

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO:		INTEGRANTES:	
FECHA:	SECCIÓN:		
Observaciones:		CALIFICACIÓN(20pts):	

L= LOGRADO (1pto) ML= MEDIANAMENTE LOGRADO (0,5pts) NL= NO LOGRADO (0pts)

Nº	PORTADA	L	ML	NL
1	Utiliza los nombres oficiales completos, el título de la investigación, los nombres de los autores y del tutor, el lugar y la fecha de presentación para su evaluación.			
CAPÍTULO I EL PROBLEMA PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA				
2	Realiza una completa descripción del la situación problemática, identificando los síntomas o las causas que producen el problema y lo relaciona con las consecuencias si se mantiene la situación actual.			
INTERROGANTES DE LA INVESTIGACIÓN				
3	Formula al menos 3 interrogantes o subpreguntas relacionadas con el problema de investigación.			
OBJETIVO GENERAL				
4	Se encuentra directamente relacionado con el problema de investigación.			
OBJETIVOS ESPECÍFICOS				
5	Redactados en completa coherencia y con relación 1 a 1 entre interrogantes y objetivos.			
JUSTIFICACIÓN				
6	Enfatiza los aspectos positivos que se pretenden alcanzar mediante la investigación y señala el ámbito de aplicación, sea este social, educativo, comunitario, ambiental, político, económico, laboral, entre otros.			
CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO ANTECEDENTES DE LA INVESTIGACIÓN				
7	Nombra y describe los fundamentos teóricos, los resultados y otros aspectos relevantes contenidos en investigaciones previas expresadas en Tesis, Trabajos Especiales de Grado o Artículos de Revistas de Investigación, afines con la investigación.			
8	Ubicó al menos 3 antecedentes con no más de 5 años de vigencia.			
BASES TEÓRICAS				
9	Contiene información relevante que sustenta la investigación, en forma de teorías, concepciones, definiciones, bases legales, reseñas históricas.			
10	Su esquema guarda coherencia con el problema de investigación, los objetivos y las variables.			
CAPÍTULO III MARCO METODOLOGICO TIPO Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN				
11	Pertinente elección del paradigma de investigación en concordancia con el problema a abordar y los objetivos del estudio.			
12	Argumenta y expone las razones por las cuales escogió un enfoque paradigmático, tipo y diseño de investigación apelando a los basamentos teóricos.			
13	Apropiada elección del diseño y nivel de la investigación.			
POBLACIÓN Y MUESTRA				
14	Describe las características del conjunto de todos los individuos o elementos que van a ser estudiados y/o tipo de muestreo.			
VARIABLES E INDICADORES				
15	Presenta el cuadro de operacionalización de variables.			
16	Pertinente elección/construcción de indicadores en concordancia con cada variable a medir.			
TÉCNICAS E INSTRUMENTOS				
17	Correcta selección de técnicas e instrumentos de acuerdo a los objetivos específicos y en correspondencia con las variables que se quieren medir.			
18	Completa descripción de las técnicas y de los instrumentos elegidos.			
19	Anexa la matriz de consistencia metodológica.			
20	Anexa los instrumentos en su versión preliminar.			
PROCEDIMIENTO				
21	Completa descripción de los pasos o etapas a seguir de manera cronológica a objeto de alcanzar o desarrollar la investigación (puede ser en forma de esquema o diagrama de flujo)			
ASPECTOS FORMALES				
22	El texto presenta un uso adecuado de las reglas de acentuación y puntuación.			
23	El texto presenta concordancia gramatical adecuada (coherencia).			

NORMAS UPEL

24	Respetar los márgenes para el mecanografiado del trabajo escrito.			
25	Acata las normas UPEL en cuanto a: interlineado, sangrías, tamaño de la letra, tipo de letra y orden de los títulos.			
26	Las páginas están correctamente enumeradas.			
27	Hace uso adecuado de citas en el texto para presentar información y datos de otros trabajos.			
28	Acata las normas UPEL para la elaboración de citas textuales en el texto.			
29	Acata las normas UPEL para la elaboración de citas parafraseadas en el texto.			
30	Los cuadros han sido elaborados de acuerdo a las normas UPEL.			
31	Los gráficos han sido elaborados en concordancia a las normas UPEL.			
32	Presenta de manera adecuada la lista de referencias según las normas UPEL.			
Sumatoria:				
TOTAL:				

Para Obtener la Calificación Definitiva (con muestra)		
Total	x 0,62	=

Para Obtener la Calificación Definitiva (sin muestra)		
Total	x 0,64	=