

Table of Contents

	Page
Una herramienta visual para la búsqueda semántica RDF	9
<i>Joanna Alvarado-Uribe, Miguel González-Mendoza, Neil Hernández-Gress, Carlos Eli Escobar-Ruiz y Marcos Uriel Hernández-Camacho</i>	
Sistema automático para la clasificación de la opinión pública generada en Twitter	23
<i>José R. Gálvez-Pérez, Bárbara Gómez-Torrero, Raúl I. Ramírez-Chávez, Kathia M. Sánchez-Sandoval, Vicente Castellanos-Cerda, Roberto García-Madrid, Héctor Jiménez-Salazar y Esaú Villatoro-Tello</i>	
Aplicación del patrón de transformación de síntesis para la comparación de los lenguajes ATL vs. QVT.....	37
<i>Ana Karen Vega Maqueda, S. Gustavo Peláez Camarena, Ulises Juárez Martínez, Ma. Antonieta Abud Figueroa y Luis Ángel Reyes Hernández</i>	
Clasificación semántica de textos no estructurados mediante un enfoque evolutivo.....	49
<i>Eulalia T. Pacheco-Luz, Felipe Trujillo-Romero y Guillermo Juárez-López</i>	
Clasificación automática de la orientación semántica de opiniones mediante características lingüísticas	61
<i>Alonso Palomino Garibay y Sofía N. Galicia-Haro</i>	
Sistema de reconocimiento multilenguaje del habla.....	75
<i>Ali Montiel, Mario De Jesús, Raúl Hernández, Rubén Maldonado, Veronica Olvera, Yanette Morales y Leticia Flores-Pulido</i>	
Identificación de perfiles de usuario	89
<i>P. Espinoza, D. Vilariño, D. Pinto, M. Tovar y B. Beltrán</i>	
Detección de subjetividad en noticias en línea publicadas en español utilizando clasificadores probabilísticos.....	99
<i>Noé Alejandro Castro-Sánchez, Sadher Abelardo Vázquez-Cámara y Grigori Sidorov</i>	
Metodologías para análisis político utilizando Web Scraping	113
<i>Alexis Tadeo Hernández, Edy Gómez Vázquez, César Alejandro Berdejo Rincón, Jorge Montero García, Adrian Calderón Maldonado y Rodolfo Ibarra Orozco</i>	

Designation of Situation Model in Twitter using Maximal Frequent Sequences	123
<i>Anna Atyagina, Yulia Ledeneva, and René Arnulfo García-Hernández</i>	
Uso de técnicas de agrupamiento en la clasificación de estilos de aprendizaje	135
<i>Fernando Gudino-Penalosa, Miguel Gonzalez-Mendoza y Jaime Mora-Vargas</i>	
Una propuesta de sistemas distribuidos con componentes autónomos distribuidos en SCEL e implementados en Erlang	147
<i>Mónica García, Manuel Hernández, Ricardo Ruiz y Felipe Trujillo-Romero</i>	
Poblado automático de ontologías de perfiles académicos a partir de textos en español.....	159
<i>José A. Reyes-Ortiz, Maricela Bravo, Oscar Herrera y Alejandro Gudiño</i>	