



Nombre de alumno: DILA EUNISE RUEDAS
MATIAS

Nombre del profesor: GLADIS ADILENE
HERNANDEZ LOPEZ

Nombre del trabajo: SUPERNOTA

Materia: SEMINARIO DE TESIS

Grado: OCTAVO CUATRIMESTRE

Grupo: LCE06SDC0120-C

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de abril de 2023.

Método de investigación

El concepto genérico de método adquiere un sentido muy precioso cuando 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.



¿Qué es el método?



Método

Es un vocablo de origen griego que se compone de las raíces etimológicas:

Meta:
Sitio al que se pretende llegar

Odos:
Camino o vía

Éste es el sentido genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana: vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin



¿Qué es el método?

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. Este es el concepto genérico del concepto aplicable a cualquier actividad humana. Vía o camino para llegar a una meta o la actividad ordenada para un fin.

Método científico

el método de investigación científica 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



MÉTODO

Inductivo y
Deductivo

Ed
Knows



Método inductivo y deductivo

Los métodos de investigación pueden llevarnos a la obtención de resultados confiables y veraces. Método inductivo. - Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Método deductivo. - A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.

¿Qué es deducción?

La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares Este Método es utilizado principalmente por las ciencias formales; para este tipo de ciencias es un modo de razonamiento eficaz.

¿Qué es la deducción?

Consiste en la aplicación de leyes universales o premisas, de los casos generales a los singulares o particulares



www.cibertareas.com

