



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

“MAPA CONCEPTUAL FUNDAMENTOS TEÓRICOS BASES

CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS”

DOCENTE: DIANA DEVI SOLÓRZANO PÉREZ

ALUMNA: ESTEFANÍA DEL CARMEN PÉREZ SÁNCHEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

8VO CUATRIMESTRE



San Cristóbal de las casas Chiapas, 3 de marzo 2022

FUNDAMENTOS TEÓRICOS BASES CONCEPTUALES DE SEMINARIO DE TESIS

PROPOSITO

Tiene como propósito el tener un nuevo conocimiento con el objetivo de la beneficencia, en el cual se adaptará a un proyecto de investigación para poder recaudar información y que sea subjetiva.

INVESTIGACIÓN

Quando hablamos de investigación, tratamos acerca de un proceso de exploración y descubrimiento, se basa en algo comprobado y se puede abordar en muchos temas, también se puede definir como una investigación sistémica, como la recolección y análisis de información que nos llevara hasta el punto de investigación que necesitamos.

IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN

Con forme a la evolución se han desarrollado estrategias para obtener un conocimiento fiable, el cual es para el bienestar hacia el entorno natural y social, con el objetivo de buscar una representación adecuada, fiable, veraz, con la aplicación del conocimiento científico.

FUNCIÓN SOCIAL DE LA INVESTIGACIÓN

Esta se aplica para entender cómo se va relacionando el mundo en diferentes aspectos, tratando puntos acerca de entender los problemas ya sean sociales o naturales, con la posibilidad de transformarlas situaciones que no sean provechosas ni útiles en la humanidad. Las principales son:

- ° Mejorar la calidad de vida.
- ° Identificar los problemas.
- ° Buscar soluciones y conocimientos para resolver problemas.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

° Investigación básica o teórica: Se desarrolla con el propósito aportar elementos teóricos.

° Investigación aplicada o practica: Cuando el conocimiento se basa en buscar la solución del problema.

° Investigación experimental y no experimental: Controla una o más variables para conocer el efecto que produce.

° Investigación cuantitativo y cualitativo: Cuantitativo: Verifica y se comprueba por muestras, contar o medir. Cualitativo: Es el estudio, observaciones.

TIPOS DE INVESTIGACIÓN, FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN

° Investigación documental: Información recogida de documentos para ser procesado, analizado e interpretado y se centra en antecedentes.

Investigación de campo: Se basa en la recopilación, tabulación y análisis del lugar que estamos estudiando.

° Investigación experimental: Descripción y análisis por medios de pruebas.

° Investigación mixta: Se basa en métodos cuantitativos y cualitativos.

TESIS

Del vocablo griego Thesis, es decir opinión del investigador. Es la representación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría, la cual está compuesta por una teoría, un método, pruebas que afirmen el tema y conclusión.

Tesis de licenciatura: También llamada tesina, abarca los trabajos en la que se desarrolla una exploración de un tema, se recopila y concentra información sobre un tema, siguiendo algún método científico. Se utiliza la tesis de investigación documental, tesis de investigación de campo y tesis combinada.

¿POR QUÉ HACER UNA

Es in requisito de carácter legal para determinar la curricular de materias de una carrera universitaria.

- ° Se necesita para presentar examen profesional.
- ° Justifica conocimientos sobre un tema.
- ° Permite una aportación, recopilación o experimentación de un tema.

BIBLIOGRAFÍA

UDS. (s.f.). *Antología UDS.* Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/1d7653abb29215612f9fc2eee90a93e8-LC-LEN804.pdf>