



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno

**Yaneli Guadalupe De León Méndez**

Nombre del profesor:

**Aldo Irecta**

Nombre del trabajo:

**Actividad 2**

Materia:

**Investigación Básica**

Grado:

**3° Cuatrimestre**

Grupo:

**A**

Palenque Chiapas 12 de junio del 2022

# EL MÉTODO CIENTÍFICO

## EL PROCESO DE LA INVESTIGACIÓN

Propósito

Busca respuestas a determinados interrogantes mediante la aplicación de procedimientos científicos.

Analiza

Toda investigación científica desarrollada en buscar una aproximación más exacta al estudio de cualquier problema que se plantee en la sociedad y que requiere obtener conocimientos más objetivos y confiables.

Se inicia

Con preguntas sobre determinado problema, producto de la observación de un hecho o de un fenómeno particular. Generalmente la pregunta responde a interrogantes tales como ¿Qué ocurre cuando...? ¿Qué pasaría si...?

## ORIGEN DE UNA INVESTIGACIÓN

Para iniciar una investigación siempre se necesita una idea.

Objetivo

Las ideas constituyen el primer acercamiento a la realidad objetiva (desde la perspectiva Cuantitativa), a la realidad subjetiva (desde la perspectiva cualitativa) o a la realidad intersubjetiva (desde la óptica mixta) que habrá de investigarse.

### 5: Según El Tipo De Inferencia.

Investigación deductiva.  
Investigación inductiva.  
Investigación hipotética deductiva.  
Investigación longitudinal.  
Investigación transversal.  
La investigación histórica.  
Los estudios de caso.

## TIPOS DE INVESTIGACIÓN

### 1: - Según Su Propósito

Investigación aplicada.  
Investigación aplicada tecnológica  
Investigación aplicada científica.

### 2: - Según Su Nivel De Profundización.

Investigación exploratoria.  
Investigación descriptiva.

### 3: Según El Tipo De Datos Empleados

Investigación cualitativa.  
Investigación cuantitativa.

### 4: Según El Grado De Manipulación De Variables

Investigación experimental.  
Investigación no experimental.  
Investigación cuasi experimental.