science*, p.: 206 - 218, 2012

Palabras clave: temporalidad; reconocimiento de eventos

Areas del 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

 Sistema Nacional de Investigadores

Completo

WONSEVER, D.; ROSÁ A.; MINEL J.

Combining Rules and CRF Learning for Opinion Source Identification in Spanish Texts.. *Lecture Notes in Computer Science*, v.: 7637, p.: 452 - 461, 2012

Palabras clave: extracción de opiniones; reglas contextuales

Areas del 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 ; *DOI:* 10.1007/978-3-642-34654-5_46





Completo

WONSEVER, D.; ROSÁ A.; MALCUORI M.

Procesamiento de lenguaje natural en la Universidad de la República . *Revista Digital Universitaria UNAM*, v.: 135, 2012

Palabras clave: modelos de discurso; análisis temporal

Areas del 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 ; *ISSN:* 16076079

<http://www.revista.unam.mx/vol.13/num5/art53/>



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Un sistema para la segmentación en proposiciones de textos en español. *Letras de Hoje*, v.: 41 144, p.: 89 - 101, 2006

Palabras clave: análisis sintáctico; desambiguación

Areas del 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

Completo

WONSEVER, D.; MINEL J.

Contextual Rules for Text Analysis. Lecture Notes in Computer Science, v.: 2004, p.: 509 - 523, 2001

Palabras clave: *análisis sintáctico*

Áreas del 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; Idioma/Pais: *Inglés/Alemania*



No Arbitrados

Completo

WONSEVER, D.; MALCUORI M.; ROSÁ A.

Factividad de los eventos referidos en textos. Reportes Técnicos PEDECIBA Informática. Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería, 2009

Palabras clave: *análisis del discurso*; *factividad*

Áreas del 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*; ISSN: 07976410

<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibliote/reptec/TR0912.pdf>

Completo

WONSEVER, D.; MALCUORI M.; ROSÁ A.

SIBILA: Esquema de anotación de eventos. Reportes Técnicos PEDECIBA Informática. Instituto de Computación de la Facultad de Ingeniería, 2008

Palabras clave: *análisis del discurso*; *procesamiento de lenguaje natural*

Áreas del 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*; ISSN: 07976410

<http://www.fing.edu.uy/inco/pedeciba/bibbpm/field.php/Main/ReportesT%e9cnicos>

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

WONSEVER, D.; BALIOSIÁN J.

Finite Transducers, 2012

Libro: *CRC Handbook on Finite State Based Models and Applications.*

Organizadores: *Jiacun Wang*

Editorial: *CRC Press*

Palabras clave: *máquinas de estado finito*; *transductores*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 9781439846186; *En prensa*: Si

Capítulo de libro publicado

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

Plans, rethoric and anaphora in a text generation tool, 1995

Libro: *Focus & Natural Language Processing*. v.: 3, p.: 449 - 456, *Alemania*

Áreas del 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; Idioma/Pais: *Inglés/Alemania*;

Trabajos en eventos

Completo

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

Some Strategies for the Improvement of a Spanish WordNet , 2016

Evento: Internacional , Global WordNet Conference , Bucarest , 2016

Anales/Proceedings: Global WordNet Conference ProceedingsArbitrado: SI

Palabras clave: WordNet; expansion model

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Completo

CHIRUZZO L.; WONSEVER, D.

Transforming the AnCora corpus to HPSG , 2016

Evento: Internacional , HeadLex 2016 : Joint Conference on LFG & HPSG , Varsovia, Polonia , 2016

Anales/Proceedings: Proceedings of the Joint 2016 Conference on Head-driven Phrase Structure Grammar and Lexical Functional Grammar , 182 , 193Arbitrado: SI

Editorial: CSLI Publications

Palabras clave: HPSG; Ancora Corpus; lexical frames

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Internet; ISSN/ISBN: 1535-1793, 109;

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

Completo

WONSEVER, D.; ROSÁ A.; MALCUORI M.

Factuality annotation and learning in Spanish texts , 2016

Evento: Internacional , Language Resources and Evaluation , Portoroz, Slovenia , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: factividad

Areas del 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>

Completo

ETCHEVERRY M.; WONSEVER, D.

Spanish Word Vectors from Wikipedia , 2016

Evento: Internacional , Language Resources and Evaluation , Portoroz, Slovenia , 2016

Palabras clave: semántica distribuida

Areas del 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>

Completo

CHIRUZZO L.; WONSEVER, D.

Supertagging for a Statistical HPSG Parser for Spanish. , 2015

Evento: Internacional , Statistical Language and Speech Processing (SLSP 2015) , Budapest , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of Statistical Language and Speech ProcessingArbitrado: SI

Palabras clave: HPSG; Spertagging

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Completo

CHIRUZZO L.; WONSEVER, D.

Desarrollo de un parser HPSG estadístico para el español , 2014

Evento: Internacional , ToRPorEsp: Workshop on Tools and Resources for Automatically Processing Portuguese and Spanish. I; 2014. , Sao Carlos, Brasi , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: análisis sintáctico; HPSG; parsing estadístico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

The Influence of Syntactic Information on Hedge Scope Detection , 2014

Evento: Internacional , IBERAMIA , Santiago, Chile , 2014

Anales/Proceedings: Lecture Notes in Computer Science/Lecture Notes in Artificial Intelligence LNCS/LNAI series.Arbitrado: SI

Palabras clave: análisis sintáctico; hedging; bio-nlp

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Papel;

Completo

LÓPEZ L.; CHIRUZZO L.; WONSEVER, D.

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

Evento: Internacional , RANLP 2013 (Recent Advances in Natural Language Processing), Adaptation of language resources and tools for closely related languages and language variants , Hissar, Bulgaria , 2013

Palabras clave: traducción automática

Areas del 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: Otra institución nacional / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero

Completo

ACERENZA F.; RABOSTO M.; ZUBIZARRETA M.; ROSÁ A.; WONSEVER, D.

Resolución de Correferencias entre Fuentes de Opiniones en Español , 2012

Evento: Regional , CLEI XXXVIII Conferencia Latinoamericana en Informática , Medellín, Colombia , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: resolución de correferencias; extracción de opiniones

Areas del 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;

Completo

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

Improving Speculative Language Detection using Linguistic Knowledge , 2012

Evento: Internacional , Workshop on Extra-Propositional Aspects of Meaning in Computational Linguistics , Jeju Island, Korea , 2012

Anales/Proceedings: Proceedings of the Workshop on Extra-Propositional Aspects of Meaning in Computational Linguistics , 37 , 46Arbitrado: SI

Editorial: Association for Computational Linguistics

Palabras clave: hedging detection; machine learning

Areas del 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>

Completo

ROSÁ A.; MALCUORI M.; WONSEVER, D.; MONCECCHI G.; DESCOINS A.

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

Evento: Regional , 2nd Argentinian Workshop in Natural Language Processing 2011, , Córdoba, Argentina

Anales/Proceedings: 2nd Argentinian Workshop in Natural Language Processing 2011, Arbitrado: SI

Palabras clave: reconocimiento de eventos; análisis de textos

Areas del 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;

Completo

ROSÁ A.; WONSEVER, D.; MINEL J.

Opinion Identification in Spanish Texts , 2010

Evento: Internacional , NAACL 2010 , Los Angeles , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: recuperación de opiniones; análisis del discurso

Areas del 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;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

A survey of kernel methods for relation extraction , 2010

Evento: Regional , Workshop on NLP and Web-based technologies-IBERAMIA 2010 , Bahía Blanca , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: extracción de información biomédica; hedges

Areas del 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;

Completo

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

Enriching the Bioscope corpus with Lexical and Syntactic Information , 2010

Evento: Regional , Workshop on NLP and Web-based technologies-IBERAMIA 2010 , Bahía Blanca , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: lingüística de corpus

Areas del 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;

Resumen

ROSÁ A.; WONSEVER, D.; MINEL J.

Un esquema de anotación de opiniones , 2008

Evento: Nacional , XI Congreso de la Sociedad Argentina de Lingüística , Santa Fé , 2008

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

Palabras clave: análisis de discurso reproducido

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Completo

WONSEVER, D.; CAVIGLIA S.; ROSÁ A.

Reconocimiento de indicadores de inicio de proposición en español , 2003

Evento: Internacional , VIII Simposio Internacional de Comunicación Social , Santiago de Cuba , 2003

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Cuba;

Completo

WONSEVER, D.; GARAT D.

A constraint parser for contextual rules , 2002

Evento: Internacional , 22nd International Conference of the Chilean Computer Science , Copiapó

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

Editorial: IEEE Computer Society

Palabras clave: constraint grammar

Areas del 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; *ISSN/ISBN:* 0-7695-1867-2; *Idioma/Pais:* Inglés/Chile;

<http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db/conf/sccc/sccc2002.html>

Completo

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

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

Evento: Internacional , Second International Workshop on Spanish Language Processing and Language Technologies , Jaén , 2001

Anales/Proceedings: SLPT2 - Proceedings , 169 , 173Arbitrado: SI

Editorial: Editorial Club Universitario , Alicante

Areas del 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:* 84-8454-095-2; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Cooperación

Completo

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

Generación Automática de una Base de Datos desde documentos de la Web , 2000

Evento: Nacional , VI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación , Tandil , 2000

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

Palabras clave: extracción de información; generación de metadatos

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

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

Vínculos de hipertexto para referencias entre leyes , 1998

Evento: Internacional , VI Congreso Iberoamericano de Informática y Derecho , Montevideo , 1998

Anales/Proceedings: VI Congreso Iberoamericano de Informática y Derecho - Ponencias , 609 , 625Arbitrado: SI

Palabras clave: informática jurídica

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

WONSEVER, D.; ACCUOSTO P.

An Analysis for Spanish Comparatives in Categorical Grammar , 1997

Evento: Internacional , 4th Workshop on Logic, Language, Information and Computation , Fortaleza , 1997

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

Palabras clave: gramáticas categoriales

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Resumen expandido

WONSEVER, D.

An extended Lambek calculus approach to Spanish possessives , 1996

Evento: Internacional , 3rd Workshop on Logic, Language, Information and ComputationWOLLIC , Salvador, Brasil , 1996

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: gramáticas categoriales; cálculo de Lambek

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

COCH, J; WONSEVER, D.

Improvement of an algorithm for planning and generating anaphora , 1995

Evento: Internacional , Second colloquium on deixis , Nancy , 1995

Anales/Proceedings: Proceedings of Deixis 95Arbitrado: SI

Palabras clave: generación de textos; anáforas

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Inglés/Francia;

Completo

COCH, J; WONSEVER, D.

Generación automática de cartas , 1994

Evento: Internacional , 1st International Congress of Information Engineering , Buenos Aires , 1994

Anales/Proceedings: Proceedings of the 1st International Congress of Information EngineeringArbitrado: SI

Palabras clave: generación de textos; anáforas

Areas del 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; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Evaluaciones

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Fondo Clemente Estable, área Tecnológica

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

Institución financiadora: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) de Argentina

Cantidad: Menos de 5

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

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.

Evaluación de Proyectos

2011 / 2012

Institución financiadora: Profesores visitantes, ANII

Cantidad: De 5 a 20

Uruguay

Evaluaciones Programa de Recursos Humanos

Evaluación de Proyectos

2010 / 2014

Institución financiadora: Seguimiento de Proyectos de Grupos , CSIC, UDELAR

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: 10th Edition of its Language Resources and Evaluation Conference.,

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: Workshop on Tools and Resources for Automatically Processing Portuguese and Spanish,

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: Simposio Latinoamericano de Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial 2014- CLEI,

Evaluación de Eventos

2012 / 2016

Nombre: 15th Ibero American Conference on Artificial Intelligence,

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: 1st Workshp on Natural Language Processing Tools Applied to Discourse Analysis in Psychology ,

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

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: NAACL 2010 - WS16: Young Investigators in the Americas Workshop,

Estados Unidos

The 11th Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics - June 1–6, 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

Evaluación de Eventos

2009

Nombre: The 7th Brazilian Symposium in Information and Human Language Technology,

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

Evaluación de Eventos

2008

Nombre: The International Conference on Computational Processing of Portuguese,

Portugal

The 8th edition of the International Conference on Computational Processing of Portuguese took 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

Evaluación de Eventos

2007

Nombre: CLEI 2007,

Argentina

Evaluación de Eventos

2006

Nombre: 4th Workshop in Information and Language Technology,

Brasil

Evaluación de Eventos

2005

Nombre: Workshop on Text Summarization,

Bulgaria

Evaluación de Eventos

2002

Nombre: XXVIII Conferencia Latinoamericana de Informática - CLEI 2002,

Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Eventos

2001

Nombre: SLPLT-2 Segundo Taller Internacional de Procesamiento del Español y Tecnologías del Lenguaje,

España

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Traitement automatique des langues,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Premios

2015

Nombre: Premio Caldeyro Barcia, jóvenes investigadores,

Cantidad: Menos de 5

UDELAR, PEDECIBA

Evaluación de Premios

2015

Nombre: Mejor tesis de Doctorado,

Cantidad: De 5 a 20

Academia de Ingeniería

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2015

Nombre: Premio Nacional de Ingeniería,

Cantidad: Menos de 5

Academia de Ingeniería

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013 / 2013

Nombre: Stic-AmSud 2013,

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Stic-AmSud 2012,

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Stic-AmSud 2011,

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2011

Nombre: Proyecto de Fortalecimiento del Capital Humano Avanzado,

Cantidad: De 5 a 20

ANII , Uruguay

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.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Proyectos de demostración Red Clara,

Cantidad: De 5 a 20

AECI , Uruguay

“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 posgrado uruguayo con sus pares españoles y de otros países, utilizando las tecnologías de la información.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Stic-AmSud 2010,

Cantidad: De 5 a 20

ANII

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2009

Nombre: Stic-AmSud 2009,

Cantidad: De 5 a 20

Dicyt,MEC

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2008

Nombre: Stic-AmSud 2008,

Cantidad: De 5 a 20

Dicyt,MEC

Evaluación de Convocatorias Concursables

2007 / 2007

Nombre: Stic-AmSud 2007,

Cantidad: De 5 a 20

Dicyt,MEC

Evaluación de Convocatorias Concursables

2006 / 2006

Nombre: Stic-AmSud 2006,

Cantidad: De 5 a 20

Dicyt,MEC

Evaluación de Convocatorias Concursables

1997 / 1998

Nombre: Concurso de Tesis de Maestría,

Cantidad: Menos de 5

CLEI

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Tratamiento de Expresiones Temporales con Redes Neuronales Artificiales y Representaciones Distribuidas de las Palabras , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mathias Etcheverry

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Expresiones temporales; anotación textual; redes neuronales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Parsing HPSG para el español , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luis Chiruzzo

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: análisis sintáctico

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Recognizing Speculative Language in Research Texts , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Moncecchi

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: hedging; machine learning; scientific texts analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Inglés

<http://www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln/publicaciones/moncecchi2013.pdf>

Tesis de doctorado

Reconocimiento de opiniones en textos , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Aiala Rosá

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: extracción de opiniones

Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Recuperación de citas en textos en español , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mónica Skorodinski

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: análisis de discurso reproducido

Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

[Análisis de superficie basado en puntuación , 2006](#)

Tipo de orientación: [Tutor único o principal](#)

Nombre del orientado: [Diego Garat](#)

[Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática \(UDELAR-PEDECIBA\)](#)

Palabras clave: [aprendizaje automático; análisis de superficie; signos de puntuación](#)

Áreas del 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, País/Idioma: Uruguay/Español](#)

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis de maestría

Relaciones regulares y reglas contextuales , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Moncecchi

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: métodos de estado finito; transductores; reglas contextuales

Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Análisis de marcadores discursivos , 2002

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan José Prada

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: análisis del discurso ; marcadores discursivos; reglas contextuales

Áreas del 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, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Sistema Nacional de Investigadores

Tesis de doctorado

Extracción de Información , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan José Prada

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: extracción de información; supervisión distante

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Relaciones temporales en el discurso , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Garat

Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Informática (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: temporalidad en textos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Procesamiento de Lenguaje Natural

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Alvaro Pena

WONSEVER, D.; ALVAREZ F.; GARAT B.

Aspectos bioinformáticos de pequeños ARNs no codificantes , 2012

Tesis (Maestría en Bioinformática) - Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática

Tesis

Candidato: Javier Couto

WONSEVER, D.

Los sistemas de exploración contextual de cara al usuario , 2002

Tesis (Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Andres Almansa

WONSEVER, D.

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

Tesis (Maestría en Informática (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Inglés

Tesis

Candidato: Juan Carlos Valle Lisboa

WONSEVER, D.

Las redes neuronales y el procesamiento del lenguaje natural , 2007

Tesis (Doctorado en Biología) - Universidad de la República - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Javier Couto

WONSEVER, D.

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

Tesis (Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences de l'Homme) - Université de Paris IV (Paris-Sorbonne) - Francia

Referencias adicionales: Uruguay , Francés

Candidato: Techera

WONSEVER, D.

Ambiente para procesamiento de textos , 2007

(Ingeniería en Computación) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Jorge Isi

WONSEVER, D.

Respuesta automática a preguntas , 2007

(Ingeniería en Computación) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Elisa Budelli

WONSEVER, D.

Algoritmos de predicción de estructura secundaria de proteínas , 2006

(Ingeniería en Computación) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Betrarte Machín

WONSEVER, D.

Recomendación de música basada en filtrado colaborativo , 2006

(Ingeniería en Computación) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Flavia Serra Sosa

WONSEVER, D.

Mecanismo de ayuda contextual para sistemas de información integrados , 2004

(Ingeniería en Computación) - Facultad de Ingeniería - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Event Recognition in Spanish Texts , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: India; *Nombre del evento:* CICLING XIII;

Congreso

Congreso ALFAL , 2008

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XV Congreso Internacional de la Asociación de Lingüística y Filología de América Latina;

Palabras clave: análisis del discurso

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

Congreso

Contextual Rules for Text Analysis , 2001

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Cicing2001;

Taller

Anotación y reconocimiento de eventos , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* WPLN 2011; *Nombre de la institución promotora:* FAMAFA, Córdoba

Encuentro

Presentación de la Red Temática Lingüística Computacional , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Semana de la Interdisciplina; Nombre de la institución promotora: Pedeciba

Palabras clave: lingüística computacional

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	34
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	8
Completo (Arbitrada)	6
Completo (No Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	24
Completo (Arbitrada)	18
Completo (No Arbitrada)	3
Resumen (No Arbitrada)	1
Resumen expandido (Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	32
Evaluación de Proyectos	4
Evaluación de Eventos	13
Evaluación de Publicaciones	1
Evaluación de Premios	2
Evaluación de Convocatorias Concursables	12
<i>Formación de RRHH</i>	10
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	8
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	2
Tesis de doctorado	2