



Nombre de alumnos: DIANA PAOLA HERNANDEZ CADENA

Nombre del profesor: LIC. ANTONIO GALERA

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL Y CUADRO SINOPTICO

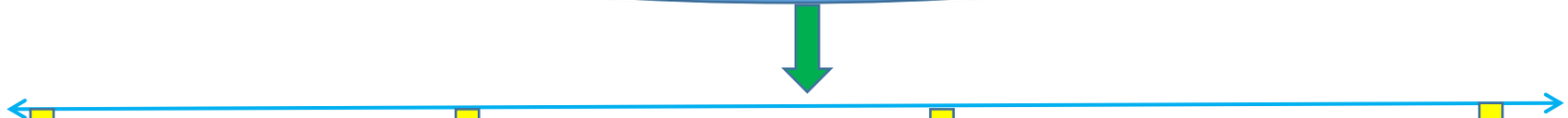
Materia: SEMINARIO DE TESIS

Grado: 8°

Grupo: UNICO

Pichucalco, Chiapas a 13 De Marzo Del 2021.

FUNDAMENTOS TEÓRICOS, BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS



PROPÓSITO

La investigación es una necesidad hoy en día

Es un proceso por medio del cual

Se descubren conocimientos nuevos

Su objetivo final es el de beneficiar la sociedad

Presenta los criterios a los que tanto alumnos como docentes deberán apegarse para elaborar el proyecto de investigación

INVESTIGACIÓN

La investigación es un proceso

De constante exploración

Y descubrimiento

Se caracteriza por Atributos como son

El basarse en trabajos realizados por otros investigadores

Está el hecho de que esta se puede repetir, se puede generalizar a otras instituciones

FUNCIÓN SOCIAL DE LA INVESTIGACIÓN

Las primeras sociedades humanas

Aparecen hace varias decenas de miles de años

Estas sociedades primitivas

Evolucionaron hacia formas más complejas y refinadas

A lo largo de este proceso estuvo presente el conocimiento fiable

IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO

La humanidad se planteó la necesidad

Para obtener un conocimiento fiable

Que representase adecuadamente su entorno natural

Para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo

A la satisfacción de sus necesidades.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

```
graph LR; A[TIPOS DE INVESTIGACIÓN] --- B[INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA]; A --- C[INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA]; A --- D[INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL]; B --- B1[La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.]; B --- B2[El progreso material de la humanidad está muchas veces en manos de la investigación científica sin ningún plan de aplicación inmediato, pero que en el futuro puedan servir de base para otras nuevas.]; C --- C1[En conclusión, cuando hablamos de investigación práctica o aplicada, lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática.]; C --- C2[La aplicación de la investigación es 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.]; D --- D1[En 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 relación que se establece en este tipo de investigación es condicional y causal.]; D --- D2[En la investigación no experimental, a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.];
```

INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

El progreso material de la humanidad está muchas veces en manos de la investigación científica sin ningún plan de aplicación inmediato, pero que en el futuro puedan servir de base para otras nuevas.

INVESTIGACIÓN APLICADA O PRÁCTICA

En conclusión, cuando hablamos de investigación práctica o aplicada, lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática.

La aplicación de la investigación es 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

En 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 relación que se establece en este tipo de investigación es condicional y causal.

En la investigación no experimental, a diferencia de la experimental, se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable.