PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

( EL PROYECTO DEBE CONTENER UN MÁXIMO DE 15 HOJAS )  
(Retire todas las marcas guía en paréntesis y la descripción de los ítems)

1. **Título** (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)
2. **Resumen del Proyecto de Tesis**(Debe ser suficientemente informativo, presentando -igual que un trabajo científico- una descripción de los principales puntos que se abordarán, objetivos, metodología y resultados que se esperan)
3. **Palabras claves** (Keywords) (Colocadas en orden de importancia. Máx. palabras: cinco)
4. **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)
5. **Antecedentes del proyecto** (Incluya el estado actual del conocimiento en el ámbito nacional e internacional. La revisión bibliográfica debe incluir en lo posible artículos científicos actuales, para dejar en claro el conocimiento existente y lo que agregará la Tesis propuesta. Esto es importante para el futuro artículo que resultará como producto de este trabajo)
6. Planteamiento Del Problema (**la parte de una tesis, en la cual se expone el asunto o cuestión que se tiene como objeto aclarar**, pues en él se define, afina y estructura de manera formal la idea que mueve la investigación)  requiere varias fases:
7. **Identificación del problema**: implica el descubrimiento del tema o cuestión que se pretende abordar.
8. **Valoración del problema**: consiste en la evaluación de la pertinencia, importancia o relevancia del problema identificado.
9. **Formulación del problema**: supone la elaboración del problema en forma de pregunta.

|  |
| --- |
|  |

1. **Hipótesis del trabajo** (Es el aporte proyectado de la investigación en la solución del problema)
2. **Objetivo general**
3. **Objetivos específicos**
4. **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)
5. **Referencias** (Listar las citas bibliográficas con el estilo adecuado a su especialidad)
6. **Uso de los resultados y contribuciones del proyecto** (Señalar el posible uso de los resultados y la contribución de los mismos)
7. **Impactos esperados**
   * 1. Impactos en Ciencia y Tecnología
     2. Impactos económicos
     3. Impactos sociales
     4. Impactos ambientales
8. **Recursos necesarios** (Infraestructura, equipos y principales tecnologías en uso relacionadas con la temática del proyecto, señale medios y recursos para realizar el proyecto)
9. **Localización del proyecto** (indicar donde se llevará a cabo el proyecto)
10. **Cronograma de actividades**

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

1. **Presupuesto**

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

1. **Matriz de Consistencia (**Cuadro horizontal, conformado por columnas y filas, que consiste en presentar y resumir en forma adecuada, panorámica y sucinta los elementos básicos del proyecto de investigación, para comprender y evaluar la coherencia y conexión lógica entre el problema, los objetivos, la hipótesis, las variables y metodología en la investigación a realizar)