

**FUNDAMENTOS BASICOS Y BASES CONCEPTUALES
SEMINARIO DE TESIS**

MTRO. ANTONIO GALERA PEREZ

PRESENTA EL ALUMNA:

Margarita Flores Cruz

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**8vo. Cuatrimestre "Único" T.S
Semiescolarizado**

Pichucalco, Chiapas

12 de marzo del 2021

FUNDAMENTO TEORICO, BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

concepto

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

importancia de la investigación

forma de investigar

función de las investigaciones

Se propone conocer el mundo a través de tesis proposiciones verificables por algún procedimiento objetivo de comprobación, sea empírica, lógico o con una verificación de doble vía, empírica y lógica.

Podemos llevar a cabo una investigación depende del objeto de fenómeno que será analizado y de las perspectivas metodológicas preferentes que posea el investigador.

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

- Investigación aplicada o practica: resolución del problema específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle.

- 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. En la investigación no experimental se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales.

- Investigación con enfoque cuantitativo o cualitativo: son estrategias conceptuales y analíticas que responde o posiciones que se asumen a partir de perspectiva de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

método

A lo largo de este proceso estuvo presente el conocimiento fiable y adecuado del entorno natural y social, gracias a él la sociedad logro desarrollar la agricultura, la ganadería, la estructura, el arte, la filosofía, y finalmente la ciencia como practica especializada.

tipos de investigación

- Investigación básica teórica.
- Investigación practica o aplicada.
- Investigación experimental.
- Investigación no experimental.
- Investigación con enfoque cuantitativo.
- Investigación con enfoque cualitativo.

función

Podemos considerarlo como un bien social, el conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida y solución a muchos problemas que enfrenta la humanidad.

CONCEPTO DE TESIS

CONCEPTO DE TESIS

La presentación escrita de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor científico de una investigación.

La tesis está compuesta por una teoría sugerida por probar, un método de investigación, la realización de pruebas que afirmen o refuten la teoría y la conclusión a la que se llega con esa tesis.

Tesis estudiantil: es un trabajo de investigación cuyo objetivo final es proponerlo como la culminación de los estudios profesionales.

Tesis de licenciatura también identificada como tesina.

Estas investigaciones solo se presentan para obtener el grado de licenciatura y en muchos casos, se realiza con poca profundidad en su contenido, sin proponer ningún conocimiento nuevo.

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

Tipos de tesis.

- Tesis de investigación documental: son aquellas investigaciones en cuya recopilación de datos únicamente se utilizan documentos que aportan antecedentes sobre el tópico en estudio.

- Tesis de investigación de campo: son trabajo de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de antecedentes que se obtienen y comprueban en el campo en el que se presenta el hecho.

- En la tabulación y análisis de la información: se utilizan métodos estadísticos y matemáticos para fundamentar las conclusiones obtenidas.