**Anexo 1: Proyecto de investigación cualitativo**

**TÍTULO DEL PROYECTO**

Haga clic aquí para escribir texto.

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 clave:

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.

**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.
   1. El problema de investigación

Describir en forma detallada el problema desde el contexto global, nacional y local, identificándose causas, efectos y variables.

* 1. La pregunta de investigación

Debe plantearse una interrogante general e interrogantes específicas.

* 1. La intención de investigación

Haga clic aquí para escribir texto

1. **JUSTIFICACIÓN**

La justificación responde a las preguntas ¿por qué? y ¿para qué? se realiza la investigación. Son las razones del investigador: personales, institucionales, de atención a las demandas y necesidades de la población que lo llevan a plantear la investigación. En la justificación, se debe fundamentar las posibilidades de contribuir a llenar vacíos de conocimiento y de resolver el problema, que se investiga, en relación con las áreas, líneas y temas de investigación.

1. **OBJETIVOS**

**Objetivo General:**

El punto principal de los objetivos de investigación es que ellos deben expresar colectivamente el propósito de investigación. Es decir, el objetivo general y los objetivos específicos de investigación deben ser suficientes de manera necesaria e incluyente para lograr la intención de investigación, expresada en la relación entre el problema y las preguntas de investigación.

**Objetivos Específicos:**

* El hecho de lograr los objetivos de investigación debe significar la oportunidad de ver tan claramente el tipo de proceso que es la investigación.
* Es decir, lo que se tiene que hacer es usar el desarrollo de los objetivos de investigación para pensar en el estudio como un todo. Se recomienda plantear máximo hasta tres objetivos específicos.

1. **MARCO TEÓRICO REFERENCIAL**

En esta sección se debe incluir el marco teórico del problema, 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 será lo mismo que para antecedentes. Toda la información incluida en el texto será analizado a través de un programa anti plagio por la Coordinación de Investigación, antes de su aprobación. 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.

1. **METODOLOGÍA**
   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**

Haga clic aquí para escribir texto.

1. **Descripción detallada del uso de materiales, equipos, insumos, entre otros.**

Haga clic aquí para escribir texto.

1. **Descripción de variables a ser analizados en el objetivo específico**

Haga clic aquí para escribir texto.

1. **Aplicación de prueba estadística inferencial.**

Haga clic aquí para escribir texto.

* 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**

Haga clic aquí para escribir texto.

* 1. **Técnicas e instrumentos de recolección de datos**

Haga clic aquí para escribir texto.

* 1. **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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES** | **MES - 2020** | | | | | | | |
| ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AG |
| 1. Inicio |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. …. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Fin |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **PRESUPUESTO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Descripción** | **Unidad de** | **Costo Unitario** | **Cantidad** | **Costo Total (S/.)** |
| **medida** | **(S/.)** |
| 1 |  |  |  |  | S/. 00.00 |
| 2 |  |  |  |  | S/. 00.00 |
|  | **TOTAL** |  | | | S/. 000.00 |

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.

**Anexo 2: proyecto de investigación cuantitativo**

**TÍTULO DEL PROYECTO**

Haga clic aquí para escribir texto.

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 clave:

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.

**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.

Describir en forma detallada el problema desde el contexto global, nacional y local, identificándose causas, efectos y variables. Finalmente debe plantearse una interrogante general e interrogantes específicas. El planteamiento del problema debe ser 1 página y media como máximo.

1. **JUSTIFICACIÓN**

La justificación responde a las preguntas ¿por qué? y ¿para qué? se realiza la investigación. Son las razones del investigador: personales, institucionales, de atención a las demandas y necesidades de la población que lo llevan a plantear la investigación. En la justificación, se debe fundamentar las posibilidades de contribuir a llenar vacíos de conocimiento y de resolver el problema, que se investiga, en relación con las áreas, líneas y temas de investigación.

1. **HIPÓTESIS**

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**

**Objetivo General:**

El punto principal de los objetivos de investigación es que ellos deben expresar colectivamente el propósito de investigación. Es decir, el objetivo general y los objetivos específicos de investigación deben ser suficientes de manera necesaria e incluyente para lograr la intención de investigación, expresada en la relación entre el problema y las preguntas de investigación.

**Objetivos Específicos:**

* El hecho de lograr los objetivos de investigación debe significar la oportunidad de ver tan claramente el tipo de proceso que es la investigación.
* Es decir, lo que se tiene que hacer es usar el desarrollo de los objetivos de investigación para pensar en el estudio como un todo. Se recomienda plantear máximo hasta tres objetivos específicos.

1. **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**

En esta sección se debe incluir el marco teórico del problema, 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 será lo mismo que para antecedentes. Toda la información incluida en el texto será analizado a través de un programa anti plagio por la Coordinación de Investigación, antes de su aprobación. 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.

1. **METODOLOGÍA**
   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**

Haga clic aquí para escribir texto.

1. **Descripción detallada del uso de materiales, equipos, insumos, entre otros.**

Haga clic aquí para escribir texto.

1. **Descripción de variables a ser analizados en el objetivo específico**

Haga clic aquí para escribir texto.

1. **Aplicación de prueba estadística inferencial.**

Haga clic aquí para escribir texto.

* 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES** | **MES - 2020** | | | | | | | |
| ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AG |
| 1. Inicio |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. …. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Fin |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **PRESUPUESTO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Descripción** | **Unidad de** | **Costo Unitario** | **Cantidad** | **Costo Total (S/.)** |
| **medida** | **(S/.)** |
| 1 |  |  |  |  | S/. 00.00 |
| 2 |  |  |  |  | S/. 00.00 |
|  | **TOTAL** |  | | | S/. 000.00 |

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