

Bogotá, Colombia
06 de Diciembre de 2016

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 DISEÑO Y DESARROLLO DE UN ENTORNO VIRTUAL INMERSIVO PARA INSTRUIR EL PRINCIPIO DE SUPERPOSICIÓN DE MOVIMIENTOS A ESTUDIANTES DE INGENIERÍA, el cual se enmarca dentro de la temática pedagógica, en la especialidad Physics Education Research (PER), y es presentado por David Castro González, Vladimir Prada Jiménez, Gregory Johann Conde Méndez y Luis Hernando Barbosa vinculados a la Universidad Central, 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 Central, 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 sea 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: DAVID CASTRO GONZÁLEZ

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 1030614000

NACIONALIDAD: COLOMBIANA

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD CENTRAL

DIRECCIÓN: Calle 21 No. 4-40

CIUDAD: BOGOTÁ

TELÉFONO: 3143673413

E-MAIL: dcastrog@ucentral.edu.co

Autor 2



FIRMA:

NOMBRE: VLADIMIR PRADA JIMÉNEZ

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 80772609

NACIONALIDAD: COLOMBIANA

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD CENTRAL

DIRECCIÓN: Calle 21 No. 4-40

CIUDAD: BOGOTÁ

TELÉFONO: 3003066404

E-MAIL: vpradaj@ucentral.edu.co

Autor 3



FIRMA:

NOMBRE: GREGORY JOHANN CONDE MÉNDEZ

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 80200628

NACIONALIDAD: COLOMBIANA

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD CENTRAL

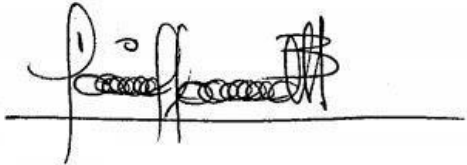
DIRECCIÓN: Calle 21 No. 4-40

CIUDAD: BOGOTÁ

TELÉFONO: 3118649474

E-MAIL: gcondem@ucentral.edu.co

Autor 4



FIRMA:

NOMBRE: LUIS HERNANDO BARBOSA

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 79461398

NACIONALIDAD: COLOMBIANA

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD CENTRAL

DIRECCIÓN: Calle 21 No. 4-40

CIUDAD: BOGOTÁ

TELÉFONO: 3005565969

E-MAIL: lbarbosab@ucentral.edu.co, lhbfisica@gmail.com