

Señores

INGENIERÍA E INVESTIGACIÓN

Revista ISSN 0120-5609

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Colombia

Por medio de la presente los autores o titulares del derecho de autor del artículo titulado "***Biaxial bending of slender HSC columns and tubes filled with concrete under short and long term loads: I) Theory***" confieren a la revista Ingeniería e Investigación de la Universidad Nacional de Colombia una autorización no exclusiva, limitada y gratuita sobre el artículo que una vez evaluado y aprobado se envía para su posterior publicación ajustándose a las siguientes características:

1. Se remite la versión corregida de acuerdo con las sugerencias de los evaluadores y se aclara que el artículo mencionado se trata de un documento inédito sobre el que se tienen los derechos que se autorizan y se asume total responsabilidad por el contenido de su obra ante la revista Ingeniería e Investigación, la Universidad Nacional de Colombia y ante terceros.
2. La autorización conferida a la revista estará vigente a partir de la fecha en que se incluye en el volumen y número respectivo de la revista Ingeniería e Investigación en el Sistema *Open Journal Systems* y en la página principal de la revista (www.revistaingenieria.unal.edu.co), así como en las diferentes bases e índices de datos en que se encuentra indexada la publicación.
3. Los autores autorizan a la revista Ingeniería e Investigación de la Universidad Nacional de Colombia para publicar el documento en el formato en que sea requerido (impreso, digital, electrónico o cualquier otro conocido o por conocer) y autorizan a la revista Ingeniería e Investigación para incluir la obra en los índices y buscadores que estimen necesarios para promover su difusión.
4. Los autores aceptan que la autorización se hace a título gratuito, por lo tanto renuncian a recibir emolumento alguno por la publicación, distribución, comunicación pública y cualquier otro uso que se haga en los términos de la presente autorización.
5. El artículo se clasifica como: Artículo de investigación científica y tecnológica

6. El artículo tiene la siguiente especialidad: Ingeniería Civil (ESTRUCTURAS)

En constancia se firma la presente licencia y autorización el día 10 del mes de Junio del 2014 en la ciudad de Medellin.

Cordialmente,

Autor 1:

Firma: José A. Rodríguez G

Nombre: Jose Alfredo Rodriguez Gutierrez

No. Identificación: CC 32'451.780

Nacionalidad: Colombiano

Formación académica e instituciones en donde se realizó: Ingeniero Civil, Universidad Nacional, Medellin

Afiliación institución actual: Ingeniero Consultor

Correo electrónico: alfredo1704@gmail.com

Autor 2:

Firma: *J. Dario Aristizabal-Ochoa*

Nombre: Jose Dario Aristizabal-Ochoa

No. Identificación: CC 8'289.340

Nacionalidad: Colombiano

Formación académica e instituciones en donde se realizó: Ingeniero Civil, Universidad Nacional, Medellin; MS y PhD Universidad de Illinois, Urbana-Champaign, USA

Afiliación institución actual: Profesor Titular, Universidad Nacional, Medellin

Correo electrónico: jdaristi@unal.edu.co