

Contenido

7 -14	ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN
	Diseño de un sistema automático de selección de frutos de café mediante técnicas de visión artificial Jean Carlos Herrera, Silfri Manuel Medina, Kelvin Beleño, Óscar Eduardo Gualdrón
15 -26	Método para evaluar la usabilidad de aplicaciones de Televisión Digital Interactiva: RECOEXTDI Wilson Libardo Pantoja Yépez
	ARTÍCULOS DE REVISIÓN
27 -40	Las tecnologías de información y comunicación como prácticas de referencia en la gestión de conocimiento: una revisión sistemática de la literatura Leiner Lache, Adriana Paola León, Edna Bravo, Luis Eduardo Becerra, Diana Forero
41 -51	Perfil de la investigación sobre inteligencia de negocios en América Latina Alexander Bustamante, Ernesto Galvis, Luis Carlos Gómez
	ARTÍCULOS DE REFLEXIÓN
53 -60	Procesos de liderazgo organizacional en arquitecturas empresariales Luisa Mireya Rojas Mendoza, Ricardo Llamosa Villalba
61 -63	POLÍTICAS EDITORIALES
64 -66	EDITORIAL POLICIES
67 -68	DIRECTRICES PARA AUTORES
69 -70	GUIDELINES FOR AUTHORS

ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN**Design of an Automated Coffee Selection System by Means of Computer Vision Techniques**

Jean Carlos Herrera, Silfri Manuel Medina, Kelvin Beleño, Óscar Eduardo Gualdrón

7 -14**Method for Evaluating the Usability of Interactive Digital Television Applications: RECOEXTDI**

Wilson Libardo Pantoja Yépez

15 -26**ARTÍCULOS DE REVISIÓN****Information Technology and Communication as Reference Practices in Knowledge Management: A Systematic Review of the Literature**

Leiner Lache, Adriana Paola León, Edna Bravo, Luis Eduardo Becerra, Diana Forero

27 -40**Profile of Research on Business Intelligence Solutions in Latin America**

Alexander Bustamante, Ernesto Galvis, Luis Carlos Gómez

41 -51**ARTÍCULOS DE REFLEXIÓN****Processes of Organizational Leadership in Enterprise Architectures**

Luisa Mireya Rojas Mendoza, Ricardo Llamosa Villalba

53 -60**POLÍTICAS EDITORIALES****61** -63**EDITORIAL POLICIES****64** -66**DIRECTRICES PARA AUTORES****67** -68**GUIDELINES FOR AUTHORS****69** -70