



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



**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**

<b>APELLIDOS Y NOMBRES:</b>
ADRIANA MAYA VARGAS
<b>DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN</b>
40.434.035
<b>DIRECCIÓN</b>
Calle 36 No 113 – 31
<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>
adrimaya9649@hotmail.com
<b>FACULTAD:</b>
RELACIONES INTERNACIONALES, ESTRATEGIA Y SEGURIDAD
<b>PROGRAMA:</b>
ESPECIALIZACIÓN EN ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD
<b>TÍTULO OBTENIDO:</b>
ESPECIALISTA EN ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD
<b>TÍTULO DEL TRABAJOS DE GRADO O TESIS</b>
SISTEMA BIOMETRICO DE RECONOCIMIENTO DACTILAR EN CONTROL DE ACCESO DE ENTRADA Y SALIDA
<b>DIRECTOR DEL TRABAJO DE GRADO O TESIS</b>
LUIS GABRIEL FERRER
<b>RESUMEN :</b>
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 a otros 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 autoría, 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**

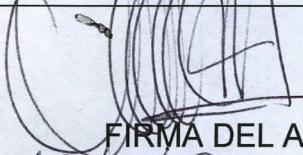
PARCIAL: Para consulta en sala

TOTAL: Publicación en internet

PARCIAL \_\_\_\_\_ TOTAL   X   \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES:

Empty rectangular box for observations.

  
FIRMA DEL ALUMNO  
C.C. 40.434.035

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