



PASIÓN POR EDUCAR

Super nota

Nombre del Alumno: Daniela Paola Sánchez Pastrana

Nombre del tema: El diseño de la investigación. Método, metodología y técnicas de investigación

Parcial: 3

Nombre de la materia: Seminario de Tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la licenciatura: Psicología General

Cuatrimestre: 8

Pichucalco Chiapas, a 25 de febrero del 2022

El diseño de la investigación. Método, metodología y técnicas de investigación

El diseño de la investigación

Es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance y método, así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información del fenómeno de estudio, así como las unidades de análisis



Método de investigación

Está referido a la investigación científica que, conscientemente, se propone como meta la obtención de conocimiento científico, es decir, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

Método

Es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas, meta, sitio al que se pretende llegar, odos, que significa camino o vía. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

Método científico

Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. En cuanto a sus reglas y procedimientos generales, el método de investigación científica es común a todas las ciencias y responde a las siguientes características: Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce fallible.



Método inductivo y deductivo

Método inductivo

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Es decir, a partir de las observaciones particulares se propone generalizaciones, siempre y cuando se tenga un número considerablemente grande de observaciones con las cuales podamos comparar y respaldar nuestra investigación.



Método deductivo

El conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia. La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares.

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/3c44de54bbb31f9e980fd861d82fb69a.pdf>