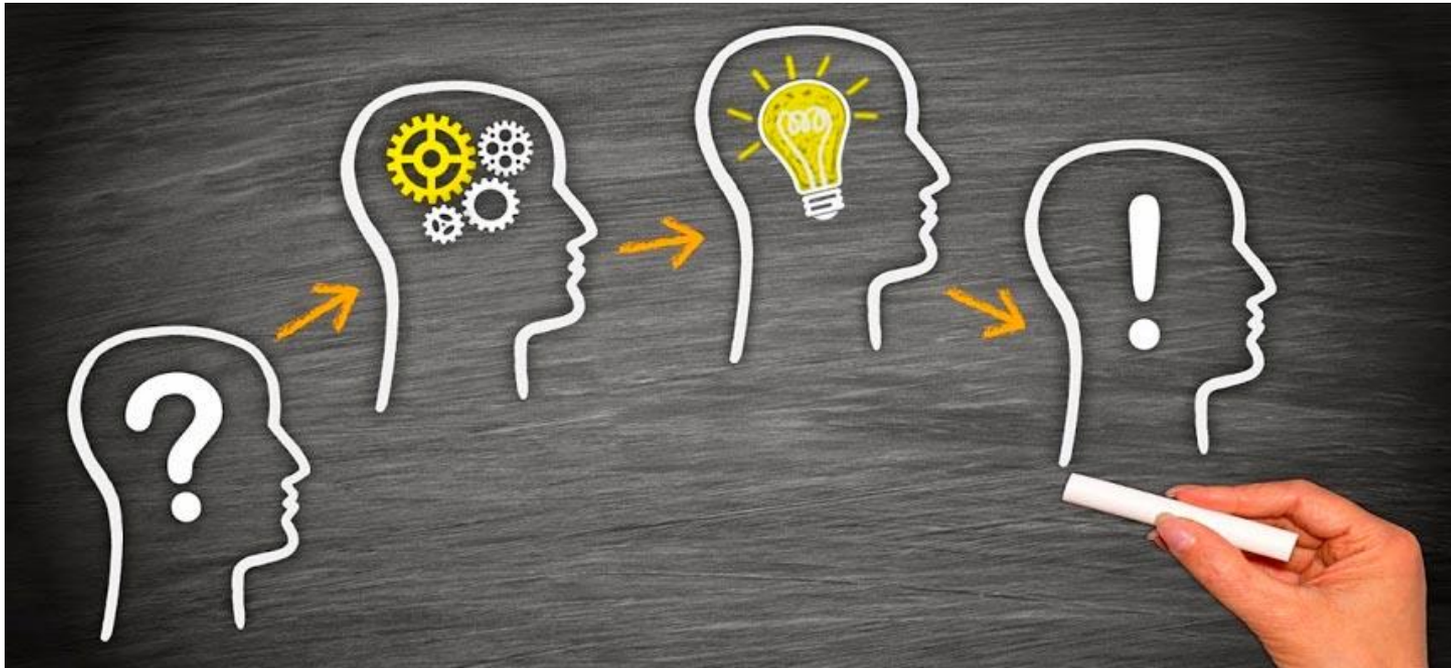


MARCO METODOLOGICO

TIPO DE INVESTIGACION



Docente:

PhD. Gabith Miriam Quispe Fernández

INDICE

Tipos de investigación

- Tipo de investigación por propósito: Básica, Aplicada
- Tipo de investigación por lo medios utilizados: Documental, De campo, Laboratorio

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

TIPO DE INVESTIGACION	
POR SU PROPOSITO U OBJETIVO	POR LOS MEDIOS UTILIZADOS
Aplicada	De Campo
Pura o básica	Documental
	Laboratorio – experimental

Para Baema (2014)

TIPOS DE INVESTIGACIÓN POR SU PROPOSITO U OBJETIVO

POR SU
PROPOSITO
U
OBJETIVO

Investigación Básica denominada también Investigación pura o fundamental.

La investigación pura, es el estudio de un problema, destinado exclusivamente a la búsqueda de conocimiento. Las ciencias puras son las que se proponen conocer las leyes generales de los fenómenos estudiados, elaborando teorías de amplio alcance para comprenderlos, y que se desentienden —al menos en forma inmediata— de las posibles aplicaciones prácticas que se pueda dar a los resultados.

Es una investigación conducida por la curiosidad o interés de un científico en una pregunta científica.

El objetivo es obtener conocimiento. La motivación principal es expandir el conocimiento de un individuo, no crear o inventar algo particular, No existe un valor obvio o comercial a los descubrimientos que resulten de la investigación básica.

Responde a preguntas como: ¿ Cómo comenzó el universo?

TIPOS DE INVESTIGACIÓN POR SU PROPOSITO U OBJETIVO

Investigación aplicada

POR SU
PROPOSITO
U OBJETIVO

La investigación aplicada tiene como objeto el estudio de un problema destinado a la acción. La investigación aplicada se refiere al estudio y la investigación científica que busca resolver problemas prácticos. Su objetivo es encontrar conocimientos que se puedan aplicar para resolver problemas.

La investigación aplicada puede aportar hechos nuevos... si proyectamos suficientemente bien nuestra investigación aplicada, de modo que podamos confiar en los hechos puestos al descubierto, la nueva información puede ser útil y estimable para la teoría.

La investigación aplicada, por su parte, concentra su atención en las posibilidades concretas de llevar a la práctica las teorías generales, y destinan sus esfuerzos a resolver las necesidades que se plantean la sociedad y los hombres.

La información aplicada es utilizada para encontrar soluciones a problemas del día a día, curar enfermedades.

Este tipo de investigación utiliza algunas partes de las teorías acumuladas, conocimientos, métodos y técnicas para propósitos específicos

TIPOS DE INVESTIGACIÓN POR LO MEDIOS UTILIZADOS O PROCEDIMIENTOS

Investigación Documental

La investigación documental es la búsqueda de una respuesta específica a partir de la indagación en documentos.

Documento como refiere Maurice Duverger todo aquello donde ha dejado huella el hombre en su paso por el planeta.

Una clasificación documental sería:

1. Libros
2. Publicaciones periódicas: periódicos, revistas.
3. Impresos: folletos, carteles, volantes, trípticos, despleables.
4. Documentos de archivo.
5. Películas y videos.
6. Programas de televisión.
7. Programas de radio.
8. Grabaciones de audio y video.
9. Mapas.
10. Cartas.
11. Estadísticas.
12. Sistemas de información computarizada (redes, internet, correo electrónico).
13. Información vía satélite o fibra óptica.
14. Grafitis.
15. Monumentos.
16. Esculturas, cuadros.
17. Ropa y accesorios.
18. Todo tipo de objetos.

Para Baema (2014)

TIPOS DE INVESTIGACIÓN POR LO MEDIOS UTILIZADOS O PROCEDIMIENTOS

Investigación de Campo

La investigación de campo o trabajo de campo es la recopilación de información fuera de un laboratorio o lugar de trabajo.

Las técnicas específicas de la investigación de campo, tienen como finalidad recoger y registrar ordenadamente los datos relativos al tema escogido como objeto de estudio. La observación y la interrogación son las principales técnicas que se pueden usar en la investigación.

Observación

Existen diversos tipos de observación dependiendo del grado en que el científico se involucra con lo observado, tenemos así observación simple: no regulada, participante y no participante.

La interrogación

La pregunta es la clave en cualquier tipo de interrogación, así que deberemos hacer preguntas muy bien pensadas, muy bien redactadas, claras, que el entrevistado las comprenda a la primera lectura. Y de todos modos si el entrevistado no contesta, recuerden que: las piedras no hablan pero eso es también información.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN POR LO MEDIOS UTILIZADOS O PROCEDIMIENTOS

Investigación de laboratorio o experimental

La investigación de laboratorio o experimental, consiste en una investigación objetivos, sistemática y controlada con el propósito de predecir y controlar los fenómenos y examinar la probabilidad y causalidad entre las variables seleccionadas.

Incluye dos variables y dos grupos de participantes:

Variables

Las variables pueden ser las dependientes y las variables independientes.

Grupos de participantes

Son los grupos de control y las de experimento. Estos grupos deben ser asignados aleatoriamente. Donde el grupo de control no recibe manipulación, es decir es sin tratamiento; en cambio el grupo experimental recibe manipulación de la variable.

MUCHAS GRACIAS



Elaborado por Gabith Quispe F.