	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIGUAN	Código:	GAB-F-1-004
	GESTIÓN SINABI	Versión:	2
	AUTORIZACIÓN DE LOS AUTORES PARA LA CONSULTA, PUBLICACIÓN Y REPRODUCCIÓN ELECTRÓNICA DE TRABAJOS DE GRADO	Fecha:	2017/11/15

Yo, Karin Stetanny Muñoz Castillo mayor de edad, identificado con CC X CE TI N° 1.024.517.472 de Bogotá, actuando en nombre propio, en mi calidad de autor del trabajo de grado o Tesis, titulado: Sistema de apoyo para la valoración funcional del miembro inferior mediante información biomecánica, presentado y aprobado en el año 2017 como requisito para optar el título de Magister en Bioingeniería autorizamos al Sistema Nacional de Bibliotecas para que, con fines académicos y de manera gratuita, presente a la comunidad educativa la producción intelectual de la **UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO**, a través de la visibilidad de su contenido de la siguiente manera:

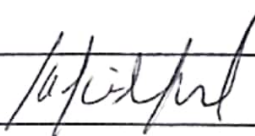
1. Los usuarios puedan consultar el contenido de este trabajo de grado en los sitios web que administra la Universidad Antonio Nariño, en Base de Datos, en otros Catálogos y en otros sitios Web, Redes y Sistemas de Información nacionales e internacionales "Open Access" y en las redes de información del país y del exterior, con las cuales tenga convenio la Universidad Antonio Nariño.
2. Permita la consulta a los usuarios interesados en el contenido de este trabajo, para todos los usos que tengan finalidad académica, ya sea en formato CD-ROM o digital desde Internet, Intranet, etc., y en general para cualquier formato conocido o por conocer.
3. Continúo conservando los correspondientes derechos sin modificación o restricción alguna puesto que, de acuerdo con la legislación colombiana aplicable, el presente es un acuerdo jurídico que en ningún caso conlleva la enajenación del derecho de autor y sus conexos.

De conformidad con lo establecido en la Ley 23 de 1982, Ley 44 de 1993, Decisión Andina 351 de 1993, Decreto 460 de 1995 y demás normas generales sobre la materia, utilice y use en todas sus formas, los derechos patrimoniales de reproducción, comunicación pública, transformación y distribución (alquiler, préstamo público e importación) que me corresponden como creador de la obra objeto del presente documento.

EL (LOS) AUTOR (ES) - ESTUDIANTES, manifiesta que la obra objeto de la presente autorización es original y la realizó sin violar o usurpar derechos de autor de terceros, por lo tanto la obra es de su exclusiva autoría y tiene la titularidad sobre la misma. CLAUSULA DE INDEMNIDAD: En caso de presentarse cualquier reclamación o acción por parte de un tercero en cuanto a los derechos de autor sobre la obra en cuestión, EL ESTUDIANTE - AUTOR, asumirá toda la responsabilidad, y saldrá en defensa de los derechos aquí autorizados; para todos los efectos la Universidad actúa como un tercero de buena fe; así mismo el acá firmante dejará indemne a la Universidad de cualquier reclamación o perjuicio.

Para constancia se firma el presente documento en Bogotá (Ciudad), a los 12 días del mes diciembre de 2017.

AUTOR Y/O ESTUDIANTE

Firma	
Nombre	<u>Karin Stetanny Muñoz Castillo</u>
C.C.	<u>1.024.517.472 de Bogotá p.c.</u>

entrega tesis + CD. 05/09/2018. Maestría en Ingeniería



UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERÍA BIOMÉDICA, ELECTRÓNICA
Y MECATRÓNICA

ACTA DE SUSTENTACION PÚBLICA DE UN TRABAJO DE INVESTIGACION

El día 22 del mes de Noviembre del año 2017, se reunieron en las instalaciones de la Universidad Antonio Nariño Sede Sur, los jurados calificadores: Myriam Andrea Tarazona Romero M.Sc. y Jorge Eduardo Meneses Bernal M.Sc., con el director de proyecto Andrés Felipe Ruíz Olaya Ph.D., para evaluar el trabajo de investigación titulado "Sistema de apoyo para la valoración funcional del miembro inferior mediante información biomecánica", elaborado por la estudiante del programa de Maestría en Bioingeniería Karin Stefanny Muñoz Castillo con código 11881528850.

La calificación en una escala de 0.0 a 5.0 fue de 5.0 (CINCO PUNTO CER0).

Dada a los (22) días del mes de Noviembre de 2017.

Myriam Andrea Tarazona Romero M.Sc.
Jurado 1

Jorge Eduardo Meneses

Jorge Eduardo Meneses Bernal M.Sc.
Jurado 2

Andrés Felipe Ruiz Olaya Ph.D.
Director de Proyecto

Ing. JAIME HUMBERTO CARVAJAL ROJAS, Ph. D.
Decano