



Facultad de Ingeniería Maestría en Ingeniería

Carrera 32 22 08 Santa Marta, Magdalena - teléfono 018000516060 extensión 2333

Evaluación de Propuesta trabajo de Grado

** Por favor enviar este archivo en formato electrónico (PDF) diligenciado y firmado a la dirección electrónica del programa: maestria.ingenieria@unimagdalena.edu.co*

Nombre Propuesta:	
Fecha de entrega evaluación:	
Fecha de límite de evaluación:	
Nombre del revisor:	
Universidad:	
Cargo:	
Email:	
Teléfono:	

DESCRIPCIÓN DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN			
CRITERIO	Peso Máximo	Puntaje otorgado (entre 0 y el peso asociado)	OBSERVACIONES, SUGERENCIAS Y/O MODIFICACIONES
Motivación y justificación	15%	0	
Objetivo general	10%	0	
Objetivos específicos	10%	0	
Fundamentación	15%	0	
Plan de actividades	15%	0	
Resultados o productos esperados	15%	0	
Cronograma	5%	0	
Presupuesto	5%	0	
Referencias bibliográficas	5%	0	
Presentación global del documento	5%	0	
CALIFICACIÓN OBTENIDA		0%	
CONCEPTO GENERAL (Apreciación global del evaluador sobre el proyecto).			
<input type="radio"/> APROBADO <input type="radio"/> REPROBADO <input type="radio"/> APROBADO CON MODIFICACIONES Y/O SUGERENCIAS.			
<i>El umbral de aprobación es con el 80% o más de la calificación total</i>			
CIUDAD Y FECHA DE ENTREGA EVALUACIÓN		FIRMA	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
CRITERIO	DESCRIPTOR

Motivación y justificación	Describe un contexto claro, presentando antecedentes del problema, evidenciando la importancia del tema y su pertinencia.
	Está soportado por referencias objetivamente verificables; sin incluir hipótesis del estudiante.
	Incluye estudios del sector para justificar la importancia y/o relevancia del tema de investigación.
	Sintetiza de forma clara los elementos que el lector debe conocer para entender el problema que aborda el anteproyecto.
	El problema planteado es pertinente y se enmarca en el área de conocimiento seleccionada por el maestrante.
	Identifica claramente y sin ambigüedades el problema y se encuentra enmarcado en el contexto previamente presentado, y evidencia su pertinencia y relevancia.
Objetivo general	Identifica las manifestaciones o síntomas del problema evidenciando las causas y efectos
	Guarda relación directa con el título del proyecto y permite construir la solución del problema abordado.
Objetivos específicos	Aclara con detalle el enunciado presentado en el título del anteproyecto y expone claramente el alcance de la propuesta de investigación.
	Detallan el objetivo general de manera consistente, permitiendo construir el objetivo general.
	Son concretos, medibles, alcanzables, relevantes, motivantes, orientados a resultados
	Delimitan la propuesta aclarando los hitos que se alcanzarán.
Fundamentación	Se derivan del objetivo general y permiten resolver la pregunta de investigación planteada.
	Identifica claramente los principales conceptos teóricos y fundamentos técnicos necesarios que le permitan enfrentarse al problema de investigación.
	Incluye normas, marcos de referencias (frameworks), estándares internacionales relacionados de forma coherente con el problema de investigación.
	Realiza una revisión de literatura para establecer la pertinencia de los planteamientos de la motivación y justificación
	Presenta argumentos objetivos, soportados en conceptos técnicos por los cuales las soluciones encontradas no resuelven el problema planteado.
Plan de actividades	Usa correctamente las referencias y/o citas bibliográficas correspondientes a las soluciones encontradas.
	Presenta una estructura lógica y coherente con el problema de investigación, mostrando un desarrollo por fases o etapas donde se evidencien las actividades a desarrollar para lograr los objetivos específicos.
	Refleja un enfoque metodológico claro, evidenciando la estrategia y herramientas (estadísticas, matemáticas, simulación, etcétera), a utilizar para la recolección, análisis, e interpretación de los datos y resultados encontrados.
Resultados o productos esperados	La metodología planteada es la adecuada para alcanzar los objetivos propuestos.
	Describe claramente y sin ambigüedades la contribución del proyecto al estado del arte del problema de investigación planteado.
	Describe los resultados, y hace evidente la correlación y coherencia entre los objetivos específicos y los resultados obtenidos.
Cronograma	Los resultados encontrados contribuyen a la solución del problema de investigación planteado.
	Describe las actividades del proyecto con sus respectivas fechas de inicio y terminación, de manera que las tareas se deriven de forma coherente de los objetivos específicos del proyecto.
	Identifica los resultados o entregables de nivel operativo, así como los recursos y responsables asociados a cada tarea.
Referencias bibliográficas	Emplea un diagrama de Gantt claro y legible para la presentación del cronograma.
	Cumple con las normas de citación: gráficas y tablas numeradas, incluyendo referencias cuando es necesario; todas las referencias son usadas en el texto; se referencia de manera consistente.
Presentación del documento	Presenta referencias y citas bibliográficas actualizadas que soporten el marco teórico presentado
	El documento presenta una estructura, clara, coherente, existe conexión lógica entre los distintos párrafos de cada una de las secciones.
Presentación del documento	El documento no presenta errores de ortografía, ni gramaticales, las tablas y gráficas se encuentran debidamente numeradas y son contextualizadas y explicadas. Las páginas se encuentran numeradas y se manejan adecuadamente los niveles en los títulos.