



UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA

FACULTAD DE INGENIERÍA

DIRECCIÓN DE POSGRADOS DE INGENIERÍA

**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS DE
TRABAJO DE GRADO**

En la ciudad de Bogotá, D.C., a las **10:00 am** del día 10 de julio del 2019, se reunieron en la Universidad Militar Nueva Granada en el Aula especial III B, con la presidencia del Ingeniero **Mauricio Plaza Torres** presidente de la sustentación y director del Trabajo de grado, El ingeniero **Andrés Mauricio Cifuentes Bernal** codirector, El Ingeniero **Jairo Rafael Cortes Lizarazo** como jurado evaluador interno y el ingeniero **Fredy David Bernal Castillo** como jurado evaluador externo. Con el propósito de socializar al público presente el Trabajo de Grado titulado **"DISEÑO DE UN SISTEMA EXPERTO CON CON ESTRATEGIAS ADAPTATIVAS DE SOFT COMPUTING DE SEÑALES FISIOLÓGICAS PARA LA MEDICIÓN DEL RENDIMIENTO DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO EN ATLETAS, ESTUDIO DE CASO: SELLECCION FEMENINA DE BALONCESTO UMNG "**, realizado por el estudiante Ingeniero **Robin Alfonso Blanco Cañon C.C. 79.223.193** con código **3900208**, como requisito final para optar al título de **Magister En Ingeniería Mecatrónica**.

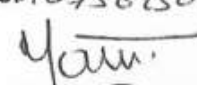
El señor Presidente declaró abierta la sesión y otorgó la palabra al estudiante, quien socializó su Trabajo de Grado, después de lo cual el público presente realizó un interrogatorio sobre el tema objeto de la socialización.

Terminada la socialización, se otorgó una calificación de Aprobado con una nota de 3.8, decisión que fue comunicada al estudiante por parte del señor Presidente. De inmediato se procedió a levantar la sesión, siendo las **11:00 am** para tal efecto se firma por los que en ella intervinieron.


Ing. Andrés Mauricio Cifuentes Bernal, MSc.
Codirector del trabajo de grado.
C.C. 80191293


Ing. Fredy David Bernal Castillo, MSc.
Evaluador Externo
C.C. 1070933897


Ing. Jairo Rafael Cortes Lizarazo, MSc.
Jurado Evaluador Interno
C.C. 1075625039


Ing. Mauricio Plaza Torres, PhD.
Coordinador (E) Posgrados de Ingeniería
C.C. 79314.088