



ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA

Identificación del proyecto

1. **Título**
2. **Ejecutor(es) de la investigación**
 - Investigador responsable
 - Investigador corresponsable
 - Investigador(es) colaborador(es)
 - Investigador (es) invitado (s)
 - Estudiante(s) colaborador(es)
3. **Facultad**
4. **Escuela Profesional**
5. **Línea de investigación**

Tabla de contenidos

I. Planteamiento del problema

- 1.1 Determinación del problema
- 1.2 Formulación del problema
 - 1.2.1 Problema general
 - 1.2.2 Problema específicos
- 1.3 Objetivos
 - 1.3.1 Objetivo general
 - 1.3.2 Objetivo específicos
- 1.4 Justificación del problema

II. Marco teórico

- 2.1 Antecedentes.
- 2.2 Bases teóricas (desagregar las variables en subtemas)
- 2.3 Definición de términos básicos.

III. Hipótesis y variables

- 3.1. Hipótesis
- 3.2. Variables
 - 3.2.1. Definición conceptual y operacionalidad de cada variable
 - 3.2.2. Operacionalización de variables

IV. Metodología de la investigación

- 4.1 Enfoque de la investigación
- 4.2 Método
- 4.3 Tipo de investigación
- 4.4 Diseño de investigación.
- 4.5 Población y muestra.
- 4.6 Técnicas e instrumentos
- 4.7 Tratamiento estadístico de datos

V. Consideraciones éticas

Fundamentos básicos sobre el respeto a la dignidad humana, la investigación científica y los derechos de autor o propiedad intelectual, asimismo sobre ética profesional y acciones contra el plagio y la protección del medio ambiente, expresados en el Código de Ética para la investigación en la UNE (Resolución N° 3314-2019-R-UNE).

VI. Aspectos administrativos

- 2.1 Recursos humanos e institucionales
- 2.1 Recursos materiales: bienes y servicios
- 2.1 Presupuesto
- 2.1 Cronograma de actividades (ver tabla I)

Referencias

Apéndice(s)

Adjuntar la matriz de consistencia.



ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

Identificación del proyecto

1. **Título**
2. **Ejecutor(es) de la investigación**
 - Investigador responsable
 - Investigador corresponsable
 - Investigador(es) colaborador(es)
 - Investigador (es) invitado (s)
 - Estudiante(s) colaborador(es)
3. **Facultad**
4. **Escuela Profesional**
5. **Línea de investigación**

Tabla de contenidos

- I. Planteamiento del problema**
 - 1.1 Determinación del problema
 - 1.2 Formulación del problema: general y específicos.
 - 1.3 Objetivos: general y específicos.
 - 1.4 Importancia y alcance de la investigación
 - 1.5 Justificación del Problema
- II. Marco teórico**
 - 2.1 Antecedentes.
 - 2.2 Bases teóricas. (desagregar las variables en subtemas).
 - 2.3 Definición de términos básicos.
- III. Supuestos y sistemas de categorías**
 - 3.1 Supuestos hipotéticos
 - 3.2 Sistema de categorías
- IV. Metodología de la investigación**
 - 4.1 Enfoque de la Investigación
 - 4.2 Método
 - 4.3 Tipo de Investigación
 - 4.4 Diseño de Investigación.
 - 4.5 Población y muestra.
 - 4.6 Técnicas e instrumentos
- V. Consideraciones éticas**

Fundamentos básicos sobre el respeto a la dignidad humana, la investigación científica y los derechos de autor o propiedad intelectual, asimismo sobre ética profesional y acciones contra el plagio y la protección del medio ambiente, expresados en el Código de Ética para la investigación en la UNE (Resolución N° 3314-2019-R-UNE).
- VI. Aspectos administrativos**
 - 6.1 Recursos humanos e institucionales
 - 6.2 Recursos materiales: Bienes y Servicios
 - 6.3 Presupuesto
 - 6.4 Cronograma de Actividades (Ver tabla I)

Referencias

Apéndice (s)



ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

Identificación del proyecto

1. **Título**
2. **Ejecutor(es) de la investigación**
 - Investigador responsable
 - Investigador corresponsable
 - Investigador(es) colaborador(es)
 - Investigador (es) invitado (s)
 - Estudiante(s) colaborador(es)
3. **Facultad**
4. **Escuela Profesional**
5. **Línea de investigación**

I. Identificación y formulación del problema

- 1.1 Formular el problema general y los específicos.

II. Objetivos

- 2.1. Formular el objetivo general y los específicos.

III. Justificación del estudio.

IV. Marco teórico

- 4.1 Estado de la técnica
- 4.2 Revisión de literatura (bases teóricas)
- 4.3 Marco conceptual

V. Variables

VI. Metodología

- 6.1 Método de la investigación
- 6.2 Diseño de la investigación (Etapas del desarrollo)
- 6.3 Población beneficiaria, producto y/o servicio
- 6.4 Materiales e instrumentos de medición y/o experimentación
- 6.5 Técnicas de recolección de datos
- 6.6 Procesamiento y análisis de resultados.
- 6.7 Esquema del Plan de intervención para el desarrollo de la propuesta

VII. Consideraciones éticas

Fundamentos básicos sobre el respeto a la dignidad humana, la investigación científica y los derechos de autor o propiedad intelectual, asimismo sobre ética profesional y acciones contra el plagio y la protección del medio ambiente, expresados en el Código de Ética para la investigación en la UNE (Resolución N° 3314-2019-R-UNE).

VIII. Aspectos administrativos

- 8.1 Recursos humanos e institucionales
- 8.2 Recursos materiales: Bienes y Servicios
- 8.3 Presupuesto
- 8.4 Cronograma de Actividades (Ver tabla I)

Referencias

Apéndice(s)

Descripción o desarrollo del Plan de Intervención para la propuesta del proyecto