## MATRIZ DE PROTOCOLO DE INVESTIGACION

**Esta estructura es una guía A seguir para la elaboración**

**deL PROTOCOLO de Investigación**

Para la presentación del Protocolo es obligatorio seguir este formato establecido.

|  |
| --- |
| **I. DESCRIPCION GENERAL** |
| INSTITUCION | **UNIVERSIDAD DEL PACIFICO** |
| FACULTAD/UNIDAD | DIRECCION DE POSTGRADO |
| LINEA DE INVESTIGACION  |  |
| TITULO DEL PROYECTO |  |
| ESTUDIANTE  |   |
| TUTOR |  |
| LUGAR, AÑO |  |

|  |
| --- |
| **II.** **RESUMEN DEL PROYECTO**Resumen Estructurado (Introducción breve, Objetivo, Metodología) Máximo hasta 250 palabras. |
|  |
| **III- INTRODUCCIÓN**Presentar los principales conceptos, explicar el trabajo con sus palabras y resumir identificación, delimitación del problema, relevancia de la investigación, presentados en los ítems III-a y III-b. Referenciar los párrafos que correspondan. |
|  |
| **III-a. MARCO TEORICO**Incluir: Marco conceptual, antecedentes principales del estudio (internacional, nacional y local). Referenciar todos los párrafos (NO MAS DE 2 PAGINAS)  |
|  |
| **III-b**. **JUSTIFICACIÓN y PROBLEMÁTICA**Planteamiento del problema, soluciones que se han intentado en otras investigaciones (breve), justificación de la investigación (razones que conlleva al estudio), relevancia e impacto que tendrá la investigación (necesidades que serán satisfechas).  |
|  |
| **IV. PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN**Colocar aquí la pregunta principal que motivó este estudio, lo cual debe ser muy similar a su objetivo general. |
|  |
| **V. OBJETIVOS** |
| **OBJETIVO GENERAL** |  |
| **OBJETIVOS ESPECÍFICOS** Se recomienda entre 3 a 6 objetivos específicos. |  |
| **V. a HIPÓTESIS**Incluir este ítem solo si aplica para el diseño de la investigación planteada. |
|  |

|  |
| --- |
| **VI. DISEÑO METODOLÓGICO**Deben incluirse los ítems citados más abajo, los cuales estén relacionados con la metodología a ser aplicada en el estudio. Esta podría tener pequeñas variaciones o complementos acorde al tipo de diseño de la investigación y campos disciplinares. Cada uno de los puntos podrían colocarse como sub títulos independientes o seguidos, separados por puntos.  |
| 1. Diseño del estudio
2. Área geográfica del estudio
3. Sujetos/Objetos de estudio (población enfocada, población accesible, criterios de inclusión, criterios de exclusión).
4. Muestreo, tipo.
5. Tamaño de la muestra
6. Reclutamiento
7. Matriz de operacionalización de las variables (para cada objetivo específico indicar la variable, definición conceptual, definición operacional con los indicadores, escala de medición (opcional))
8. Instrumentos
9. Procedimiento técnico: Procedimiento de campo/procedimiento de laboratorio.
10. Control de Calidad/ Pre test
11. Consideraciones estadísticas/análisis de datos: Programas, paquetes a ser usados en la investigación.
12. Consideraciones Éticas.
 |

|  |
| --- |
| **VII.**  **REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**Las referencias utilizadas deben seguir las normas de Vancouver. |
|  |
| **VIII-**  **CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**Presentar cuadros de actividades definidos por mes, bimestre o trimestre, dependiendo del tiempo de duración estipulado en el proyecto.  |
|  |
| **IX-PRESUPUESTO REQUERIDO**Se deberá presentar en un cuadro u otra forma que considere adecuada las necesidades y los costos de insumos, equipos, papelería u otros elementos que serán necesarios para el desarrollo del proyecto. |
|  |
| **X-ANEXOS**Colocar aquí cuestionarios, ficha de recolección de datos, carta de consentimiento informado, aceptación del Comité de Ética y otros documentos relacionados al proyecto. |
|   |