

## Tabla de Contenido

---

<b>1. Estudio sobre Competencias del Ingeniero en Informática: Caso Universidad Católica Andrés Bello</b>	<b>1-7</b>
Susana García, Wilmer Pereira, Rosaura Paladino, Lucia Cardoso, Lisset de Gouveia	
<b>2. Un Framework para la Rehabilitación Física en Miembros Superiores con Realidad Virtual</b>	<b>8-16</b>
Esmitt Ramírez, Francisco Moreno, Jordan Ojeda, Christiam Mena, Omaira Rodríguez, Jeanlight Rangel, Silvio Álvarez	
<b>3. Revisión Documental Sistemática de Enfoques y Técnicas para la Construcción de Arquitecturas en un Contexto de Líneas de Productos de Software</b>	<b>17-25</b>
Juan Herrera, Alfredo Matteo, Francisca Losavio	
<b>4. Desarrollo de Aplicaciones Usando Modelos de Procesos Flexibles</b>	<b>26-33</b>
Maria Guevara, Dinarle Ortega, Argenis Guerrero	
<b>5. Retos para el Procesamiento Semántico de Datos Enlazados en la Nube de los Datos Abiertos Enlazados</b>	<b>34-42</b>
Maria-Esther Vidal, Maribel Acosta, Ana Alvarado, Oriana Baldizán, Alexander Baranya, Simón Castillo, Giuseppe De Simone, Marlene Goncalves, Hancel González, Alexandra La Cruz, Gabriela Montoya, Guillermo Palma, Edna Ruckhaus	
<b>6. OCTOPUS: Aplicación de SQLf para Selección de Fuentes de Datos</b>	<b>43-49</b>
Marlene Goncalves, Leonid Tineo	
<b>7. Identificación de Secuencias de Scanning en Redes 802.11</b>	<b>50-57</b>
Antonio Araujo, Andrés Arcia-Moret	
<b>8. Gestión de Tráfico Best Effort a través de Retardos Aleatorios en Redes 802.16</b>	<b>58-64</b>
Andrés Arcia-Moret, Diego Uzcátegui	
<b>Índice de Autores</b>	<b>65</b>