

Apreciado evaluador:
Por favor califique el proyecto de trabajo de grado de acuerdo a la siguiente rúbrica, marcando la casilla con una X encima del valor que considera apropiado para cada ítem de evaluación.
Insuficiente: Tiene conocimientos, actitudes y habilidades básicas; pero necesita profundizar.
Competente: Muestra conocimientos, actitudes y habilidades que le permiten resolver problemas de ingeniería.
Muy competente: Presenta conocimientos, actitudes y habilidades avanzadas que le permiten extenderse a conceptos más amplios de la ingeniería.

TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO		Dilatancia en cimentaciones profundas				
NOMBRE DEL ESTUDIANTE						
NOMBRE EVALUADOR						
FECHA		29-nov-24				
Item	Ponderación (%)	CATEGORIA (%)	Insuficiente	Competente	Muy competente	Observaciones
Formato	10	Gramática y ortografía (5)	Presenta errores de gramática, ortografía o puntuación.	Escasos errores de gramática, ortografía o puntuación.	No hay errores de gramática, ortografía o puntuación.	
		Marque con una X			X	
		Puntaje máximo	3,0	3,5	5,0	
		Redacción y estilo (5)	La redacción es pobre: no es fluida, clara, concisa ni entendible.	La redacción es fluida, clara, concisa y entendible en su mayoría.	La redacción es completamente fluida, clara, concisa y entendible.	
Marque con una X			X			
Puntaje máximo	3,0	3,5	5,0			
Objetivos	10	Objetivos (10)	Los objetivos son superficiales y no son medibles.	Se plantea un objetivo general y sus correspondientes objetivos específicos.	El objetivo general se orienta a resolver el problema identificado y se complementa con los específicos, los cuales son medibles y permiten llevar a la solución del problema a resolver.	
		Marque con una X			X	
		Puntaje máximo	3,0	3,5	5,0	
		Metodología	30	Materiales y Métodos (10)	Hay una descripción del diseño de la investigación, la muestra, los instrumentos, los procedimientos de análisis, pero falta mayor claridad.	Hay una descripción apropiada y clara del diseño de la investigación, la muestra, se presentan los instrumentos y los procedimientos de análisis.
Marque con una X					X	
Puntaje máximo	3,0			3,5	5,0	
Resultados (10)	Los resultados presentan una respuesta básica al problema. carecen de profundidad.			Se presentan unos resultados que responden a los materiales y métodos. Se establece relación entre los resultados y la respuesta a la pregunta de investigación ó	El documento expone resultados que engloban de manera amplia la resolución del problema en Ingeniería.	
Marque con una X			X			
Puntaje máximo	3,0	3,5	5,0			
Discusión (10)	Se presenta una idea general de una discusión, poco asociada a los resultados del trabajo.	Una discusión bien estructuradas, que permiten relacionar la pregunta ó hipótesis, con los resultados.	La discusión ofrecen un claro panorama de los principales hallazgos y generan sugerencias sobre el trabajo.			
Marque con una X			X			
Puntaje máximo	3,0	3,5	5,0			
Bibliografía	10	Bibliografía	Aporta pocas referencias bibliográficas y no actualizadas. Algunos de los artículos usados no se ajustan al texto o incumplen la norma IEEE.	La mayoría de las referencias bibliográficas son citadas correctamente, guardan relación con el texto y cumplen la norma IEE.	Todos los artículos citados son actualizados, se ajustan al tema, son utilizadas de forma apropiada, respaldan las afirmaciones y cumplen la norma IEE.	
		Marque con una X			X	
		Puntaje máximo	3,0	3,5	5,0	
		Coherencia	10	Entre título-pregunta ó hipótesis	Existe una relación incipiente entre los objetivos, la metodología, los resultados y las conclusiones.	Hay coherencia entre los objetivos, la metodología empleada, los resultados y las conclusiones.
Marque con una X					X	
Puntaje máximo	3,0			3,5	5,0	
Claridad conceptual y dominio del tema	30			Claridad (15)	El tema elegido no es apropiado, no existe nexo claro entre el problema y alguna de las variables.	La idea principal es clara, y existe nexo con el problema.
		Marque con una X			X	
		Puntaje máximo	3,0	3,5	5,0	
		Dominio (15)	Demuestra un conocimiento parcial del tema de investigación. Se evidencia falta de claridad y necesidad de aclaraciones.	Se evidencia un buen entendimiento del tema de investigación.	Demuestra un conocimiento completo del tema de investigación. No hay evidencia de dudas o errores.	
Marque con una X			X			
Puntaje máximo	3,0	3,5	5,0			

NOTA FINAL: 5,00

Concepto final:

SE APRUEBA EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN SIN CORRECCIONES.

Apreciado jurado, tenga en cuenta que si la nota del resultado final de su evaluación está entre:
A. 0 y 3.4: Se rechaza el trabajo de investigación.
B. 3.5 y 4.4: Se aprueba el trabajo de investigación y las correcciones serán opcionales para el estudiante
C. 4.5 y 5.0: Se aprueba el trabajo de investigación sin correcciones.

SUGERENCIAS PARA MODIFICACIONES	
---------------------------------	--