

Duitama, Boyacá, Colombia
Febrero 4 de 2014

Señores

REVISTA EDUCACIÓN EN INGENIERÍA
ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE
FACULTADES DE INGENIERÍA – ACOFI –
revista@acofi.edu.co

PBX: 57 1 4273065

Carrera 68D 25 B- 86 Ofc. 205

Bogotá, Colombia

Atendiendo a la convocatoria enviada por ustedes para la Revista Educación en Ingeniería, me permito enviarles el artículo titulado: **Herramienta educativa computarizada para el estudio de técnicas ópticas utilizadas en la medida de pequeños desplazamientos** (título del trabajo), el cual se enmarca dentro de la temática PEDAGOGIA (temática en la que se propone), en la especialidad INTERDISCIPLINAR (identificar la especialidad en el área de ingeniería o si se trata de un artículo interdisciplinario), y es presentado por JULIO ENRIQUE DUARTE, FLAVIO HUMBERTO FERNANDEZ MORALES y LUIS FERNANDO PARRA LEÓN (autores e instituciones), para su consideración en el próximo número de la Revista.

El artículo en mención se clasifica en la siguiente categoría (elegir solo 1):

- Artículo de investigación científica y tecnológica
- Artículo de reflexión
- Artículo de revisión
- Artículo corto
- Reporte de caso
- Revisión de tema
- Cartas al editor
- Editorial
- Traducción
- Documento de reflexión no derivado de investigación
- Reseña bibliográfica.

Declaro que el artículo adjunto es inédito, doy fe de su originalidad y por lo anterior, confirmo que no ha sido presentado ni publicado en ningún otro medio de comunicación (impreso o electrónico), que actualmente no sigue otro proceso de publicación y que cumple a cabalidad los derechos de autor al hacer uso del derecho de cita.

Igualmente, manifiesto que las opiniones o ideas expresadas dentro del documento, así como su contenido son de mi responsabilidad y excluyo de este criterio a la Revista Educación en Ingeniería, a su institución editora y a su editor (a).

Adicionalmente, informo que éste ha sido aprobado por la Institución UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA, donde el estudio fue concluido.

Finalmente, acepto las condiciones de publicación expresadas en la convocatoria y en la guía para autores y, en caso de que el documento se aprobado, autorizo su difusión mediante los medios físicos o electrónicos (conocidos o por conocer) que emplee la Revista Educación en Ingeniería para tal fin.

Autor 1



FIRMA:

NOMBRE: JULIO ENRIQUE DUARTE

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 5'638.019

NACIONALIDAD: COLOMBIANO

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA - DUITAMA

DIRECCIÓN: CARRERA 18, CALLE 23

CIUDAD: DUITAMA

TELÉFONO: 7604100. EXT.: 2823

E-MAIL: julioenriqued1@gmail.com / julioenriqued1@yahoo.com

Autor 2



FIRMA:

NOMBRE: FLAVIO HUMBERTO FERNÁNDEZ MORALES

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 7'224.620

NACIONALIDAD: COLOMBIANO

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA - DUITAMA

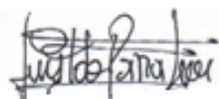
DIRECCIÓN: CARRERA 18, CALLE 23

CIUDAD: DUITAMA

TELÉFONO: 7604100. EXT.: 2823

E-MAIL: flaviofm1@gmail.com

Autor 3



FIRMA:

NOMBRE: LUIS FERNANDO PARRA LEÓN

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 1052380973

NACIONALIDAD: COLOMBIANO

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA - DUITAMA

DIRECCIÓN: CARRERA 18, CALLE 23

CIUDAD: DUITAMA

TELÉFONO: 7604100. EXT.: 2823
E-MAIL: luisfdopl@gmail.com