

**Nombre de alumno: Samantha Guillen
Pohlenz**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte
Aguilar**

Nombre del trabajo: Actividad plataforma

Materia: Elaboración de tesis

Grado: 9no

Grupo: B

Elementos del protocolo de investigación, interrogantes que contestar.

Desde tiempos inmemorables el ser humano siempre ha sido curioso, lleno de emoción y pasión por descubrir lo oculto, el misterio lo desconocido. Ciertamente unos puede que sintamos miedo en el proceso de descubrimiento, y otros no.

Nuestro entorno está rodeado de maravillas de la naturaleza, que poco a poco a través de los años el hombre se ha dedicado a descubrir qué mueve a cada uno de estos procesos, qué los inicia, para qué sirven, etc. Sea cual fuere el contexto, la situación a considerar es el interés que el ser humano ha puesto en la obtención del conocimiento y su aplicación a la solución de problemáticas detectadas. En este sentido, el conocimiento –ciencia- es el motor de las actividades del quehacer humano, donde la investigación cobra un papel de singular importancia.

Siempre que deseemos investigar algo por más minúsculo e insignificante que se vea desde lejos, tenemos que seguir los pasos siguientes:

- Planificación del estudio
- Recolección de los datos
- Análisis e interpretación de los datos
- Difusión de los datos

Realizar estos pasos significa que estamos desencadenando un proceso de investigación. Todos podemos hacerlo, solo requiere de voluntad, compromiso, pasión y disciplina.

Un trabajo escrito de todo esto puede ser laborioso. Con lleva ser muy específico y claro en nuestras anotaciones. Hay que saber qué estamos estudiando, dónde, cuál es la razón de la importancia de nuestro tema, además de pensar nuestra hipótesis, preguntas de investigación, entre muchísimas cosas más.

Una vez delimitados el problema a abordar y el estudio del mismo, el siguiente y último apartado del primer momento del proceso de investigación –la planificación del estudio-, es la descripción de los elementos necesarios a prever para abordar la investigación.

Cada investigación es distinta una de otra. Podemos variar por la metodología que usemos, y también cambia por el tipo de investigación, por ejemplo, si es de campo, experimental, observacional, mixta. Dependiendo cómo se maneja la investigación vamos a ir necesitando técnicas que nos servirán para obtener información enriquecedora para nuestro trabajo. Dados los elementos que caracterizan al entorno donde el fenómeno a estudiar emerge, así como las perspectivas de las disciplinas que integran el conocimiento humano, es posible contar diversas formas de recopilar la información que se requiere. Al respecto, existe un conjunto técnicas de investigación, mismas que pueden ser definidas como el procedimiento a seguir para, a partir de un enfoque determinado, obtener la información que una investigación requiere.

Un consejo cuando se elija la entrevista y/o cuestionario, es que las preguntas son muy precisas, razonadas, pensadas para obtener un dato en específico. No es preguntar por preguntar. Por eso es importante antes haber definido nuestro tema de estudio.

Un requisito que se considera de relevancia para estructurar un proyecto de investigación es el conocimiento que el estudioso tenga de la situación en la que el fenómeno de interés emerge, situación que implica aspectos de orden sociocultural, político, económico y/o ecológico. A fin de describir adecuadamente la situación, visualizar la interacción de los factores que le son propios con el fenómeno de interés, y estar en condiciones de derivar de ello una problemática, quien desee realizar una investigación debe estar enterado de manera general, de las condiciones pasadas y presentes del entorno que habita.

Muchos elementos conforman la elaboración de un trabajo de investigación. Puede ser tedioso pero vale la pena si ayudamos a alguien a resolver un problema. Con nuestros proyectos podemos mejorar la vida de muchas personas.

Bibliografía

Villafuerte, A. G. (2021). *Antología taller de elaboración de tesis*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.