

Table of Contents

	Page
Bilingual and Cross Domain Politics Analysis	9
<i>Jean-Valère Cossu, Rocío Abascal-Mena, Alejandro Molina, Juan-Manuel Torres-Moreno and Eric SanJuan</i>	
Pertinence of Lexical and Structural Features for Plagiarism Detection in Source Code.....	21
<i>A. Ramírez-de-la-Cruz, G. Ramírez-de-la-Rosa, C. Sánchez-Sánchez, H. Jiménez-Salazar, and E. Villatoro-Tello</i>	
Algunas semánticas lógicas para reconocer implicación textual	33
<i>José-de-Jesús Lavalle-Martínez, Manuel Montes-y-Gómez, Héctor Jiménez-Salazar, Luis Villaseñor-Pineda, and David Pinto-Avenidaño</i>	
Metodología para la identificación de secuencias verbales fijas	45
<i>Belém Priego Sánchez, David Pinto, Salah Mejri</i>	
Un modelo para detectar la similitud semántica entre textos de diferentes longitudes	57
<i>Darnes Vilariño, Mireya Tovar, Beatriz Beltrán, Saúl León</i>	
Clasificación de frases obscenas o vulgares dentro de tweets	65
<i>Estefanía Guzmán, Beatriz Beltrán, Mireya Tovar, Andrés Vázquez, Rodolfo Martínez</i>	
Identificación automática del canal de aprendizaje en mensajes cortos	75
<i>Rocío Galaviz, Beatriz Beltrán, Andrés Vázquez, Mireya Tovar</i>	
Detección del lenguaje figurativo e ironía en textos cortos	85
<i>Patricia Espinoza, Darnes Vilariño, Mireya Tovar, Beatriz Beltrán</i>	
Una metodología para la detección del perfil de un autor	93
<i>Yuridiana Alemán, Darnes Vilariño, David Pinto</i>	
Extracción y clasificación de características de imágenes de incendios forestales..	105
<i>Belém Priego Sánchez, Esteban Castillo, Arturo Bustamante, Iván Olmos</i>	