

Encabezado: TIPOS DE INVESTIGACION

Síntesis de los Tipos de investigación

Autor: Sergio Yesid Portilla Buitrago

Corporación Universitaria Unitec

Segundo Semestre

Sergio Portilla, Publicidad y Mercadeo

Materia Diseño de Investigación

Tutor: Teresita Carolina Cabra Florez

Encabezado: TIPOS DE INVESTIGACION

Contenido

| | |
|---|---|
| INTRODUCCION: | 4 |
| TIPOS DE INVESTIGACION: | 5 |
| 1. Para función de un propósito: | 5 |
| Básica, Pura o teorica | 5 |
| Aplicada..... | 5 |
| 2. Por el Nivel de profundidad: | 6 |
| Exploratoria: | 6 |
| Descriptiva:..... | 6 |
| Explicativa: | 6 |
| Correlacional: | 6 |
| 3. Naturaleza de datos y de información:..... | 6 |
| Cualitativa:..... | 6 |
| b) Cuantitativa | 7 |
| 4. Medios para Obtener datos:..... | 8 |
| a) Documental: | 8 |
| b) Campo:..... | 8 |
| c)Laboratorio | 8 |
| 5. Por la Mayor o menor manipulación de variables. | 8 |
| Experimental: | 8 |

Encabezado: TIPOS DE INVESTIGACION

| | |
|-------------------------------------|----|
| b)Cuasi Experimentales: | 9 |
| C) No experimental:..... | 9 |
| 6. Por el tipo de Inferencia. | 9 |
| Metodo deductivo: | 9 |
| Método Inductivo: | 9 |
| Metodo Hipotético -deductivo: | 9 |
| Metodo Analítico..... | 9 |
| Metodo Sintetico:..... | 10 |
| Metodo Estadistico: | 10 |
| Metodo Etnografico | 10 |
| Estadistico: | 10 |
| Obeservacion: | 10 |
| 7.Perido temporal..... | 10 |
| a)Longitudinal..... | 10 |
| Transversal..... | 10 |

INTRODUCCION:

Este trabajo , cuenta con la capacidad de que identifiquemos los tipo de investigación , donde verificaremos su funciones en cada proceso , donde nosotros como investigadores, verificaremos los mejores pasos para llegar a una situación o respuesta a las necesidades de nuestro proyecto , nos permite encontrar conocimientos , encontrando estrategias y mecanismos ara la búsqueda continua del conocimiento, llegando a analizar situaciones aun no estudiadas y poder exponerlas con el mayor número de detalles, para así determinar causas y consecuencias de algún fenómeno en concreto.

TIPOS DE INVESTIGACION:

1. Para función de un propósito:

Básica, Pura o teorica: El objetivo de esta investigación es la obtención de los nuevos conocimientos sin tener en cuenta a que los vamos a aplicar, de esta para establecer otros tipos de investigaciones.

Aplicada: En ella encontraremos mecanismos formas o estrategias, para lograr un objetivo en común, permite cambiar situaciones sociales o innovar tecnológicamente. Esta permite ir de las ideas a la aplicación, de aquí pueden salir estrategias de innovación, como el generar bienes y servicios para la comunidad.

2. Por el Nivel de profundidad:

Exploratoria: Nos permite indagar aspectos en concreto de nuestra realidad, es el primer acercamiento del investigador para poder definir investigaciones posteriores.

Descriptiva: En ella nos permite exponer y buscar el mayor número de detalles de una variante y tener al detalle un fenómeno, situación o elementos, en concreto, sin necesidad de buscar causas o consecuencias, nos permite decir sus características, observa y confirma los procesos que componen los hechos.

Explicativa: Nos ayuda a determinar la causas y consecuencias del fenómeno concreto que estamos verificando, no solo está en la búsqueda si no en el porqué de las cosas, se vale de varios métodos como el experimental, el correlacional y la observación directa.

Correlacional: En ella permite estudiar entre dos o más variables pueden ser dependientes o independientes que puedan estar afectando el fenómeno en específico

3. Naturaleza de datos y de información:

Cualitativa: En esta nos permite la obtención de datos no cuantificable se basa en la observación, es decir va a suministrar muchas información pero en estos datos no

Encabezado: TIPOS DE INVESTIGACION

los podremos generaliza, es ella son solo aspectos descriptivos se pueden analizar a fondo y categorizado tiene tres variables.

-Investigación acción: Soluciona problemas en específico de la comunidad.

-Investigación Participativa: Buscamos involucrar a la comunidad en el diagnóstico y solución de los problemas.

-Estudios de casos: En este estudio ponemos a prueba los modelos teóricos, busca reducir un campo muy amplio y lograr facilidad en la investigación,

-Estudios Etnográficos: El investigados se integra a las comunidades para en ella estudiarlos sus comportamientos, para poder dar una solución a la problemática.

-Estudio Histórico: Permite estudiar la realidad con la reconstrucción y transformación, allí recurrimos a fuentes primarias y secundarias.

b) Cuantitativa: En este estudio conoceremos la hipótesis, en este estudio y análisis basados en la medición, en ella podremos contar experimentos, sus resultados son generalizables y se basan en la estadística:

-Datos Directos: basados en el recoger información a través de encuestas o evaluaciones para procesarla y analizar sus características.

Encabezado: TIPOS DE INVESTIGACION

-Datos Secundarios: Utiliza la información de los bancos de encuestas generadas por entidades especializadas.

4. Medios para Obtener datos:

a) Documental: Esta basado en fuentes documentales primarios y secundarios, se obtiene de fuentes bibliográficas, artículos, ensayos, revistas y Periódicos, o documentación de primera mano como lo son los blogs, circulares.

b) Campo: En esta es cuando se hace presencia en la situación o el lugar a investigar, por medio de encuestas, observación, bitácoras, y diarios de campo.

c) Laboratorio: tiene una función en específica y es observación minuciosa y detallada de un fenómeno e un sitio en especificado para dicha labor.

5. Por la Mayor o menor manipulación de variables.

Experimental: En esta se puede hacer manipulación de las variables en condiciones controladas, le permite al investigados generar variedad de hipótesis y contrastarlas con un método científico, está dada a modificar la realidad con el

Encabezado: TIPOS DE INVESTIGACION

propósito de recrear el propósito de verificar su comportamiento, permite hacer ajustes a las hipótesis y ajustarlas.

b) Cuasi Experimentales: En esta es parecida a la experimental solo que esta no controla las variables.

C) No experimental: esta basado en la observación y de no se pueden controlar que forman parte de una situación.

6. Por el tipo de Inferencia.

Método deductivo: En ella buscamos verificar la premisa y la veracidad de las premisas básicas a comprobar, tomando en cuenta la ley de Generalización.

Método Inductivo: En esta se busca la obtención de de conclusiones partiendo de de hechos, en el análisis permites conclusiones casi que verdadera, pero en ella no se puede generalizar o predecir.

Método Hipotético -deductivo: Se basa en hipótesis que generan teorías a partir de hechos observados mediante la inducción. Las hipótesis deben ser comprobadas y falseadas mediante la experimentación

Método Analítico: No estudia los métodos en totalidad , pero articula las partes de las hipótesis y analiza la relación entre si.

Encabezado: TIPOS DE INVESTIGACION

Metodo Sintetico: Se organizan y se ponen a prueba las hipotesis contenidas que se miden en frecuencias, y se dan cuenta del comportamiento cuantitativo de variables.

Metodo Estadistico: Se da un comportamiento cuantitativo de las variables, ya que nos permite organizar y representar por medio de frecuencias.

Metodo Etnografico: Se observa manera sintematica y detallada para poder analizarla y interpretarla.

Estadistico: Los datos son Organizados en cifras y datos.

Obeservacion: Los fenómenos son observados de manera sistemática y detallada para después analizarlo.

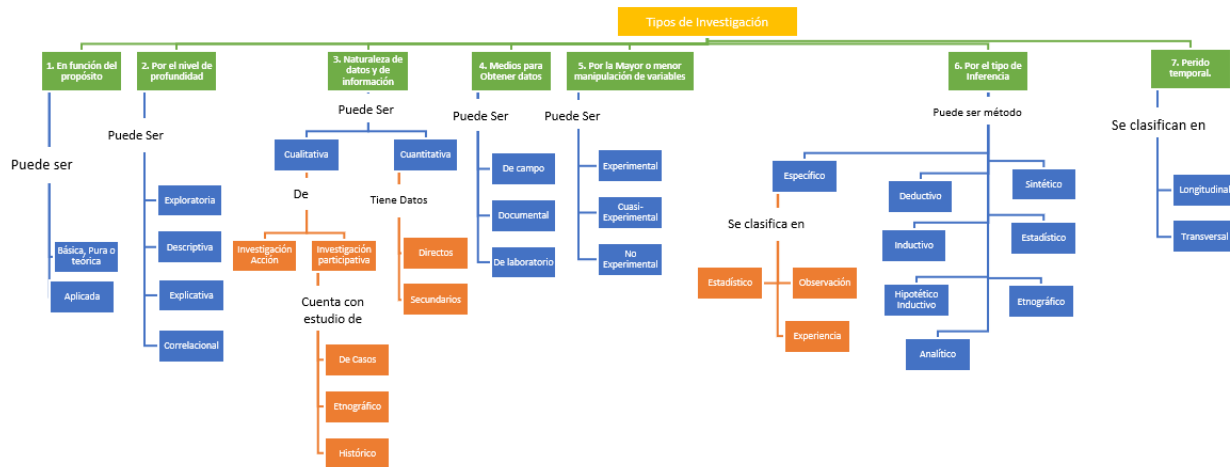
Experiencia: Se analizan alteración generadas en un elemento no contemplado.

7.Perido temporal.

a)Longitudinal: Se caracteriza por realizar un seguimiento a unos mismos sujetos o procesos a lo largo de un período concreto. Permite ver la evolución de las características y variables observadas.

Transversal: Se centra en la comparación de determinadas características o situaciones en diferentes sujetos en un momento concreto, compartiendo la misma temporalidad.

Encabezado: TIPOS DE INVESTIGACION



Referencias

Burgos baena, A. (2017). *Expertstraining*. Obtenido de

http://www.xprtraining.com/investigacion/investigacion_correlacional.html

cardona, a. m. (2003). Obtenido de

http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/renacip/disenos_cuasiexperimentales.pdf

hernandez. (2018). *slideshare*. Obtenido de

<https://es.slideshare.net/solanghyz/diseo-preexperimental-4298863>

Encabezado: TIPOS DE INVESTIGACION

Meyer, d. D. (s.f.). <https://noemagico.blogia.com/2006/091301-la-investigacion-descriptiva.php>.

questionpro. (s.f.). Obtenido de <https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-explicativa/>

rengifo, m. (2019). *concepto de*. Obtenido de <https://concepto.de/investigacion-no-experimental/>