



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Raymundo López Santiago**

**Nombre del profesor: Lic. Hernández López Gladis Adilene**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico “La investigación científica”**

**Materia: Seminario de Tesis**

**Grado: 8°**

**Grupo: “A”**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Febrero de 2022.

I  
N  
V  
E  
S  
T  
I  
G  
A  
C  
I  
O  
N  
C  
I  
E  
N  
T  
I  
F  
I  
C  
A

Es el trabajo creativo y sistemático realizado para aumentar el acervo de conocimientos.  
Implica la recopilación, organización y análisis de información para aumentar la comprensión de un tema o problema.

¿Qué es la investigación científica?

proceso más formal, sistemático e intensivo de llevar a cabo el método

Comprende una estructura de investigación más sistemática, que desemboca generalmente en una especie de reseña formal de los procedimientos y en un informe de los resultados o conclusiones.

FORMAS Y TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Se distingue en PURA y APLICADA.

APLICADA.

Confronta la teoría con la realidad.

PURA

Plantea la teoría

Tipos de investigación

Histórica \_\_\_\_\_ Describe lo que era.  
Descriptiva \_\_\_\_\_ Interpreta lo que es.  
Experimental \_\_\_\_\_ Describe lo que será.

CARACTERÍSTICA DE LA INVESTIGACIÓN

La investigación recoge conocimientos o datos de fuentes primarias y los sistematiza para el logro de nuevos

El investigador parte de resultados anteriores, planteamientos, proposiciones o respuestas en torno al problema que le ocupa.

La investigación debe ser objetiva, es decir, elimina en el investigador preferencias y sentimientos personales, y se resiste a buscar únicamente aquellos datos que le confirmen su hipótesis; de ahí que emplea todas las pruebas posibles para el control crítico de los datos recogidos y los procedimientos empleados.

