

FORMATO PARA LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE GRADO



EVAPG-2018-2

En este formato se registra la calificación del trabajo de grado.

1. DATOS DEL TRABAJO DE GRADO

Título del trabajo de grado	
Fecha de aprobación anteproyecto	
Fecha de radicación del documento ante COTIGE	
Nombre de los autores	
Programa académico	
Nombre del asesor	
Objetivo general	
Objetivos específicos	

2. DATOS DEL EVALUADOR

Nombre	
Área de conocimiento	
Fecha de recepción del documento	

3. EVALUACIÓN

Por favor califique los siguientes aspectos a evaluar del documento escrito:

Aspecto a evaluar	Descripción	NOTA	PORCENTAJE	PONDERADO (NOTA X PORCENTAJE
Resumen	El resumen explica las principales características del trabajo realizado y los resultados obtenidos de forma breve		5	
Introducción	La introducción es adecuada y está debidamente referenciada Incluye el análisis y descripción de la situación a ser estudiada (antecedentes, hechos, causas y efectos). El problema ha sido delimitado y definido con claridad y precisión. Evidencia la importancia y justificación de la realización del estudio.		5	
Marco teórico	El marco teórico presentado es acorde al tema del proyecto y está fundamentado en una revisión bibliográfica actual y pertinente. Se han usado fuentes conforme a normas éticas y técnicas editoriales de presentación y citadas correctamente.		10	
Objetivos	Se da cumplimiento al objetivo general y los objetivos específicos del proyecto.		15	
Metodología	Es clara la metodología utilizada para la adquisición, procesamiento, interpretación y análisis de datos.		10	



FORMATO PARA LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE GRADO

FIMEB

EVAPG-2018-2

	Las técnicas cualitativas o cuantitativas son	
	coherentes con la metodología propuesta	
Resultados y	Los resultados obtenidos y su análisis se	30
análisis	presentan de forma clara y coherente.	
	Responden a los objetivos planteados. Uso	
	adecuado de cuadros, tablas, planos, gráficos	
	y/o figuras en la presentación de los resultados.	
	Se resaltan los aportes derivados del proyecto.	
	Se sustentan las aseveraciones. Si el trabajo	
	incluye el desarrollo de un modelo, prototipo,	
	software, dispositivo, artefacto, banco, etc.,	
	éste es funcional.	
Conclusiones	Las conclusiones presentadas se basan en los	10
	resultados obtenidos en el proyecto de grado.	
	Se correlacionan con cada uno de los objetivos	
	específicos.	
Bibliografía o	Las referencias bibliográficas empleadas son	5
referencias	pertinentes, actuales y están citadas de forma	
	adecuada en el documento siguiendo las	
	normas APA.	
Organización	El documento presenta ortografía y redacción	10
del	correcta. El documento tiene una estructura	
documento	que permite su comprensión. Se usa	
	adecuadamente el lenguaje técnico.	
CALIFICA	ACIÓN FINAL (se evalúa el documento una vez ha sido correg	gido por el estudiante, si es el caso)

Respuesta Observaciones			
Observaciones Evaluador	Respuesta Estudiante		

^{*}En esta tabla el estudiante debe registrar la respuesta que se le da a las observaciones del jurado.

Teniendo en cuenta la revisión realizada el jurado determina (marque con una x la casilla que corresponda):

Aprobar el documento sin	Realizar correcciones al documento –	Rechazar el proyecto
modificaciones y fijar fecha de	presentarlo nuevamente para	
sustentación	revisión final	



FORMATO PARA LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE GRADO



EVAPG-2018-2

Observaciones		
		
FIRMA DEL EVALUADOR		
FECHA		