







AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN DE TRABAJOS DE GRADO Y TESIS Artículo 30 -Ley 23 de 1982

PROYECTO PARA LA DIGITALIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INTELECTUAL DE LA UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA-

FECHA: OCTUBRE DEL 2013

DATOS DE TRABAJOS DE GRADO O TESIS: SISTEMA BIOMETRICO DE RECONOCIMIENTO DACTILAR EN CONTROL DE ACCESO DE ENTRADA Y SALIDA

APELLIDOS Y NOMBRES:	
ADRIANA MAYA VARGAS	
DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN	
40.434.035	
DIRECCIÓN	
Calle 36 No 113 – 31	
CORREO ELECTRÓNICO:	
adrimaya9649@hotmail.com	
FACULTAD:	
RELACIONES INTERNACIONALES, ESTRAT	TEGIA Y SEGURIDAD
PROGRAMA:	
ESPECIALIZACIÓN EN ADMINISTRACIÓN D	DE LA SEGURIDAD
TITULO OBTENIDO:	
EODEOLALIOTA EN ADMINISTRACIÓN DE L	A OFOURIDAD
ESPECIALISTA EN ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD TITULO DEL TRABAJOS DE GRADO O TÉSIS	
ITTULO DEL TRABAJOS DE GRADO O TE	:313
SISTEMA BIOMETRICO DE RECONOCIMIE	ENTO DACTILAR EN CONTROL DE
ACCESO DE ENTRADA Y SALIDA	
DIRECTOR DEL TRABAJO DE GRADO O T	ÉSIS
LUIS GABRIEL FERRER	
RESUMEN:	

Al analizar la evolución histórica de la dactiloscopia siempre ha sido utilizada como

método de Identificación en los seres humanos, en nuestra actualidad la huella dactilar está representada en una de las tecnologías biométricas más utilizada por ser considerado como un método seguro y efectivo en controles de acceso de entrada y salida, autorizar operaciones sensibles, evitar acceso a zonas restringidas y establecer plena identidad, esto gracias a que es única en cada ser humano y con el pasar del tiempo, los avances tecnológicos será nuestra firma digital.

Este tipo de sistema presenta una serie de vulnerabilidades frente actros sistemas de control de acceso los cuales detectados de manera oportuna y realizando auditoria a esta serie de situaciones que alteran el normal funcionamiento se puede evitar la suplantación o infiltración que trae como consecuencias pérdida de recursos tangibles e intangibles de gran importancia para la continuidad empresarial de la organización.

PALABRAS CLAVES:

Dactiloscopia, Huella Dactilar, Biometría, Sistema biométrico, Suplantación, Infiltración.

AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN:

Autorizo a la Universidad Militar "Nueva Granada", para que de acuerdo con lo reglamentado en la Ley 23 de 1982, Ley 44 de 1993, Decisión Andina 351 de 1993, Decreto 460 de 1995 y demás normas relacionadas, disponga de los derechos de comunicación pública, préstamo y divulgación, que me corresponden como autor del presente trabajo de grado o tesis, en formato virtual, electrónico, digital, en red, Internet y en general por cualquier formato conocido o por conocer.

PARAGRAFO: El Autor (es) certifica que el trabajo de grado o tesis, objeto de esta autorización, es de exclusiva autoria, no vulnera derechos de terceros, por lo tanto en caso de presentarse alguna acción o reclamación de terceros, sobre derechos de autor, asume la responsabilidad correspondiente.

La Universidad Militar no asume responsabilidades por reclamaciones de terceros.

AUTORIZACIÓN

PARCIAL: Para consulta en sala TOTAL: Publicación en internet

PARCIAL____X___

OBSERVACIONES:	
h amm	
FIRMA DEL ALLIMNO	
C.C. 40434035	

FORMATO REQUERIDO. El trabajo de grado o tesis, se debe presentarse en DVD- Word. Archivo PDF. Imágenes JPG – GIF - Sin claves

Para uso exclusivo de Biblioteca

CODIGO____/Biblioteca.
Clasificación