PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVO

(EL PROYECTO DEBE CONTENER UN MÁXIMO DE 25 HOJAS)

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

**TITULO (**El proyecto de tesis debe llevar un título que exprese en forma sucinta su contenido, haciendo referencia en lo posible, al resultado final que se pretende lograr. Máx. palabras 25**)**

1. **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.**
   1. **El problema de investigación (**Describir en forma detallada el problema desde el contexto global, nacional y local, identificándose causas, efectos y variables.**)**
   2. **La pregunta de investigación (**Debe plantearse una interrogante general e interrogantes específicas.)
   3. **La intención de investigación**
2. **JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO (**Describa el problema y su relevancia como objeto de investigación. Es relevante una clara definición y delimitación del problema que abordará la investigación, ya que temas cuya definición es difusa o amplísima son difíciles de evaluar y desarrollar)
3. **OBJETIVOS**
   1. **Objetivo General**
   2. **Objetivos Específicos**
4. MARCO TEÓRICO REFERENCIAL
5. **METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN (**Describir el(los) método(s) científico(s) que se empleará(n) para alcanzar los objetivos específicos, en forma coherente a la hipótesis de la investigación. Sustentar, con base bibliográfica, la pertinencia del(los) método(s) en términos de la representatividad de la muestra y de los resultados que se esperan alcanzar. Incluir los análisis estadísticos a utilizar)
   1. **Lugar de estudio**

Se debe identificar el lugar donde se realizará la investigación y la georreferencia. Así como, sustentar la importancia de la zona de estudio y de sus actores.

* 1. **Población y tamaño de muestra**

**Población.**

La población es un grupo de sujetos u objetos con características definitorias diversas. Por consiguiente, el investigador definirá la población en el supuesto de que todos los miembros o elementos tengan diferente valor como fuentes de información.

**Muestra**

La muestra es un subconjunto de la población cuyos componentes se eligen por muestreo probabilístico y no probabilístico. En la investigación cuantitativa se recogen datos cuantitativos para establecer las relaciones entre las variables. Los procedimientos de muestreo permiten determinar cuáles son los integrantes de la muestra que pueden aportar la información más relevante a los propósitos de la investigación.

* 1. Descripción detallada de los métodos, uso de materiales, equipos o insumos.

1. Diseño de muestreo
2. Descripción detallada del uso de materiales, equipos, insumos, entre otros.
3. Descripción de variables a ser analizados en el objetivo específico
4. Aplicación de prueba estadística inferencial.
   1. **Tabla de recolección de datos por objetivos específicos.**

Se debe considerar cómo se obtendrá la información necesaria que permita lograr los objetivos de la investigación.

* 1. **Categorías**
  2. **Técnicas e instrumentos de recolección de datos**
  3. **Técnicas de análisis**

Indique los procedimientos y actividades que le permitirán la obtener la información necesaria para dar respuesta a su pregunta de investigación

1. **CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Trimestres | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Presupuesto**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descripción | Unidad de medida | Costo Unitario (S/.) | Cantidad | Costo total (S/.) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **BIBLIOGRAFÍA**

La información incluida en antecedentes y marco teórico, debe ser citada a través del programa libre de Mendeley u otro programa con licencia institucional o personal. Se recomienda considerar un mínimo de 20 autores.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVO

( EL PROYECTO DEBE CONTENER UN MÁXIMO DE 25 HOJAS )

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

**TITULO (**El proyecto de tesis debe llevar un título que exprese en forma sucinta su contenido, haciendo referencia en lo posible, al resultado final que se pretende lograr. Máx. palabras 25**)**

**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 250 palabras. La versión en español y la versión en inglés (abstract) tienen que decir lo mismo.)

**Palabras claves (**Las palabras clave son una lista de 5 a ocho 8 palabras, relacionadas con las dimensiones del problema de investigación. Estas palabras se deben escribir después del resumen, en orden alfabético, separadas por comas y en minúsculas; excepto el inicio de los nombres propios. Las palabras clave se escriben también en inglés porque las recopilaciones bibliográficas más importantes se publican en ese idioma.)

**Abstract (**(En Ingles) 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 250 palabras. La versión en español y la versión en inglés (abstract) tienen que decir lo mismo.)

**Keywords (**(En Ingles) Las palabras clave (keywords) son una lista de 5 a ocho 8 palabras, relacionadas con las dimensiones del problema de investigación. Estas palabras se deben escribir después del resumen, en orden alfabético, separadas por comas y en minúsculas; excepto el inicio de los nombres propios. Las palabras clave se escriben también en inglés porque las recopilaciones bibliográficas más importantes se publican en ese idioma.)

1. **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.**
2. **JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO (**Describa el problema y su relevancia como objeto de investigación. Es relevante una clara definición y delimitación del problema que abordará la investigación, ya que temas cuya definición es difusa o amplísima son difíciles de evaluar y desarrollar)
3. **HIPOTESIS**

Proposición preliminar sobre algo a probar, saber o investigar. Se debe plantear una hipótesis general y específica. Se recomienda plantear máximo hasta tres hipótesis específicas.

1. **OBJETIVOS**
   1. **Objetivo General**
   2. **Objetivos Específicos**
2. ANTECEDENTES

En esta sección se debe incluir los antecedentes de la investigación realizados a nivel global, nacional y local, escrito en párrafos cortos y cada párrafo debe referirse a un tema específico. Se recomienda considerar un mínimo de 20 autores. La forma de citar autores es:

Al inicio del texto citar como:

Mendiola (2015) y al final (Mendoza 2016). El texto con dos autores debe citarse (Cabieses y Taruy 2015) y más de dos autores se debe utilizar et al.

1. MARCO TEÓRICO
2. **METODOLOGÍA(**Describir el(los) método(s) científico(s) que se empleará(n) para alcanzar los objetivos específicos, en forma coherente a la hipótesis de la investigación. Sustentar, con base bibliográfica, la pertinencia del(los) método(s) en términos de la representatividad de la muestra y de los resultados que se esperan alcanzar. Incluir los análisis estadísticos a utilizar)
   1. **Lugar de estudio**

Se debe identificar el lugar donde se realizará la investigación y la georreferencia. Así como, sustentar la importancia de la zona de estudio y de sus actores.

* 1. **Población y tamaño de muestra**

**Población.**

La población es un grupo de sujetos u objetos con características definitorias diversas. Por consiguiente, el investigador definirá la población en el supuesto de que todos los miembros o elementos tengan diferente valor como fuentes de información.

**Muestra**

La muestra es un subconjunto de la población cuyos componentes se eligen por muestreo probabilístico y no probabilístico. En la investigación cuantitativa se recogen datos cuantitativos para establecer las relaciones entre las variables. Los procedimientos de muestreo permiten determinar cuáles son los integrantes de la muestra que pueden aportar la información más relevante a los propósitos de la investigación.

* 1. Descripción detallada de los métodos, uso de materiales, equipos o insumos.

1. Diseño de muestreo
2. Descripción detallada del uso de materiales, equipos, insumos, entre otros.
3. Descripción de variables a ser analizados en el objetivo específico
4. Aplicación de prueba estadística inferencial.
   1. **Tabla de recolección de datos por objetivos específicos.**

Se debe considerar cómo se obtendrá la información necesaria que permita lograr los objetivos de la investigación.

1. **CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Trimestres | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **PRESUPUESTO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descripción | Unidad de medida | Costo Unitario (S/.) | Cantidad | Costo total (S/.) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **BIBLIOGRAFÍA**

La información incluida en antecedentes y marco teórico, debe ser citada a través del programa libre de Mendeley u otro programa con licencia institucional o personal. Se recomienda considerar un mínimo de 20 autores.

1. **ANEXO**

Cuadro de matriz de consistencia