

 Institución Universitaria	CARTA DE AUTORIZACIÓN DE DIVULGACIÓN DEL TRABAJO DE GRADO	Código	FGB 019
		Versión	02
		Fecha	2014-08-13

Carta de Autorización de Reproducción y Publicación de Trabajos de Grado

El (los) abajo firmante(s), autores del trabajo de grado EVALUACIÓN MECÁNICA Y REOLOGICA DE MEZCLAS DE CAUCHO NATURAL CON RESIDUOS GRUESOS POSINDUSTRIALES DE CUERO, autorizo (mos) al INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO –Institución Universitaria, para que almacene, reproduzca, comunique públicamente, publique, permita la reproducción y descarga de la obra, la divulgue o dé a conocer, por cualquier medio conocido o por conocer, sin restricción de tiempo, modo, lugar, número de ejemplares y medio, incluyendo pero no limitándose a su reproducción, comunicación y divulgación, en el Repositorio Institucional o en cualquier otra plataforma gestora de contenidos conocida o por conocerse y adoptada por la Institución, facilitando así que la totalidad de la obra sea conocida y permitiéndole al público en general su consulta, descarga e impresión gratuita, con fines académicos pero aclarando que pese a lo anterior -y en cualquier caso- se respetarán sus derechos morales de autor y nadie podrá usar la obra o explotarla para fines diferentes a la consulta o investigación sin fines de lucro, ni alterarla o transformarla generando una obra derivada, sin la autorización expresa y previa de sus autores.

El(los) abajo firmante(s) declara(n) que la obra es original y fue realizada por él/ella/ellos/ellas de forma individual, sin violar o usurpar derechos de propiedad intelectual o derechos legales o contractuales de terceros. En caso de presentarse cualquier tipo de reclamación o acción por parte de un tercero en cuanto a los derechos de Propiedad Intelectual que recaigan sobre la obra, el/los firmante(s) asumirá(n) toda la responsabilidad legal y patrimonial y saldrá(n) en defensa del ITM. Por lo tanto, para todos los efectos legales, disciplinarios, administrativos y patrimoniales, el ITM actúa como tercero de buena fe.

Facultad: Ingeniería

Programa: Ingeniería electromécanica

Nivel: Pregrado Especialización _____ Maestría _____ Doctorado _____

Modalidad de trabajo de grado: PROYECTO DE GRADO

Título del trabajo de grado: EVALUACIÓN MECÁNICA Y REOLOGICA DE MEZCLAS DE CAUCHO NATURAL CON RESIDUOS GRUESOS POSINDUSTRIALES DE CUERO

Restricciones a la publicación de la Obra:

- a. Derechos de propiedad intelectual pertenecientes a terceros. Sí No _____
- b. Acuerdos, contratos o cláusulas de confidencialidad suscritas con el ITM y/o con terceros. Sí No _____ ¿Con quiénes? Universidad de Antioquia y SENA, y los estudiantes con el ITM.

Fecha 4 DE MAYO DE 2016

Lugar donde reposa el acuerdo, contrato o cláusula

Dirección de investigaciones

 Institución Universitaria	CARTA DE AUTORIZACIÓN DE DIVULGACIÓN DEL TRABAJO DE GRADO	Código	FGB 019
		Versión	02
		Fecha	2014-08-13

- c. Licencias exclusivas concedidas a terceros. Sí _____ No X
- d. Cesiones totales o parciales realizadas con terceros. Sí _____ No X
- e. Contratos de edición o producción celebrados con terceros. Sí _____ No X
- f. ¿Ha publicado la obra o sometido la obra para aprobación en publicaciones científicas o académicas? Sí _____ No X, pero se tiene pendiente la presentación de varios productos científicos como resultado del proyecto. Nombre de la(s) publicación (es)

Fecha en la que se sometió la obra para su publicación _____

Si ya fue publicada fecha en la que fue publicada _____

¿Los términos de referencia de la publicación exigen la cesión de los derechos patrimoniales de autor o la licencia exclusiva? Sí _____ No _____

- g. ¿La obra ha sido o está siendo evaluada actualmente por la Oficina o encargados de Transferencia Tecnológica del ITM? Sí _____ No X
- h. La obra ha sido o está siendo evaluada por la Oficina o encargados de Emprendimiento del ITM? Sí _____ No X

Nombre(s) y Apellidos:

Jhoan Stiven Jimenez Ruiz

Daniel Esteban Giraldo Botero

Firmas:

Stiven Jimenez.
 C.C. # 1020438657

Daniel E. Giraldo.
 C.C. # 1035858949

C.C. #

C.C. #

C.C. #