

Equipo Académico Investigación ICV – IN CUBO VISUAL

Registro Colciencias COL0180412 de noviembre 30 de 2016

Vínculo GrupLac Colciencias

http://scienti.colciencias.gov.co:8085/gruplac/welcome/login_success.do

Nombre	Equipo Académico de Investigación ICV - IN CUBO VISUAL
Institución	Institución Universitaria EAM
Ciudad	Armenia
Departamento	Quindío
Líder	Praxedes Aristizabal Granada
E-mail	paristizabal@eam.edu.co
Año creación	2016
Programa nacional de ciencia y tecnología	Ciencias Sociales y Humanas y educación.
Líneas de acción del programa nacional de ciencia y tecnología	<ul style="list-style-type: none"> • Procesos espaciales. • Dinámicas Sociales y Poblacionales. • Comunicación, información y cultura. • Estudios sociales sobre ciencia, tecnología y otras formas de conocimiento. • Estudios de artes y humanidades.
Líneas de investigación institucionales en los que se orienta el EAI	
<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación publicitaria y gestión del diseño 	
Sectores de clase mundial en los que se enmarca el EAI	
<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologías de la información y las comunicaciones 	
Descripción	
<p>ICV - IN CUBO VISUAL: Analiza la estructura social y del comportamiento frente al diseño de artefactos comunicacionales, artesanales e industriales en el Quindío; evidenciando los resultados de desempeño basado en estándares de calidad, desarrollo tecnológico, aprovechamiento de los recursos físicos y la inmersión con la estructura social.</p>	
PITCH	
<p>ICV – IN CUBO VISUAL, fortalece procesos de diseño de artefactos comunicacionales, artesanales e industriales de determinadas comunidades. Además, acompaña el sector productivo y empresarial en el establecimiento de estrategias de articulación entre academia, comunidad y empresa.</p>	
Equipo de investigadores	
<ul style="list-style-type: none"> • Praxedes Aristizabal Granada - paristizabal@eam.edu.co • Carlos Eduardo Londoño Viveros - clondono@eam.edu.co • Leidy Johanna Valencia Hernández - vjohanna@eam.edu.co 	
Jóvenes Investigadores Colciencias	
N/A	
Grupos de semilleros reconocidos institucionalmente y registrados en Colciencias	
<ul style="list-style-type: none"> • RWAK 	
Temas de estudio	
<ul style="list-style-type: none"> • El objeto de diseño • Creación de producto • Usabilidad y accesibilidad • Diseño y TIC • Identidad, cultura material, inmaterial y patrimonio • Artesanía y diseño • Gestión del conocimiento del diseño • Identidad y patrimonio desde lo simbólico • Identidad cultural contemporánea 	