UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA FACULTAD DE INGENIERÍA PRIMERA EVALUACIÓN DE ANTEPROYECTO DE GRADO



PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

FECHA DE EVALUACIÓN: MARQUE CON X; DIRECTOR EVALUADOR						
NOMBRE PROFESOR EVALUADOR:						
T .	ITULO DEL PROYECTO: Simulador para el desarrollo de proy	Lei	cł	05.		
	ESTUDIANTES CÓDIGO ESTUDIAN					
	1. Camilo Andrés Díaz Gómez 30000050169					
	2. Juan Esteban Contreras Diaz 30000048764					
	3. Thanklan Mauricia Villarieal Conedor 30000051809					
	4					
Director(es) de Trabajo de Grado: Nikolog Reyes Valore cada indicador con una calificación de 0 a 5, siendo 0 la más baja y 5 la más alta.						
ID	Indicador	1	2	3	4	5
1	Presenta un título en el que identifica: la temática y el qué se va hacer en el proyecto.				×	
2	Presenta trabajos relacionados como antecedente al proyecto que se va a desarrollar.			X		
3	Presenta una descripción de la problemática que pretende solucionar con el desarrollo del proyecto.					X
4	Presenta una justificación donde identifica el impacto que tendrá el proyecto al solucionar la problemática en el contexto descrito.					X
5	Presenta una pregunta generadora donde condensa la problemática, contexto y oportunidad de solución.					×
6	Presenta un objetivo general que da respuesta a la pregunta generadora y cumple con las características SMART (Específico, Medible, Alcanzable, Realizable y Temporal).					X
7	Plantea los objetivos específicos como ítems para alcanzar el objetivo general.					X
	Posee un dominio adecuado del tema para la sustentación de la propuesta.		T	\prod		X
	El apoyo audiovisual tiene equilibrio entre texto e imágenes, no tiene errores ortográficos y es acorde con el discurso del expositor.					X
0	Responde de manera adecuada a las preguntas realizados por los evaluadores.				X	
	(A) SUBTOTAL (sume los valores seleccionados) Máximo 50 puntos		/	46		

UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA FACULTAD DE INGENIERÍA PRIMERA EVALUACIÓN DE ANTEPROYECTO DE GRADO



Concepto Final
No presenta Terbajos relaciónados, que describan los carac-
Jehrstree Ja Jan 195 Teladovados, que describar los cross
sacros-papajor.
1 AX
MINERAL
9 0 7
Firma Portsor Evaluador
William Sor Evallado
Espacio para el Comité del Programa de Ingenicria de Sistemas