

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: _____

TÍTULO DEL PROYECTO: Simulador para el desarrollo de proyectos IoT y analítica de datos

ESTUDIANTES	CÓDIGO ESTUDIANTIL
1. <u>Camilo Andrés Díaz Gómez</u>	<u>30000050164</u>
2. <u>Juan Esteban Contreras Díaz</u>	<u>30000048764</u>
3. <u>Jhonatan Mauricio Villareal Guebara</u>	<u>30000051809</u>
4. _____	_____

Director(es) de Trabajo de Grado: Nikolay 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.				X	
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.					X
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
8	Posee un dominio adecuado del tema para la sustentación de la propuesta.					X
9	El apoyo audiovisual tiene equilibrio entre texto e imágenes, no tiene errores ortográficos y es acorde con el discurso del expositor.					X
10	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 trabajos recibidos, que describan las características de los trabajos.


Firma Profesor Evaluador

Espacio para el Comité del Programa de Ingeniería de Sistemas