

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
|  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

Los abajo firmante(s), autores del trabajo de grado “Caracterización de la dinámica del tren inferior humano usando Unidades de Medición Inercial”, autorizamos 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: Ingenierías

Programa: Maestría en Automatización y Control Industrial

Nivel: Maestría

Modalidad de trabajo de grado: Tesis de Maestría

Título del trabajo de grado: Caracterización de la dinámica del tren inferior humano usando Unidades de Medición Inercial

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? _____
 _____ Fecha _____

Lugar donde reposa el acuerdo, contrato o cláusula

- c. Licencias exclusivas concedidas a terceros. Sí No
- d. Cesiones totales o parciales realizadas con terceros. Sí No

- e. Contratos de edición o producción celebrados con terceros. Sí No
- f. ¿Ha publicado la obra o sometido la obra para aprobación en publicaciones científicas o académicas? Sí No Nombre de la(s) publicación (es) “Performance evaluation system using vertical squat jump measured with portable inertial measurement system”
- Fecha en la que se sometió la obra para su publicación: 10 de abril de 2018
- 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
- h. La obra ha sido o está siendo evaluada por la Oficina o encargados de Emprendimiento del ITM? Sí No

Nombre(s) y Apellidos:

Firmas:

Mateo Rico García



C.C. 1152197735

Juan Sebastian Botero Valencia

JUAN SE.

C.C. 1053773647

Luis Javier Morantes Guzmán

Luis J. Morantes G.

C.C. 88262193