( EL PROYECTO DEBE CONTENER UN MÁXIMO DE 15 HOJAS )

(Retire todas las marcas guía en paréntesis y la descripción de los ítems)

**TÍTULO TENTATIVO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (**El título debe ser explicativo, es decir, debe describir el contenido de la investigación o informar el resultado principal de la investigación. La extensión máxima es de 10-15 palabras incluido conectores. El título se debe escribir con letra inicial mayúscula y tomar en cuenta título por extensión y por comprensión**)**

**RESUMEN (**El resumen es una síntesis global de los contenidos del proyecto de investigación. Por Tanto, debe contener el problema, las preguntas de investigación, los objetivos, la metodología y los resultados esperados. La extensión máxima es de 200 palabras. )

**PALABRAS CLAVES (**Colocadas en orden de importancia. Máx. palabras: cinco)

1. **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

Presentar con claridad el problema de investigación precisando que es lo que realmente quiere investigar , describir en forma detallada el problema desde el contexto global, nacional y local tomando en cuenta las variables y categorías que implique posibilidades de comprobación empírica para identificar el problema. Además el tema debe ser formulado mediante una interrogante general directa de las cuales se pueden derivar otras interrogantes específicas que abarquen los diferentes aspectos que comprende el problema, los mismos que deben tener relación directa con los objetivos e hipótesis.

1. **ANTECEDENTES**

Se expone los resultados o avances de estudios anteriores respecto del problema y valorar el nivel de conocimiento que se tiene sobre el problema, cuanto se ha avanzado en su conocimiento y que es lo que falta estudiar. En este rubro se debe incluir los antecedentes de la investigación realizados a nivel global, nacional y local, se recomienda considerar un mínimo de 10 autores.

1. **JUSTIFICACIÓN**

Es la sustentación con argumentos convincentes la motivación y la importancia de la realización de la investigación , es decir señalar el por qué y para qué se llevará a cabo. Ello significa conocer las causas, motivos, circunstancias y propósitos que motivan la investigación a nivel de resultados.

1. **MARCO TEÓRICO**

Elaborar la exposición fundamental de la teoría científica que servirá de sustento y explicación anticipada al problema objeto de investigación. El marco teórico se debe elaborar a partir de tres niveles de información: a) El manejo de teorías o elementos teóricos existentes sobre el problema. b) Analizar la información empírica primaria sobre el problema objeto de estudio, se debe considerar la posición del autor. Además se debe tener los conceptos que interviene en la investigación y tomar en cuenta 15 autores.

1. **OBJETIVO DEL ESTUDIO**

Se refiere al para que investigar, es decir el propósito y la finalidad de la investigación. Se puede presentar en dos niveles: objetivos general y objetivos específicos.

Se recomienda que los objetivos deben ser claros y expresar los logros que realmente se espera alcanzar. Se plantea en términos operativos y para ello se inicia su formulación con un verbo infinitivo que expresa la acción a realizar (diagnosticar, caracterizar, describir, experimentar, conocer, demostrar, etc), de acuerdo a la siguiente condición: verbo, problema, unidad, espacio y tiempo (opcional)

1. **HIPÓTESIS**

Son soluciones probables, previamente seleccionadas, al problema planteado, que el investigador propone para ver, a través del proceso de investigación, si son confirmados por los hechos. En otras palabras, son respuestas tentativas a las preguntas formuladas en el planteamiento del problema. Las hipótesis se pueden presentar en dos niveles: a nivel general e hipótesis específicas. Las hipótesis deben ser operacionalizadas, para ello es necesario presentar las variables de estudio y sus correspondientes indicadores que permita medirlas.

Las hipótesis serán obligatorias solo en casos de investigaciones de corte cuantitativo. En casos de investigaciones bajo un enfoque cualitativo, se trabajarán con objetivos.

1. **UTILIDAD DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO**

Precisar la aplicación de la investigación o la importancia del aporte de los resultado al acontecimiento académico- científico.

1. **METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN**

Se deben determinar los siguientes aspectos: niveles, ejes y dimensiones de análisis, las unidades de análisis y observaciones, el tipo de investigación, población y muestra de estudio sustentado en una técnica de selección, técnica de procesamiento y análisis de datos( uso de estadística descriptiva o inferencial) según la característica de investigación.

En estudios cualitativos se utilizarán, conceptos, categorías y dimensiones que pueden variar de acuerdo a la naturaleza del tema de investigación. (Estudio de casos, historias de vida, sistematización de experiencias…)

1. **ÁMBITO DE ESTUDIO**

Descripción de la ubicación del área o zona donde se llevará a cabo el estudio, haciendo resaltar algunas de sus características básicas.

1. **RECURSOS**

Precisar los recursos humanos, materiales e instituciones a ser requeridos en la ejecución de la investigación. Además se especificará el presupuesto o costo del proyecto.

1. **CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

Presentar todas las actividades concernientes al proyecto en un diagrama de Grant, especificando el tiempo de duración de cada actividad.

1. **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Deben ser incluidas exclusivamente los documentos, los libros, revistas, webgrafía y toda fuente escrita citada a lo largo del proyecto según APA (6ta Edición)

1. **ANEXOS**