



Cuadro Sinóptico.

Nombre del Alumno: María José Hernández Méndez.

Nombre del tema: La adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva teórica.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de Investigación en Administración.

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solorzano Penagos.

Nombre de la Maestría: Administración en Sistemas de Salud.

Cuatrimestre I.

La adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva teórica.

El desarrollo de la perspectiva teórica es un proceso y un producto.

Proporciona el estado del conocimiento, da el sustento histórico.

Sus funciones son:

- Orientar el estudio.

-Prevenir errores.

-Establecer la necesidad de la investigación.

-Proveer de un marco de referencia.

La perspectiva teórica proporciona una visión de dónde se sitúa el planteamiento propuesto dentro del campo de conocimiento en el cual nos "moveremos". En términos de Mertens (2005), nos señala cómo encaja la investigación en el panorama de lo que se conoce sobre un tema o tópico estudiado.

Las variables de la investigación.

Las variables en la investigación, representan un concepto de vital importancia dentro de un proyecto. Las variables, son los conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis.

Variable independiente.

Es aquella característica o propiedad que se supone ser la causa del fenómeno estudiado.

Variable dependiente.

Las variables dependientes son las que se miden, depende de algo que la hacer variar. Propiedad o característica que se trata de cambiar mediante la manipulación de la variable independiente.

LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN.

La hipótesis es una proposición que aún no ha sido corroborada y a partir de la cual se puede desarrollar una investigación. Es decir, una hipótesis es una afirmación que puede o no ser cierta.

Las hipótesis relevan a los objetivos y preguntas de investigación para guiar el estudio.

Los términos o variables de la hipótesis deben ser observables y medibles, así como la relación planteada entre ellos, o sea, tener referentes en la realidad.

Tipos de hipótesis:

-Hipótesis de Investigación: Proposiciones tentativas acerca de las posibles relaciones entre dos o más variables.

-Hipótesis Nulas: Es la negación de la hipótesis de investigación. Su utilidad consiste en verificar si dicha investigación se puede realizar.

Hipótesis Alternativas: Consisten en proponer otra solución al problema que no sea contradictoria con el marco teórico.

La metodología a utilizar en la realización de la investigación.

El diseño metodológico se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación, para llevarla a cabo satisfactoriamente, definiendo qué tipo de pruebas realizar y de qué manera se tomarán y examinarán los datos.

-Hipótesis Estadística: Son la transformación de las hipótesis de investigación, nulas y alternativas en valores estadísticos.

La metodología a utilizar en la realización de la investigación.

El diseño metodológico se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación, para llevarla a cabo satisfactoriamente, definiendo qué tipo de pruebas realizar y de qué manera se tomarán y examinarán los datos.

-Hipótesis Estadística: Son la transformación de las hipótesis de investigación, nulas y alternativas en valores estadísticos.

El tipo de estudio.

Los tipos de estudio son los distintos niveles que puede alcanzar un investigador en función de la profundidad de su análisis. Es decir, los distintos tipos de investigación, con sus respectivas metodologías y técnicas, que podemos emplear en dicho campo.

- Estudios exploratorios o formulativos.
- Estudios descriptivos.
- Estudios explicativos.
- Estudios correlacionales.
- Estudios experimentales.
- Estudios no experimentales.
- Estudios analíticos.

El Método.

El método es una forma organizada y sistemática de poder alcanzar un determinado objetivo.

Tipos de metodos:

El razonamiento deductivo o deducción es el proceso de sacar inferencias deductivas. Una inferencia es deductivamente válida si su conclusión se sigue lógicamente de sus premisas, es decir, si es imposible que las premisas sean verdaderas y la conclusión falsa.

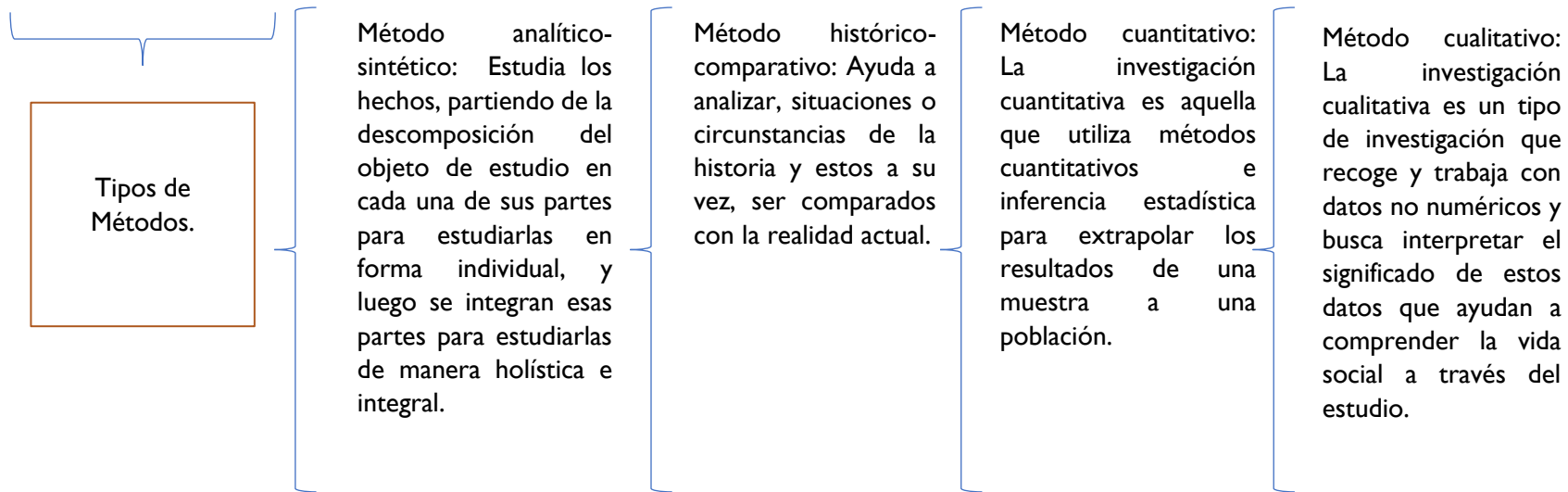
Tipos de métodos.

Método inductivo: El razonamiento inductivo o inducción es una forma de razonamiento en que la verdad de las premisas apoyan la conclusión, pero no la garantizan.

Método Inductivo-deductivo: Este método de inferencia se basa en la lógica y estudia hechos particulares, aunque es deductivo en un sentido (parte de lo general a lo particular) e inductivo en sentido contrario (va de lo particular a lo general).

Método hipotético-deductivo: El método hipotético-deductivo es uno de los modelos para describir al método científico, basado en un ciclo inducción-deducción-inducción para establecer hipótesis y comprobar o refutarlas.

Método analítico: Este proceso cognoscitivo consiste en descomponer un objeto de estudio, separando cada una de las partes del todo para estudiarlas en forma individual.



Bibliografía:

Capítulo 2: Metodología de la investigación. (s. f.). http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lad/diaz_a_d/capitulo2.pdf.
http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lad/diaz_a_d/capitulo2.pdf

(Capítulo 2: Metodología de la investigación, s. f.)

Desarrollo de la perspectiva teórica: revisión de la literatura y construcción del marco teórico. (s. f.).
<https://www.corteidh.or.cr/tablas/marco.pdf>

(Desarrollo de la perspectiva teórica: revisión de la literatura y construcción del marco teórico, s. f.)