

Tunja, Boyacá Colombia
6 de Julio de 2017.

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 Daniel Ricardo Salinas Guayacundo, identificado con C.C 7173498 confiero 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:

Reflexiones sobre la importancia del área Estructural en programas de Ingeniería Civil en Colombia

producto de mi actividad académica e investigativa como como Asistente graduado de Investigación, GRA *en la Universidad Virginia Polytechnic Institute and State University*, localizada en Blacksburg, Virginia, 24061 EEUU.

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 xx del mes xxx del año xx en la ciudad de xxx.

Cordialmente,

Autor 1



FIRMA:
NOMBRE: DANIEL RICARDO SALINAS GUAYACUNDO
N°. DE IDENTIFICACIÓN: 7173498

NACIONALIDAD: COLOMBIANA
AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: GRA
DIRECCIÓN: CALLE 40 No 1 A 71 ESTE APTO 505 B
CIUDAD: TUNJA, BOYACA
TELÉFONO: 3152912417
E-MAIL: dsalinas@vt.edu