

CINDE- UNIVERSIDAD DE MANIZALES
MAESTRÍA EN EDUCACIÓN Y DESARROLLO HUMANO

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA

Siendo las 11:00 del día domingo 12 de Noviembre del 2017, fueron convocados en la Universidad de Manizales, los profesores/as-investigadores/as: Karen Jaissure Correa Tello, en calidad de jurado de la sustentación y pares evaluadores de la sustentación de la Tesis de Maestría: **“Construcción y Re-Construcción de un cuerpo educado para la guerra”**, del estudiante-investigador **Diego Andrés Arcila Estrada**, la cual fue asesorada por Jaime Pineda Muñoz, docente investigador de la Línea de Investigación de Investigación “Jóvenes, Culturas y Poderes”.

OBSERVACIONES Y SUGERENCIAS

Al analizar el manuscrito: **“Construcción y Re-Construcción de un cuerpo educado para la guerra”**, del estudiante-investigador **Diego Andrés Arcila Estrada**, se observó coherencia entre el título, los objetivos y los resultados de investigación.

Aunque el informe de investigación no cuenta con la estructura “clásica”, la titulación y capítulos dan cuenta del intenso y riguroso trabajo que se realizó con la investigación. De manera explícita a través del escrito se evidencia una presentación general y contextualización del problema formulado, el cual es relevante para la formación de la línea de investigación en el que está inscrito este trabajo investigativo.

El análisis reflexivo es evidente en todo el documento, se sugiere repasar algunos puntos en cuanto al estilo del mismo, que no son relevantes al momento de hacer la lectura del manuscrito.

Así también se constata que el enfoque metodológico es coherente con el problema, el propósito y las preguntas de investigación.

Por lo anterior se considera la

TESIS:

APROBADA

Para constancia se firma _____

KAREN J. CORREA T.

Karen Jaisura Correa Tello
Evaluador/a

Rayén Rovira Rubio

Rayén Rovira Rubio
Por Jaime Pineda Muñoz
Tutor/a

Ligia López Moreno

Ligia López Moreno
Directora
Maestría en Educación y Desarrollo Humano
Universidad de Manizales – CINDE