

Programa SEPLN 2016

Aclaración:

El congreso CEDI tendrá lugar en 4 edificios contiguos (Hospedería del Colegio Arzobispo Fonseca, Colegio Arzobispo Fonseca, Edificio Multiusos I+D+i y Hotel ABBA Fonseca).

A menos que se indique lo contrario, todas las sesiones de este programa se realizarán en la Hospedería del Colegio Arzobispo Fonseca.

Martes 13 de septiembre de 2016

Hora	Sesión		
10:00-11:30	Workshop RETELE Sala 11.3		
11:30-12:00	Pausa café		
12:00-13:30	Workshop RETELE Sala 11.3		
13:30-14:30	Pausa/Comida		
14:30-16:00	Workshop RETELE Sala 11.3	Workshop TASS Sala 11.2	Registro Mesas de documentación del CEDI
16:00-16:30	Pausa café		
16:30-18:00	Workshop RETELE Sala 11.3	Workshop TASS Sala 11.2	
18:15-20:00	Inauguración CEDI: Hiroshi Ishiguro Sala Mayor		
20:00	Coctel		

Miércoles 14 de septiembre de 2016

Hora	Sesión	
8:00-9:00	Registro Mesas de documentación del CEDI	
9:00-9:40	Apertura SEPLN y Escaparate Tecnológico TecnoLing Sala Mayor (Opening) L. Alfonso Ureña. Presidente de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural María Teresa Martín Valdivia. General Chair	
9:40-10:30	Sesión 1: Lexicografía y terminología computacionales Sala Mayor (Opening) Moderador: Arturo Montejo Gestión de resúmenes para dispositivos móviles Fernando Llopis, José Manuel Gómez, Elena Lloret, Patricio Martínez, Yoan Gutiérrez Savana: A Global Information Extraction and Terminology Expansion Framework in the Medical Domain Luis Espinosa, Jorge Tello, Alberto Pardo, Ignacio Medrano, Alberto Ureña, Ignacio Salcedo, Horacio Saggion	Escaparate Tecnológico TecnoLing 2016 Claustro
10:30-11:00	Pausa café	
11:00-12:30	Charla invitada 1: Andrea Esuli	Escaparate Tecnológico

Jueves 15 de septiembre de 2016

Hora	Sesión		
8:00-9:00	Registro Mesas de documentación del CEDI		
9:00-10:30	Charla invitada 2: Sophia Ananiadou <i>From terms to events: text mining methods for different domains and applications.</i> Sala Menor (Plenaria) Moderador: Patricio Martínez		
10:30-11:00	Pausa café		
11:00-12:30	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Sesión <i>Doctoral Symposium</i> Sala 1.1 Moderador: Manuel C. Díaz</p> <p><i>Aproximación híbrida para la Generación del Lenguaje Natural</i> Cristina Barros</p> <p><i>eMotion: Mejora de la detección de perfiles emocionales de usuario a través de una técnica bootstrapping para la anotación automática de categorías emocionales</i> Lea Canales</p> <p><i>Definición de perfiles semánticos de documentos</i> Antonio Guillén Espejo</p> <p><i>Aproximación al Aprendizaje Profundo para Extracción de Relaciones en textos biomédicos</i> Víctor Suárez-Paniagua</p> <p><i>Semántica y pragmática como factores clave en el desarrollo de un sistema de generación de lenguaje natural</i> Marta Vicente</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Sesión de Demostraciones Sala 1.2</p> <p><i>Sistema de predicción de peticiones de trabajos y servicios en sectores profesionales</i> Christian Moreno Bermúdez, Arturo Montejo Ráez</p> <p><i>EasyLecto: Un sistema de simplificación léxica de efectos adversos presentes en prospectos de fármacos en español.</i> Luis Núñez Gómez, Isabel Segura Bedmar, Paloma Martínez Fernández</p> <p><i>Through the Eyes of VERTa</i> Elisabet Comelles, Jordi Atserias</p> <p><i>Pictogrammar, comunicación basada en pictogramas con conocimiento lingüístico</i> Miguel Ángel García Cumberas, Fernando Martínez-Santiago, Arturo Montejo Ráez, Manuel Carlos Díaz Galiano, Manuel García Vega</p> <p><i>Evall: A Framework for Information Systems Evaluation</i> Enrique Amigó, Jorge Carrillo-de-Albornoz, Julio Gonzalo, Felisa Verdejo</p> </td> </tr> </table>	<p>Sesión <i>Doctoral Symposium</i> Sala 1.1 Moderador: Manuel C. Díaz</p> <p><i>Aproximación híbrida para la Generación del Lenguaje Natural</i> Cristina Barros</p> <p><i>eMotion: Mejora de la detección de perfiles emocionales de usuario a través de una técnica bootstrapping para la anotación automática de categorías emocionales</i> Lea Canales</p> <p><i>Definición de perfiles semánticos de documentos</i> Antonio Guillén Espejo</p> <p><i>Aproximación al Aprendizaje Profundo para Extracción de Relaciones en textos biomédicos</i> Víctor Suárez-Paniagua</p> <p><i>Semántica y pragmática como factores clave en el desarrollo de un sistema de generación de lenguaje natural</i> Marta Vicente</p>	<p>Sesión de Demostraciones Sala 1.2</p> <p><i>Sistema de predicción de peticiones de trabajos y servicios en sectores profesionales</i> Christian Moreno Bermúdez, Arturo Montejo Ráez</p> <p><i>EasyLecto: Un sistema de simplificación léxica de efectos adversos presentes en prospectos de fármacos en español.</i> Luis Núñez Gómez, Isabel Segura Bedmar, Paloma Martínez Fernández</p> <p><i>Through the Eyes of VERTa</i> Elisabet Comelles, Jordi Atserias</p> <p><i>Pictogrammar, comunicación basada en pictogramas con conocimiento lingüístico</i> Miguel Ángel García Cumberas, Fernando Martínez-Santiago, Arturo Montejo Ráez, Manuel Carlos Díaz Galiano, Manuel García Vega</p> <p><i>Evall: A Framework for Information Systems Evaluation</i> Enrique Amigó, Jorge Carrillo-de-Albornoz, Julio Gonzalo, Felisa Verdejo</p>
<p>Sesión <i>Doctoral Symposium</i> Sala 1.1 Moderador: Manuel C. Díaz</p> <p><i>Aproximación híbrida para la Generación del Lenguaje Natural</i> Cristina Barros</p> <p><i>eMotion: Mejora de la detección de perfiles emocionales de usuario a través de una técnica bootstrapping para la anotación automática de categorías emocionales</i> Lea Canales</p> <p><i>Definición de perfiles semánticos de documentos</i> Antonio Guillén Espejo</p> <p><i>Aproximación al Aprendizaje Profundo para Extracción de Relaciones en textos biomédicos</i> Víctor Suárez-Paniagua</p> <p><i>Semántica y pragmática como factores clave en el desarrollo de un sistema de generación de lenguaje natural</i> Marta Vicente</p>	<p>Sesión de Demostraciones Sala 1.2</p> <p><i>Sistema de predicción de peticiones de trabajos y servicios en sectores profesionales</i> Christian Moreno Bermúdez, Arturo Montejo Ráez</p> <p><i>EasyLecto: Un sistema de simplificación léxica de efectos adversos presentes en prospectos de fármacos en español.</i> Luis Núñez Gómez, Isabel Segura Bedmar, Paloma Martínez Fernández</p> <p><i>Through the Eyes of VERTa</i> Elisabet Comelles, Jordi Atserias</p> <p><i>Pictogrammar, comunicación basada en pictogramas con conocimiento lingüístico</i> Miguel Ángel García Cumberas, Fernando Martínez-Santiago, Arturo Montejo Ráez, Manuel Carlos Díaz Galiano, Manuel García Vega</p> <p><i>Evall: A Framework for Information Systems Evaluation</i> Enrique Amigó, Jorge Carrillo-de-Albornoz, Julio Gonzalo, Felisa Verdejo</p>		
12:30-12:45	Desplazamiento		
12:45-14:15	Charla invitada CEDI: David Atienza Sala Mayor		
14:15-16:00	Pausa/Comida Colegio Arzobispo Fonseca		
16:00-17:30	<p>Sesión 2: Desarrollo de recursos y herramientas lingüísticas Sala 1.2 Moderador: Eugenio Martínez</p> <p><i>Creación de un treebank de dependencias universales mediante recursos existentes para lenguas próximas: el caso del gallego</i> Marcos Garcia, Carlos Gómez-Rodríguez, Miguel A. Alonso</p> <p><i>La negación en español: análisis y tipología de patrones de negación.</i> M. Antònia Martí, Mariona Taulé, Laia Marsó, Montserrat Nofre, M. Teresa Martín-Valdivia, Salud María Jiménez-Zafra</p> <p><i>Ampliación de lexicones de opinión específicos de dominio usando representaciones continuas de palabras</i> Tomás López Solaz, Fermín L. Cruz, Fernando Enríquez</p>		

Jueves 15 de septiembre de 2016

Hora	Sesión
	<i>Semantics-Driven Collocation Discovery</i> Sara Rodríguez-Fernández, Luis Espinosa-Anke, Roberto Carlini, Leo Wanner
17:30-18:00	Pausa café
18:00-19:30	Asamblea SEPLN Sala 1.2
20:30	Cena Restaurante Aldebarán

Viernes 16 de septiembre de 2016

Hora	Sesión
8:00-9:00	Registro Mesas de documentación del CEDI
9:00-10:30	Sesión 3: Aprendizaje automático en PLN Sala 1.2 Moderador: L. Alfonso Ureña <i>Una aproximación al uso de word embeddings en una tarea de similitud de textos en español</i> Tomás López-Solaz, José A. Troyano, F. Javier Ortega, Fernando Enriquez <i>Segmentación de palabras en español mediante modelos del lenguaje basados en redes neuronales</i> Yerai Doval, Carlos Gómez-Rodríguez, Jesús Vilares <i>COPOS: Corpus Of Patient Opinions in Spanish. Application of Sentiment Analysis Techniques</i> Flor Miriam Plaza, M. Teresa Martín, Salud María Jiménez, M. Dolores Molina, Eugenio Martínez <i>Universal Dependencies for the AnCora treebanks</i> Héctor Martínez Alonso, Daniel Zeman
10:30-11:00	Pausa café
11:00-12:30	Sesión 4: Análisis automático del contenido textual Sala 1.2 Moderador: Miguel Ángel García <i>Traducción Automática usando conocimiento semántico en un dominio restringido</i> Lluís-F. Hurtado, Iván Costa, Encarna Segarra, Fernando García-Granada, Emilio Sanchis <i>Comparing Distributional Semantics Models for identifying groups of semantically related words</i> Venelin Kovatchev, Maria Salamó, M. Antònia Martí <i>Tratamiento de Redes Sociales en Desambiguación de Nombres de Persona en la Web</i> Agustín D. Delgado, Raquel Martínez, Soto Montalvo, Víctor Fresno <i>Using Personality Recognition Techniques to Improve Bayesian Spam Filtering</i> Enaitz Ezpeleta, Urko Zurutuza, José María Gómez Hidalgo
12:30-12:45	Desplazamiento
12:45-14:00	Clausura CEDI