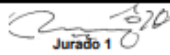

	UNIVERSIDAD MANUELA BELTRÁN			
	FORMATO EVALUACIÓN SUSTENTACIÓN PROYECTO INVESTIGACIÓN IV			
PROGRAMA: Ingeniería de Software				
JURADO:	NOMBRE JURADOS	Javier Alberto Ochoa Avila Jurado 1	Robert Osorio Torres Jurado 2	FIRMA
				 Jurado 1
				 Jurado 2
ESTUDIANTE:	NOMBRE ESTUDIANTE	RODRIGO ESTEBAN LINARES TORRES		CÓDIGO
				98051359208
FECHA DE LA SUSTENTACIÓN:	18/03/2021			
TÍTULO DEL PROYECTO	Desarrollo de componente de software que permite la integración de pruebas para la detección de problemas de cálculo en niños de 6 a 9 años			
CRITERIO EVALUADO	CALIFICACIÓN MÁXIMA	CALIFICACIÓN OBTENIDA	DESCRIPCIÓN DEL CRITERIO EVALUADO	
Conceptos teóricos	15	13	Manejo de conceptos básicos.	
Argumentación	10	9	Claridad conceptual frente a lo que expone: ¿por qué?, ¿cómo?, ¿dónde?, ¿cuándo?	
Coherencia	15	12	Coherencia del título, objetivos, metodología y resultados.	
Conclusiones	5	5	Fortaleza y justificación de las conclusiones.	
Impacto y/o viabilidad	15	14	Impacto y/o viabilidad técnica, social y económica.	
Aplicación y/o aporte al área de conocimiento o sector	15	14	Mejoramiento técnico o tecnológico; desarrollo de procesos. Otros aportes.	
Análisis de resultados	15	13	Profundidad del análisis de resultados; cuantificación de los resultados.	
Presentación	5	5	Tiempo, presentación, cita de referencias, agenda.	
Expresión oral y corporal	5	5	Manejo de lenguaje técnico; expresión oral y corporal; capacidad de síntesis.	
Investigación meritoria/laureada	Si/No	No	Cumplimiento requisitos. El proyecto constituye un aporte significativo al área de estudio específica.	
TOTAL	100	90		
NOTA MÍNIMA APROBATORIA: 60 SOBRE 100				