

**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 y bibliografía

Calificación parcial: 0.0

Ponderación: 10.0%

Observación: Sin Comentarios.

7. Calidad y presentación del documento escrito

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 parciales y sus ponderaciones, la calificación del Trabajo de Grado es: 4.16

4.16	Cuatro punto uno
Números	Letras
Observaciones adicionales:	

La calificación final queda sujeta a que se implementen las siguientes correcciones: Que se revise el abstract.