

Hoja de Vida Autor

Favor diligenciar el siguiente formato por cada autor

Fecha de diligenciamiento		
Año	Mes	Día
2015	05	13

ARTICULO	
Nombre del Artículo presentado: ESTRATEGIA COLABORATIVA EN ENTORNOS TRIDIMENSIONALES COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA DE APRENDIZAJE DE ESTRUCTURAS ITERATIVAS EN PROGRAMACIÓN COMPUTACIONAL	
Nombre del proyecto investigación del que se deriva el artículo: Propuesta metodológica basada en modelado gráfico para la enseñanza de los fundamentos de programación mediante un entorno colaborativo inmersivo 3D	
Año de finalización de la investigación: diciembre 2015	Duración: 1 año
Institución a la que se adscribe la investigación: Institución Universitaria CESMAG y Universidad del Cauca	
Entidad(es) financiadora (s):	
Nombre del Grupo de investigación: Tecnofilia y IDIS	

DATOS DEL AUTOR	
Nombre y Apellidos completos: Javier Alejandro Jiménez Toledo	
Tipo de identificación: CC , CE, PASAPORTE	Nº de Identificación: 98394625
Lugar de nacimiento: Buesaco (Nar)	Fecha de nacimiento: 05/10/1975
Dirección de residencia: Bloque A2 Apto 302 Condominio Villa Vergel (Pasto-Nar)	
Teléfono fijo: 7366144	Nº Celular o móvil: 3104954795
Correo electrónico: jajimenez@iucsmag.edu.co	
Institución donde labora: Institución Universitaria CESMAG (Pasto-Nar)	Cargo actual Docente TC
Dirección de trabajo: Carrera 20 A No. 14-54 Pasto (Nar)	Teléfono: 7216535
Institución donde labora:	Cargo actual
Dirección trabajo:	Teléfono:

FORMACIÓN ACADÉMICA

Nivel Máximo de formación: Maestría ©	
Título universitario: Mestría en Computación	
Universidad: Universidad del Cauca	Fecha de titulación: Haga clic aquí para escribir una fecha.
Título universitario: Especialista en Docencia Universitaria	
Universidad: Cooperativa de Coombia	Fecha de titulación: 03/04/2002
Título universitario: Ingeniero de Sistemas con énfasis en Telecomunicaciones	
Universidad: Cooperativa de Colombia	Fecha de titulación: 06/10/1999
Título universitario:	
Universidad:	Fecha de titulación: Haga clic aquí para escribir una fecha.

PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN (2 ÚLTIMOS AÑOS)

Tercer Congreso Internacional de Computación México-Colombia y XIV Jornada Académica en Inteligencia Artificial Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2014-09-18, 2013-09-20 en Cartagena - Universidad de Cartagena. Cartagena (Col)
EDUTEC Costarica 2013 Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2013-11-06, 2013-11-07 en San José de Costa Rica
International Conference on Knowledge and Discovery and Information Retrieval Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2013-09-19, 2013-09-22 en Vilamoura, Algarve - Universidade Nova de Lisboa, Portugal
Congreso Internacional EDUTEC (6-7 Nov. 2013: San José, C.R.) Memoria : Educación y tecnología : una oportunidad para impulsar el desarrollo Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2013-11-06, 2013-12-07 en San José de Costa Rica - UNED
WEEF Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2013-09-24, 2013-09-27 en Cartagena - Centro de Convenciones Cartagena de Indias
Congreso Andino de Computación, Informática y Educación Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2013-11-05, 2013-11-08 en Pasto - Universidad de Nariño
"Aplicación de la minería de datos en la extracción de perfiles de deserción estudiantil" . En: Colombia Ventana Informática ISSN: 0123-9678 ed: Universidad de Manizales
"Descubrimiento de Perfiles de Deserción Estudiantil con Técnicas de Minería de Datos" . En: Colombia Vínculos ISSN: 1794-211X ed: Fondo De Publicaciones De La Universidad Distrital v.10 fasc.1 p.373 - 383 ,2013
Libro: "COLOSSUS. Metodología para la elaboración de ambientes virtuales de aprendizaje" En: Colombia 2013. ed:Editorial Intitución Universitaria CESMAG ISBN: 978-958-8439-26-6 v. 0 pags. 151

Firma Autor



