



PROTOCOLO DE INVESTIGACION

INVESTIGACION DE LA PSICOLOGIA

PSICOLOGIA

3 CUATRIMESTRE

MONSERRAT RUDO TOLENTINO

PROTOCOLO DE INVESTIGACION

Es el documento que muestra el plan de trabajo a seguir para el desarrollo de la investigación, así como, las ideas básicas que la rigen. En el protocolo, se establecen las referencias de la investigación a desarrollar y los parámetros en los que se interpretarán los resultados del proyecto.

PASOS DE LA INVESTIGACION

Según Tamayo y Tamayo (2004)

1. *Elección del tema*
2. *Delimitación del tema*
3. *Problema*
4. *Objetivos*
5. *Marco teórico*
6. *Metodología*
7. *Informe*

Elección del tema (planteamiento del tema), delimitación del tema (revisión del conocimiento, alcance y límites, recursos), problema (identificación, descripción, elementos, formulación), objetivos (generales, específicos), marco teórico (antecedentes, definición conceptual, hipótesis, variables), metodología: informe (población y muestra, recolección de datos, procesamiento de datos) como la codificación y la tabulación.

EL TEMA

El tema debe de ser escogido con realidad y problemas investigables.

Su característica es la de ser un factor dentro de una problemática; dicho de otra forma, la realidad de la investigación es problemática; de dicha problemática deberá elegirse un factor, el cual se determinará como tema de investigación a partir del cual deberá seleccionarse un problema investigable.

Factores a tener en cuenta en la elección del tema:

- **Relevancia:**

El tema debe ser importante y significativo para el campo de estudio, abordando un problema prioritario o una brecha en el conocimiento.

- **Factibilidad:**

Es importante considerar si el tema es abordable con los recursos y tiempo disponibles, así como si las habilidades del investigador son suficientes.

- **Interés personal:**

Un tema que motive al investigador tiende a generar un mayor compromiso y dedicación durante el proceso.

- **Originalidad:**

El tema debe aportar algo nuevo o una perspectiva novedosa al conocimiento existente.

¿QUÉ ES LA INVESTIGACIÓN?

Es una actividad de exploración y descubrimiento para la resolución de un problema, mediante el empleo de procesos científicos. La investigación se caracteriza por:

- Repetir o retomar otros trabajos.
- Generalizarse a más de un sector, comunidad, caso o institución.
- Basarse en un razonamiento lógico vinculado a una teoría.
- Responder a preguntas de diversas índoles, o bien, de ella pueden surgir nuevos cuestionamientos.
- Generar información que facilite la toma de decisiones para atender necesidades o resolver problemas de toda índole.
- Producción de nuevos conocimientos o aportes para el estudio de alguna eventualidad.

Planteamiento del problema

En él se expresa lo que debería ser la situación ideal, los hechos que deberían darse y si el proyecto ha sido objeto de iniciativas similares. Contiene el origen y antecedentes del problema o necesidades que el proyecto busca cubrir **Objeto de investigación.**

Objeto de investigación

Es el elemento central que constituye la parte determinada que se estudia o investiga, tiene una estrecha relación con el resto de los componentes y un vínculo fundamental con la concepción del marco teórico.

Metodología

El eje de la investigación radica en la comprobación, el conocimiento y los descubrimientos del objeto de investigación, los cuales sólo se pueden realizar en la realidad concreta, enfrentando directamente el fenómeno que se desea estudiar.

Se deben realizar 3 pasos esenciales al acceder al campo de trabajo:

1. La observación y recolección de la información
2. El análisis de la información
3. Llegar a las conclusiones pertinentes

Justificación

Este apartado hace referencia a la importancia y relevancia del tema a investigar, es decir a la razón por la cual se desea conocer sobre el tema. Pueden tomarse como referencia los siguientes puntos:

- Interés de la investigación (Institucionales, profesionales y personales a los que corresponde la investigación).
- Alcances de la información (¿Por qué es prioridad la investigación?)
- Producto (¿Qué se va obtener en la investigación?)

Hipótesis y variables de la investigación

La hipótesis es una afirmación “provisional”, ya que responde tentativamente al problema que se planteó y sólo hasta el final de la investigación podrá confirmarse. El establecimiento de la hipótesis ayuda a guiar el trabajo de investigación. Es importante que en la redacción de las hipótesis se considere la relación entre dos o más variables.

Las variables de investigación son fenómenos, cualidades, rasgos, atributos o propiedades estas variables se dividen en:

-Independiente

Elemento que actúa sobre los demás elementos o variables.

-Dependiente

Su comportamiento depende totalmente del comportamiento de otra variable.

Diseño metodológico

Indica los procedimientos y mecanismos a seguir para alcanzar los objetivos de la investigación. Se conforma de los siguientes elementos: tipo de estudio, población muestra, procedimiento de recolección de datos y la organización y análisis de datos.

Procedimiento de recolección de datos

Es la descripción de las técnicas e instrumentos que se emplearán para la recolección de datos:

- Entrevistas
- Encuestas
- Cuestionario
- Observación
- Inspección de registros

- Diagramas

Cabe recalcar que la organización de datos es importante ya teniendo los datos obtenidos para llevar a cabo su interpretación. Los procedimientos sobre el uso de la organización de los datos parten de una idea elemental: tomar decisiones de síntesis, agrupamiento y simplificación para poder formular conclusiones.

Referencias

file:///C:/Users/maquina1/Downloads/guia_protocolo2022.pdf

Tamayo y Tamayo, M. (2004). *El proceso de la investigación científica*. México: Limusa.

Zapata, O. A. (2005). *Herramientas para elaborar tesis e investigaciones socioeducativas*. México: Editorial Pax México.