



**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

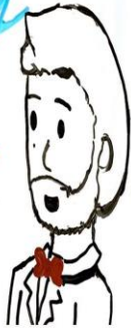
el método de investigación científica es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. En cuanto a sus reglas y procedimientos generales, el método de investigación científica es común a todas las ciencias



# 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

