

Medellín, Colombia
Febrero 02 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 USE OF ADVANCED SIMULATION SOFTWARE ASPEN PLUS AS TEACHING TOOL IN CHEMICAL REACTION ENGINEERING, el cual se enmarca dentro de la temática Pedagógica, en la especialidad ingeniería química, y es presentado por Yeison Agudelo & Rolando Barrera Zapata, ambos de la Universidad de Antioquia, 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.

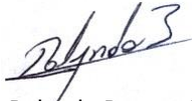
Igualmente, manifiesto que las opiniones o ideas expresadas dentro del documento, así como su contenido son de mi responsabilidad y excluyo de este criterio a la Revista Educación en Ingeniería, a su institución editora y a su editor (a).

Adicionalmente, informo que éste ha sido aprobado por la Institución (Universidad de Antioquia), 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: Rolando Barrera Zapata

N°. DE IDENTIFICACIÓN: C.C 71750589

NACIONALIDAD: Colombiano

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Profesor Asistente, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia UdeA

DIRECCIÓN: Grupo CERES, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia UdeA; Calle 70 No. 52-21, Oficina 19-444

CIUDAD: Medellín, Colombia

TELÉFONO: (4) 2198564

E-MAIL: rolando.barrera@udea.edu.co

Autor 2

FIRMA:

NOMBRE: Yeison Agudelo

N°. DE IDENTIFICACIÓN: C.C. 1152189891

NACIONALIDAD: Colombiano

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Ingeniero químico, aspirante a Magíster en Ingeniería

DIRECCIÓN: Grupo CERES, Departamento de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Universidad de Antioquia UdeA; Calle 70 No. 52-21, Oficina 19-444

CIUDAD: Medellín, Colombia

TELÉFONO: 3043498693

E-MAIL: yagudeloiq@gmail.com