

### 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: prueba

Fecha/Periodo: 2022-11-01 Tesis II

Director: prueba

Codirector: N.A

Nombre Del Trabajo: prueba

Tipo De Trabajo: Aplicado

Jurado 1: prueba

Jurado 2: prueba

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: 0.55

Ponderación: 20.0%

Observación: Sin Comentarios.

---

---

#### 2. Desafío académico y científico del tema

Calificación parcial: 0.75

Ponderación: 15.0%

Observación: Sin Comentarios.

---

---

#### 3. Cumplimiento de los objetivos propuestos

Calificación parcial: 0.5

Ponderación: 10.0%

Observación: Sin Comentarios.

---

---

#### 4. Creatividad e innovación de las soluciones y desarrollos propuestos

Calificación parcial: 0.5

Ponderación: 10.0%

Observación: Sin Comentarios.

---

---

**5. Validez de los resultados y conclusiones**

Calificación parcial: 1.0

Ponderación: 20.0%

Observación: 5

**6. Manejo y procesamiento de la información y bibliografía**

Calificación parcial: 0.25

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: 3.55**

3.55

Tres punto cinco

Números

Letras

Observaciones adicionales:

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