

## 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: Julio Ariel Hurtado Alegría	
Tipo de identificación: <b>CC</b> , CE, PASAPORTE	Nº de Identificación: 76.317.623
Lugar de nacimiento: El Tambo - Cauca	Fecha de nacimiento: 25 de mayo de 1973
Dirección de residencia: Villas San Sebastián casa A3 (Popayán-Cauca)	
Teléfono fijo: +57-282-09800 Ext. 2133	Nº Celular o móvil: 3218498099
Correo electrónico: ahurtado@unicauca.edu.co	
Institución donde labora: Universidad del Cauca	Cargo actual Docente TC
Dirección de trabajo: Calle 5 No. 4 – 70 Popayán (Cauca)	Teléfono: +57-282-09800
Institución donde labora: Universidad del Cauca	Cargo actual: Jefe de Departamento
Dirección trabajo: Edificio de Ingenierías – Sector Tulcán	Teléfono: 8209800 ext. 2133

**FORMACIÓN ACADÉMICA**

Nivel Máximo de formación: Doctor en Ciencias de la Computación

Título universitario: Doctor en Ciencias de la Computación

Universidad: Universidad de Chile

Fecha de titulación: Septiembre de 2012

Título universitario: Especialista en procesos para el desarrollo de software

Universidad: Universidad de Chile

Fecha de titulación: Septiembre de 2002

Título universitario: Ingeniero en electrónica y telecomunicaciones

Universidad: Universidad del Cauca

Fecha de titulación: Mayo de 1997

Título universitario:

Universidad:

Fecha de titulación:

**PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN (2 ÚLTIMOS AÑOS)**

"MDE software process lines in small companies" . En: Estados Unidos Journal Of Systems And Software ISSN: 0164-1212 ed: v.86 fasc.5 p.1153 - 1171 ,2013

"MDE-based process tailoring strategy" . En: Estados Unidos Journal Of Software: Evolution And Process ISSN: 047-7481 ed: v.26 fasc.4 p.386 - 403 ,2014

"Avispa: a tool for analyzing software process models" . En: Estados Unidos Journal Of Software: Evolution And rocess ISSN: 2047-7481 ed: v.26 fasc.4 p.434 - 450 ,2014

"ANALIZANDO LA VARIABILIDAD DEL PROCESO UNIFICADO CON LA TÉCNICA DE WASHIZAKI" . En: Colombia Gerencia Tecnologica Informatica - Gti ISSN: 1657-8236 ed: Division Editorial Y Publicaciones Universidad Industrial De Santander v.12 fasc.34 p.10 - 17 ,2013

"Experiencia de Desarrollo de Líneas de Productos de Software en el Contexto de un Curso de Ingeniería de Software" . En: Colombia I+T+C Investigación, Tecnología Y Ciencia ISSN: 1909-5775 ed: v.7 fasc.N/A p.51 - 58 ,2013

Firma Autor

