



**Nombre de alumno: FLORISELDA
VELÁZQUEZ MENDEZ**

**Nombre del profesor: JEZABEL IVONNE
SILVESTRE MONTEJO**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA:
FUNDAMENTOS TEÓRICOS, BASES
CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS**

**Materia: PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION
CON HOJA DE CALCULO**

Grado: 8 CUATRIMESTRE

Grupo: A

Frontera Comalapa, Chiapas a 08 de marzo del 2022.

PROPÓSITO

La investigación es una necesidad hoy en día, es un proceso por medio del cual se descubren conocimientos nuevos, y su objetivo final es el de beneficiar la sociedad.



Responde a la necesidad de brindar herramientas a los estudiantes para documentar sus trabajos y ayudarlos a prevenir errores metodológicos.



CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN



Todo trabajo de investigación debe cubrir etapas, y estas se deben establecer en un plan general que el alumno realiza antes de iniciar la investigación.



Es un proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como son el basarse en trabajos realizados por otros investigadores.



Es una búsqueda sistemática y ordenada que emplea herramientas, como instrumentos y procedimientos especiales, según el área de conocimiento, para dar posibles respuestas objetivas a un problema que se nos presenta en la naturaleza o ámbito social.

IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO



Busca una representación adecuada, fiable, veraz, y objetiva de la realidad es el conocimiento científico.



Los instrumentos y procedimientos

Son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología.



En las civilizaciones de la antigüedad, la investigación y el conocimiento científico estaban estrechamente ligados a las funciones y representaciones religiosas, y a la reflexión filosófica.



FUNCIÓN SOCIAL DE LA INVESTIGACIÓN

A lo largo de este proceso estuvo presente el conocimiento fiable y adecuado del entorno natural y social, gracias a él la sociedad logró desarrollar la agricultura, la ganadería, la escritura, el arte, la filosofía y finalmente la ciencia como práctica especializada y junto con ella: La investigación científica.



Funciones de la investigación en la sociedad son:

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- Identificar problemas
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas

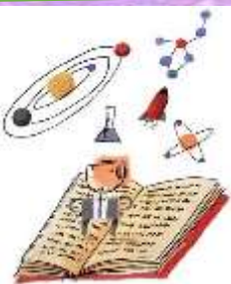


TIPOS DE INVESTIGACIÓN



*INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrollan sin el propósito de una aplicación inmediata.



La investigación teórica

Se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo. El modelo es el medio que nos lleva a comprender lo que la teoría intenta explicar.



*INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

Cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata.



Tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema.



*INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL



-La investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.



-La investigación no experimental se describe o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna

*INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

-Enfoque cuantitativo

-Enfoque



TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN



-Investigación documental

Su único propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones, ya emitidas sobre el tópico o tema que es objeto de estudio, y complementarlas, refutarlas o derivar, en su caso, conocimientos nuevos.



-Investigación de campo

Son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.



-Investigación experimental

Es una forma de investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas, que se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos que se presentan en los fenómenos en estudio.



-Investigación mixta

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica.



CONCEPTO DE TESIS

Es una conclusión, proposición, opinión o teoría que se mantiene con razonamientos.

-Tesis de licenciatura

Es la investigación que realiza el pasante de una carrera de licenciatura sobre un tema específico relativo a su disciplina, con el propósito de explorarlo y presentar sus resultados en un trabajo documentado que utilizará para la sustentación de su examen profesional.



Clasificación por su método de investigación

Son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.



¿POR QUÉ HACER UNA TESIS?

Es una síntesis de todo el conocimiento que has adquirido y, en el mejor de los casos, una carta de presentación como profesional. Radica en que es un requisito ineludible para recibir el preciado título.



¿Por qué sí hacer una tesis?



La importancia a realizar una tesis radica en que ofrece al egresado universitario la oportunidad de efectuar una lectura de la realidad que rompa con los parámetros de una sola visión, implicando el desafío de reconocer la necesidad de desarrollar una respuesta ante una situación problemática que lleva consigo el riesgo de equivocarse.

