

Manizales, Colombia
Diciembre 16 de 2015

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 Una experiencia didáctica en el diseño e implementación de objetos de aprendizaje para la enseñanza de la física, el cual se enmarca dentro de la temática pedagogía en la especialidad enseñanza de la física para ingeniería, y es presentado por: Francy Nelly Jiménez García, Carolina Márquez Narváez, Jairo de Jesús Agudelo Calle de la Universidad Autónoma de Manizales; Ligia Beleño Montagut de la Universidad Autónoma de Bucaramanga; Hernando Leyton de la Corporación Universitario Minuto de Dios y Jorge Luis Muñiz de la Universidad Tecnológica de Bolívar, 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.

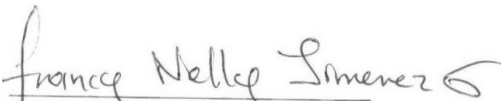
Declaro que el artículo adjunto es inédito, doy fe de su originalidad y por lo anterior, confirmo que no ha sido presentado ni publicado en ningún otro medio de comunicación (impreso o electrónico), que actualmente no sigue otro proceso de publicación y que cumple a cabalidad los derechos de autor al 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 Autónoma de Manizales), 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: Francy Nelly Jiménez García

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 30314212

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Autónoma de Manizales

DIRECCIÓN: Antigua Estación del Ferrocarril

CIUDAD: Manizales

TELÉFONO: 8727272 ext 178

E-MAIL: Francy@autonoma.edu.co

Autor 2

FIRMA: 

NOMBRE: Carolina Márquez Narváez

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 1.058.817.617

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Autónoma de Manizales

DIRECCIÓN: Antigua Estación del Ferrocarril

CIUDAD: Manizales

TELÉFONO: 8727272 ext 178

E-MAIL: carolina.marquezn@autonoma.edu.co

Autor 3

FIRMA: 

NOMBRE: Jairo de Jesús Agudelo Calle

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 10277876

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Autónoma de Manizales

DIRECCIÓN: Antigua Estación del Ferrocarril

CIUDAD: Manizales

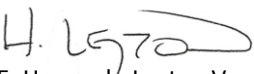
TELÉFONO: 8727272 ext 178

E-MAIL: jdcac945@autonoma.edu.co

Autor 4

FIRMA: 
NOMBRE: Ligia Beleño Montagut
N°. DE IDENTIFICACIÓN: 63327759
NACIONALIDAD: Colombiana
AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Autónoma de Bucaramanga
DIRECCIÓN: Avenida 42 # 48-11
CIUDAD: Bucaramanga
TELÉFONO: 6436111 ext 244
E-MAIL: lbeleno@unab.edu.co

Autor 5

FIRMA: 
NOMBRE: Herrando Leyton V.
N°. DE IDENTIFICACIÓN: 93385030 de Ibagué
NACIONALIDAD: Colombiana
AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Corporación Universitaria Minuto de Dios
DIRECCIÓN: Cra. 74 #81 C-05, Bogotá
CIUDAD: Bogotá
TELÉFONO: 2916520 ext 6810
E-MAIL: hleyton@uniminuto.edu
Autor 6

FIRMA: 
NOMBRE: Jorge Luis Muñiz
N°. DE IDENTIFICACIÓN: CE. 291023.
NACIONALIDAD: Estados Unidos.
AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Tecnológica de Bolívar.
DIRECCIÓN: Campus Tecnológico: Parque Industrial y tecnológico Carlos Vélez Pombo.
CIUDAD: Cartagena de Indias.
TELÉFONO: 56535200 ext. 668 -669
E-MAIL: jmuniz@unitecnologica.edu.co