



Guía metodológica

LA CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS DE INVETSIGACIÓN

El objetivo de propuesta es permitir que cualquier persona pueda acercarse a las actividades relacionadas a la investigación hasta comprender el proceso como un todo interrelacionado. La propuesta se constituye por un marco temático enunciativo con la intención de que cada uno de los elementos mencionados permita el avance lógico y fundamentado de los argumentos que sucederían en una investigación, hasta lograr aproximaciones o conclusiones según la iniciativa.

La consecución de logros será posible a través de la lectura constante de documentos que permitan, en primera instancia, el entendimiento de problemas para luego profundizar sobre el estudio de variables y la forma en la que generan efectos unas sobre otras desde la postura elegida; a la lectura constante habrá que añadir técnicas de estudio, disciplina y orden en el estudiante, estos buenos hábitos le permitirán obtener resultados cada vez más completos e integrales.

El alumno se familiarizará con la búsqueda formal en bases de datos científicas, con la implementación del método científico en el planteamiento de problemas, con la selección de documentos científicos, lo anterior hasta contar con el suficiente conocimiento y distinguir las aportaciones más relevantes de cada documento.

La propuesta de esta guía metodológica pretende dar a conocer el conocimiento base que de forma programática se debería ir cubriendo por parte de los estudiantes que deseen publicar su trabajo y/o participar en un congreso científico a través de alguna propuesta de investigación pura, o incluso aplicada.

Se muestra a continuación la estructura para la realización de una investigación, es un planteamiento sintético que contiene el cuerpo de un trabajo de investigación, sin aproximaciones a cada noción ni profundizar en cada elemento. Para este esquema se tomó como base la propuesta metodológica formulada por el Dr. Catacora (2018, pág. 3-4):

“ESTRUCTURA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN”

1. DATOS GENERALES

- 1.1.- Título
- 1.2.- Área de investigación
- 1.3.- Autor
- 1.4.- Asesor
- 1.5.- Organización donde se realizará la investigación

2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- 2.1 Descripción del problema
- 2.2.- Formulación del problema
 - 2.2.1.- Problema principal
 - 2.2.2.- Problemas secundarios
- 2.3.- Justificación de la investigación
- 2.4.- Objetivos
 - 2.4.1.- Objetivo General
 - 2.4.2.- Objetivos específicos
- 2.5.- Hipótesis
 - 2.5.1.- Hipótesis general
 - 2.5.2.- Hipótesis específicas
- 2.6.- Variables e indicadores
 - 2.6.1.- Identificación de las variables
 - 2.6.2.- Operacionalización de las variables

3. MARCO TEÓRICO

- 3.1.- Antecedentes de la investigación
- 3.2.- Bases Teóricas
 - 3.2.1.- Fundamentación teórica de la variable independiente
 - 3.2.2.- Fundamentación teórica de la variable dependiente
- 3.3.- Definición de conceptos básicos

4. METODOLOGÍA

- 4.1.- Tipo de investigación
- 4.2.- Diseño de la investigación
- 4.3.- Población y Muestra
- 4.4.- Técnicas de recolección de Datos
- 4.5.- Procesamiento y análisis de datos

5. ASPECTOS ADMINISTRATIVAS

- 5.1.- Plan de acciones y cronograma
- 5.2.- Asignación de Recursos
 - 5.2.1.- Recursos Humanos
 - 5.2.2.- Recursos materiales
- 5.3.- Presupuesto

6. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

7. ANEXOS

Matriz de consistencia”

Para lograr la familiarización con cada aspecto se requieren al menos 4 meses de trabajo continuo, asesoría para solución de dudas y problemas, y cómo ya se ha mencionado antes, lectura profunda y bien organizada de trabajos publicados en bases científicas.

REFERENCIAS

Pulido Polo, M. (2015). Ceremonial y protocolo: métodos y técnicas de investigación científica. *Opción: Revista de Ciencias Humanas y Sociales, 1 Extra, 1137-1156.*

