

Table of Contents

	Page
Diseño de métricas basadas en estresores laborales para desarrolladores de software	9
<i>Ma. Alejandra Zamudio, Ramón R. Palacio, Luis A. Castro</i>	
STUTTY: Aplicación móvil para mermar la tartamudez utilizando la técnica del “tartamudeo-sencillo”	21
<i>Ricardo Solano Monje, Nayeli Joaquinita Meléndez Acosta, Homero Vladimir Ríos Figueroa</i>	
Clasificación de género utilizando medidas antropométricas, análisis de texturas y la arquitectura ANFIS	33
<i>Cosijopii García García, Nayeli Joaquinita Meléndez Acosta</i>	
Selection of Best Software Engineering Practices: A Multi-Criteria Decision Making Approach	47
<i>Gil Hernández-Ledesma, Erik G. Ramos, Carlos A. Fernández-y-Fernández, Jorge R. Aguilar-Cisneros, Juan J. Rosas-Sumano, Luis A. Morales-Ignacio</i>	
Behavior Modification Applied to Requirements Engineering for Medical Applications	61
<i>Gil Hernández-Ledesma, Noé Hernández-Ledesma, Erik G. Ramos, Carlos A. Fernández-y-Fernández</i>	
Métricas estructurales para evaluar la similitud de texturas naturales	73
<i>Alma Alheli Pedro Pérez, Raúl Pinto Elias, Jasiel Hassan Toscano Martinez</i>	
Selección y clasificación de genes cancerígenos utilizando un método híbrido filtro/wrapper	85
<i>Luis Alberto Hernández Montiel, Carlos Edgardo Cruz Pérez, Juan Gabriel Ruiz Ruiz</i>	
Análisis exploratorio para la caracterización de la adicción a la cocaína a través del aprendizaje computacional	99
<i>Arturo Téllez-Velázquez, Eduardo A. Garza-Villareal, Jorge J. González-Olvera, Raúl Cruz-Barbosa</i>	