|  |
| --- |
| **Formación académica: Ingeniero de Sistemas y Computación** |
|  |  |
| **Pregrado : Ingeniero de Sistemas y Computación, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, 2003.** |
|  |
| **Maestría : Aspirante a Magíster en Ciencias de la Información y Las Comunicaciones, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en curso (2011).** |
|  |
| **Áreas de interés: Ingeniería de software, Visualización de Información, Sistemas de información.** |
| **Producción intelectual (registrar las referencias bibliográficas de las publicaciones realizadas en revistas arbitradas en los últimos cinco años)****JOSE LUIS GOMEZ DIAZ, FREDY ORLANDO BELLO PEREZ, ";;;;Servicios Web y Sistemas de Información Geográfica: integración y reutilización de información";;;; . En: Colombia****Análisis Geográficos ISSN: 0120-8551 ed: Imprenta Nacional de Colombia****v.46 fasc. p.189 - 203 ,2010****JOSE NELSON PEREZ CASTILLO, FREDY ORLANDO BELLO PEREZ, ";;;;Complejidad de información en fuentes de datos RSS, un nuevo enfoque: RSS2SOM";;;; En: España. 2010. Evento: V SIMPOSIO INTERNACIONAL DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN E INGENIERÍA DE SOFTWARE EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO Ponencia:Complejidad de información en fuentes de datos RSS, un nuevo enfoque: RSS2SOM Libro:PROCEEDINGS V SIMPOSIO INTERNACIONAL DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN E INGENIERÍA DE SOFTWARE EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO, LibroText , p.173 - 180.** |

- Institución de pertenencia del (los) autor(es): Universidad Distrital Francisco José de caldas
- Dirección: Carrera 7 N. 40-53 Piso 4
- Teléfono: 3239300-3238400 ext 2405
- Fax:
- Correo electrónico:
- Grupo de investigación al cual pertenece(n) el (los) autor(es) (en caso de existir): GICOGE
- La contribución es resultado de un proyecto de investigación: Si\_\_  No\_X\_
- Nombre del proyecto de investigación del cual se deriva el artículo: (debe enviarnos el númerode registro del proyecto de investigación):
- Tema de la investigación: Interoperabilidad entre Sistemas de Información Geográfica y Arquitectura, Ingeniería y Construcción
- Programa de investigación de Colciencias en el que se enmarca:
- Institución o instituciones ejecutantes:
- Duración de la investigación: 2 años
- Fase de la investigación a la que corresponde el artículo: Revisión del estado del arte y síntesis de conceptos base
- Descripción de la investigación: Busca determinar las estrategias que permitan la interoperabilidad entre los sistemas de información geográfica y los modelos de edificación 3D que maneja la arquitectura
- Entidades financiadoras de la investigación:
- Monto de la financiación de la investigación: