

Medellín, Colombia.
10 de octubre de 2013.

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 Aplicación de Diseño y Simulación de DMC para plantas de primer orden con tiempo muerto y dinámica lenta, el cual se enmarca dentro de la temática reporte de caso, en la especialidad simulación y control de procesos, y es presentado por Norha Ligia Posada Restrepo (Universidad Pontificia Bolivariana), Jhon Alexander Ramírez Urrego y Dayron Antonio Álvarez Rodríguez (Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid), 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.

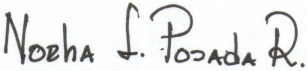
Declaro que el artículo adjunto es inédito, doy fe de su originalidad y por lo anterior, confirmo que no ha sido presentado ni publicado en ningún otro medio de comunicación (impreso o electrónico), que actualmente no sigue otro proceso de publicación y que cumple a cabalidad los derechos de autor al 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 Universidad Pontificia Bolivariana, 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: Norha Ligia Posada Restrepo.

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 43.594.675

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Pontificia Bolivariana.

DIRECCIÓN: Circular 1 No. 70-01 Bloque 11 Of.311-17.

CIUDAD: Medellín.

TELÉFONO: +57(4)448 83 88 Ext. 9592

E-MAIL: norha.posada@upb.edu.co

Autor 2

FIRMA: 

NOMBRE: Jhon Alexander Ramirez Urrego

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 98.604.082

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid

DIRECCIÓN: Carrera 48 N°7-151

CIUDAD: Medellín

TELÉFONO: +57(4) 319 79 00

E-MAIL: jhon_ramirez91081@elpoli.edu.co

Autor 3

FIRMA: 

NOMBRE: Dayron Antonio Álvarez Rodríguez

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 1.128.401.612

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid

DIRECCIÓN: Carrera 48 N°7-151

CIUDAD: Medellín

TELÉFONO: +57(4) 319 79 00

E-MAIL: dayron901018@hotmail.com