

Guadalajara de Buga, Colombia
Octubre 15 del 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 Herramienta didáctica para la explicación de conceptos de balanceo de línea en cursos de producción de los programas de ingeniería industrial, el cual se enmarca dentro de la temática pedagógica, en la especialidad de producción, y es presentado por Kelly Andrea Peláez Mejía (Universidad del Valle), Jorge Luis Payán Quevedo (Universidad del Valle) y Andrés Felipe Salazar Ramos (Universidad del Valle), 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.

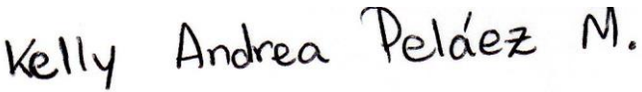
Declaro que el artículo adjunto es inédito, doy fe de su originalidad y por lo anterior, confirmo que no ha sido presentado ni publicado en ningún otro medio de comunicación (impreso o electrónico), que actualmente no sigue otro proceso de publicación y que cumple a cabalidad los derechos de autor al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

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 1.115.082.604

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Estudiante Ingeniería Industrial Universidad del Valle sede Buga

DIRECCIÓN: Carrera 6 # 7-49

CIUDAD: Buga

TELÉFONO: 3108245521

E-MAIL: kelly.pelaez@correounivalle.edu.co

Autor 2



FIRMA:

NOMBRE: Jorge Luis Payán Quevedo.

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 1.115.080.609

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Estudiante Ingeniería Industrial Universidad del Valle sede Buga

DIRECCIÓN: Calle 18 # 12-54

CIUDAD: Buga

TELÉFONO: 3187293260

E-MAIL: jlqq93@gmail.com

Autor 3



FIRMA:

NOMBRE: Andrés Felipe Salazar Ramos.

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 94.539.240

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Docente Tiempo completo universidad del Valle Sede Buga

DIRECCIÓN: Calle 14 # 12-56

CIUDAD: Buga

TELÉFONO: 3126604690

E-MAIL: andres.f.salazar@correounivalle.edu.co