**Revista Ingeniería y Universidad: Solicitud datos complementarios**

Apreciado autor:

Su artículo será catalogado de acuerdo con la clasificación de contribuciones del Sistema de Indexación Permanente de Colciencias. El artículo será enviado a revisión por parte de un par académico y oportunamente les informaremos del resultado de dicha evaluación.

Con el objeto de completar el diligenciamiento de la ficha de registro atentamente le solicito el reporte de la información que a continuación se relaciona. El envío de esta información no supedita la evaluación por parte del par académico.

Recuerde esta información es fundamental por lo que esta ficha se adjunta y se remite vía e-mail a la dirección: reving@javeriana.edu.co

DATOS COMPLEMETARIOS-DAVID REVELO LUNA

- Institución de pertenencia del autor: Universidad del Cauca
- Dirección:Calle 5 N°4-70 Ingenierias sector Tulcan.
- Teléfono: 3007238694
- Fax: 8209810
- Correo electrónico: drevelo@unicauca.edu.co

DATOS COMPLEMETARIOS-FRANCISCO DANIEL USAMA

- Institución de pertenencia del autor: Universidad del Cauca
- Dirección: Calle 5 N°4-70 Ingenierías sector Tulcán.
- Teléfono: 8209900 Ext- 2142
- Fax: 8209810
- Correo electrónico: fusama@unicauca.edu.co
- Grupo de investigación al cual pertenece el autor**:** Grupo de Optica y Laser (*GOL*),Universidad del Cauca.

DATOS COMPLEMETARIOS-JUAN FERNANDO FLOREZ MARULANDA (Docente Universidad del Cauca)

- Institución de pertenencia del autor: Universidad del Cauca
- Dirección: Calle 5 N°4-70 Ingenierías sector Tulcán.
- Teléfono: 8209900 Ext- 2142
- Fax: 8209810
- Correo electrónico: jflorez@unicauca.edu.co
- Grupo de investigación al cual pertenece el autor: Grupo en Automática Industrial, ([www.ai.unicauca.edu.co](http://www.ai.unicauca.edu.co))

- La contribución es resultado de un proyecto de investigación: Si X  No \_
- Nombre del proyecto de investigación del cual se deriva el artículo: (debe enviarnos el número de registro del proyecto de investigación):
- Tema de la investigación: Visión Estereoscópica.
- Programa de investigación de Colciencias en el que se enmarca:
- Institución o instituciones ejecutantes: Universidad del Cauca.
- Duración de la investigación: 12 meses.
- Fase de la investigación a la que corresponde el artículo:
- Descripción de la investigación: Diseño, implementación y caracterización de un sistema de visión estéreo para posibles aplicaciones en robótica.
- Entidades financiadoras de la investigación: Universidad del Cauca.
- Monto de la financiación de la investigación: 4.990.000 $ (pesos)

Adicionalmente solicitamos el envío de figuras y tablas en su formato original, el cual se puede cargar en la plataforma OJS en la dirección:

* Autor > Comenzar nuevo envío > 4. subir ficheros complementarios.