



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

E.L.N GUADALUPE FLORES ZAVALA

DOCENTE: ING. JUAN J. GUZMÁN

CUADRO SINÓPTICO UNIDAD III

SEMINARIO DE TESIS

OCTAVO CUATRIMESTRE

LIC. NUTRICIÓN

PASIÓN POR EDUCAR

TAPACHULA CHIAPAS A 07 DE MARZO DEL 2021

UNIDAD III

METODOLOGÍA

La metodología de la investigación se refiere a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica

EL investigador logra enlazar los métodos de investigación de una ciencia y la postura filosófica.

Orienta en la resolución del problema para ver lo que se desea saber, cómo hacerlo, con qué fines, motivos o necesidades.

Las teorías pueden ser de diversos tipos, esto dependerá el área de conocimiento

DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS

En la filosofía consiste en la elaboración y análisis de los diversos métodos empleados en el proceso de la investigación.

se aproxima a la exposición de los métodos que se utilizarán en la investigación

penetra en el campo de la filosofía por ser la forma reflexiva sobre el método o los métodos de conocimiento científico.

Corrige, adecua y enriquece los métodos de investigación.

Cada postura metodológica formula una serie de propuestas y teorías que les permite entender el mundo y pretenden tener validez universal

LA METODOLOGÍA

Depende de las distintas posturas y visiones de la realidad de cada grupo.

- 1) Pertenecen a una etapa del proceso de investigación.
- 2) Se basa en la elección de teorías que fundamentan la investigación.

Es una ciencia que estudia los métodos que se emplean.

Se aplica según las posturas epistemológicas.

DIFERENCIA MÉTODO Y METODOLOGÍA

El método es el procedimiento para lograr los objetivos

Es el conjunto de etapas y reglas que orienta el procedimiento tanto para llevar a cabo una investigación

se derivan métodos particulares con los cuales un investigador se propone conocer la realidad objetiva

Metodología consiste en el estudio de este procedimiento

Es la teoría que estudia los métodos de la investigación, están subordinados a las posiciones epistemológicas que asume el investigador

Tendrán una interpretación de carácter funcionalista evolucionista, constructivista, positivista