



Barranquilla, Colombia
Diciembre 03 de 2012

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

Yo/Nosotros, Heylen Polo Cano identificada CC 1143123702, Ambrosio Valencia Romero identificado CC 1007028146, Javier Roldán Mckinley CC 8777072, y James Díaz González CC 72231464 confiero (conferimos) por medio de este documento la autorización a la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería, ACOFI, Nit. 860.047.524-0, en calidad de institución editora de la Revista Educación en Ingeniería, ISSN 1900-8260, para publicar y difundir a través de los medios físicos o electrónicos (conocidos y por conocer) que emplee la Revista Educación en Ingeniería, el artículo titulado:

UNA METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL DE UN SISTEMA DE SEGUIMIENTO SOLAR EN COLOMBIA,

producto de mi (nuestra) actividad académica e investigativa en la Universidad del Atlántico.

ACOFI, como institución académica, sin ánimo de lucro, queda por lo tanto facultada para ejercer plenamente los derechos anteriormente mencionados, en virtud de su actividad misional de propender por el impulso y mejoramiento de las actividades de docencia, investigación y extensión que desarrollan las facultades, escuelas y programas de ingeniería.

Los autores aceptan que esta autorización se hace a título gratuito y que por lo tanto, se excluye cualquier posibilidad retribución económica, en especie, o de cualquier índole, por la publicación, distribución o cualquier otro uso que se haga en los términos de la presente autorización.

En constancia se firma la presente autorización el día 03 del mes Diciembre del año 2012 en la ciudad de Barranquilla.

Cordialmente:

Autor 1

FIRMA:

NOMBRE: Heylen Polo Cano

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 1143123702

NACIONALIDAD: Colombiano

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Ingeniera Mecánica, Universidad del Atlántico. Grupo DIMER

DIRECCIÓN: Universidad del Atlántico, Kilómetro 7 Antigua Vía a Puerto Colombia,

Decanatura de Ingenierías, Bloque H, Piso 4.

CIUDAD /PAÍS: Barranquilla/Colombia

TELÉFONO: 3003043553

E-MAIL: hapolo@mail.uniatlantico.edu.co

Autor 2

FIRMA:

NOMBRE: Ambrosio Valencia Romero

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 1007028146

NACIONALIDAD: Colombiano

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Ingeniero Mecánico, Universidad del Atlántico. Grupo DIMER

DIRECCIÓN: Universidad del Atlántico, Kilómetro 7 Antigua Vía a Puerto Colombia,

Decanatura de Ingenierías, Bloque H, Piso 4.

CIUDAD /PAÍS: Barranquilla, Colombia



TELÉFONO: 3006520116

E-MAIL: avalencia@mail.uniatlantico.edu.co

Autor 3

FIRMA:

NOMBRE: Javier Roldán Mckinley

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 8777072

NACIONALIDAD: Colombiano

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Profesor, Universidad del Atlántico, Director Grupo DIMER

DIRECCIÓN: Universidad del Atlántico, Kilómetro 7 Antigua Vía a Puerto Colombia,
Decanatura de Ingenierías, Bloque H, Piso 4.

CIUDAD /PAÍS: Barranquilla/Colombia

TELÉFONO: (5) 3197032 – 300 2219572

E-MAIL: javierroldan@mail.uniatlantico.edu.co

Autor 4

FIRMA:

NOMBRE: James Díaz González

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 72231464

NACIONALIDAD: Colombiano

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Científico, BMT Designers and Planners Inc.

DIRECCIÓN: 2120 Washington Boulevard, Suite 200
Arlington, VA 22204, USA

CIUDAD /PAÍS: Arlington, EU

TELÉFONO: 1 703 920 7070

E-MAIL: jdiaz@dandp.com, jjadigo@gmail.com