|  |
| --- |
| 1. **TITULO**   Es fundamental ser sucinto y objetivo, precisar el tema principal, indicar la especificidad (la relación de dos o más variables) y la temporalidad. |
| 1. **INTRODUCCIÓN**   Se informará aquí sobre el estado actual del conocimiento respecto del tema específico sobre el cual trata el informe. En la introducción se debe expresar el contexto y antecedentes relevantes. Se debe incluir sólo las referencias que sean estrictamente pertinentes y no añadir datos o conclusiones del informe que se presenta. |
| 1. **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**   Es fundamental identificar con objetividad y redactar el problema objeto de estudio, evidenciar síntomas y causas que lo generan, determinar situaciones futuras de sostenerse el problema en mención y diseñar opciones de solución. |
| 1. **PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN**   Las preguntas que se formulan referidas a los aspectos específicos o secundarios del tema de investigación. |
| 1. **OBJETIVOS**   General: es el propósito de la investigación y debe estar articulado a las variables centrales implícitas del tema objeto de estudio.  Específicos: ayudan a dar respuesta al objetivo general y no deben ser más de 5. Estos se articulan a subvariables que ayudan a dar respuesta al objetivo general. |
| 1. **MARCO TEÓRICO**   Análisis del problema de investigación dentro de un conjunto de conocimientos relacionados temáticamente y que posibilitarán delimitar teóricamente los conceptos planteados. Cabe resaltar en este sentido y para efectos del informe final, deben emplearse no menos de 120 citas, de las cuales, por los menos el 30% deben ser en Inglés. |
| 1. **ESTADO DEL ARTE**   Se analizarán las investigaciones internacionales, nacionales y locales actualizadas que se encuentran sobre el tema que se desea investigar, lo cual debe hacerse con el apoyo de citas textuales y contextuales. Todo lo citado debe estar referenciado y viceversa. |
| 1. **ESTRUCTURA METODOLÓGICA**   Es el método bajo el cual se explica cómo se desarrollará la propuesta de investigación, por lo tanto se valorará el tipo de investigación, tipo de estudio, población y muestra, instrumentos y técnicas de recolección de información, proceso de análisis de la información, técnicas utilizadas para la validación de los instrumentos de recolección de la información. |
| 1. **RESULTADOS GENERALES**   Constatar si están presentes en la tesis resultados claros y bien estructurados; si el autor demuestra idoneidad y entendimiento de lo ocurrido en el proceso de solucionar el problema o satisfacer la necesidad seleccionada; buen uso de gráficos, tablas y otros medios de presentación e interpretación de los resultados. |
| 1. **CONCLUSIONES**   Destacar los aspectos más novedosos e importantes del estudio, especialmente haciendo énfasis en los aportes al conocimiento o los vacíos que aún subsisten y las recomendaciones de nuevos estudios. Estas deben limitarse a los aportes derivados del estudio, omitiendo especulaciones o afirmaciones no sustentadas. |