

Tunja, Colombia
28 de agosto 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 CONSTRUCCIÓN DE MUNDOS VIRTUALES PARA EL DESARROLLO DE DESTREZAS DE LATERALIDAD BASADO EN WEB3D, el cual se enmarca dentro de la temática Ingeniería y Desarrollo, en la especialidad de Realidad Virtual y Educación, y es presentado por Luz Santamaría Granados y Juan Francisco Mendoza Moreno de la Universidad Santo Tomás, 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 Santo Tomás Seccional Tunja), 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: Luz Santamaría Granados

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 46.670.431

NACIONALIDAD: Colombiana

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Docente investigadora

DIRECCIÓN: Calle 19 No 11-64

CIUDAD: Tunja

TELÉFONO: 7440404

E-MAIL: lsantamaria@ustatunja.edu.co

Autor 2



FIRMA:

NOMBRE: Juan Francisco Mendoza Moreno

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 7.162.722

NACIONALIDAD: Colombiano

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Docente investigador

DIRECCIÓN: Calle 19 No 11-64

CIUDAD: Tunja

TELÉFONO: 7440404

E-MAIL: jmendoza@ustatunja.edu.co