

ACTA DE EVALUACIÓN DE GRADO

Facultad de Ingeniería.

Trabajo de grado denominado: Análisis de la similitud en el código fuente de dos programas de computador usando técnicas de inteligencia artificial

Autor: Nicolas Valencia

Fecha/Periodo: 2022-11-01 Tesis II

Director: Alexander Chaparro

Codirector: N.A

Nombre Del Trabajo: Arquitectur de integración para el MIO de Cali

Tipo De Trabajo: Aplicado

Jurado 1: Carlos LLano

Jurado 2: Juan Camilo Parra

En atención al desarrollo de este Trabajo de Grado y al documento y sustentación que presentó el(la) autor(a), los Jurados damos las siguientes calificaciones parciales y observaciones (los criterios a evaluar y sus ponderaciones se estipulan en el artículo 7.1 de las Directrices para Trabajo de Grado de Maestría):

1. Desarrollo y profundidad en el tratamiento del tema

Calificación parcial: 0.0 Ponderación: 20.0%

Observación: Sin Comentarios.

2. Desafío académico y científico del tema

Calificación parcial: 0.0 Ponderación: 15.0%

Observación: Sin Comentarios.

3. Cumplimiento de los objetivos propuestos

Calificación parcial: 0.0 Ponderación: 10.0%

Observación: Sin Comentarios.

4. Creatividad e innovación de las soluciones y desarrollos propuestos

Calificación parcial: 0.0 Ponderación: 10.0%

Observación: Sin Comentarios.

5. Validez de los resultados y conclusiones		
Calificación parcial: 0.0		Ponderación: 20.0%
Observación: Sin Comentarios.		
6. Manejo y procesamiento de la información	n y bibliografía	
Calificación parcial: 0.0		Ponderación: 10.0%
Observación: Sin Comentarios.		
7. Calidad y presentación del documento esc	erito	
Calificación parcial: 0.0		Ponderación: 7.5%
Observación: Sin Comentarios.		
8. Presentación oral		
Calificación parcial: 0.0		Ponderación: 7.5%
Observación: Sin Comentarios.		
Como resultado de estas calificaciones parci	ales y sus ponderaciones, la calific	cación del Trabajo de
Grado es: 4.16		
4.16	Cuatro punto uno	
Números	Letras	
Observaciones adicionales:		
La calificación final queda sujeta a que se impl	lementen las siguientes correcciones	s: Que se revise el
abstract.		