



Mi Universidad

SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: VELÁZQUEZ ZAMORANO YADIRA LUCELI

NOMBRE DEL TEMA: FUNDAMENTOS TEÓRICOS

PARCIAL: I

NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. JEZABEL IVONNE SILVESTRE

*NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL Y
GESTIÓN COMUNITARIA*

CUATRIMESTRE: 8VO CUATRIMESTRE

¿Por qué es tan importante?

La tesis es la columna vertebral del trabajo académico. Es el momento en el que el estudiante demuestra su capacidad de análisis y de síntesis de los conocimientos adquiridos durante su formación. Es un trabajo que requiere seriedad y compromiso, pero que también es una oportunidad para desarrollar habilidades de investigación y pensamiento crítico que serán fundamentales en su vida profesional.

TESIS

¿Por qué si hacer una tesis?

¿POR QUÉ SI HACER UNA TESIS?

TESIS DE LICENCIATURA

1. ETIMOLOGÍA
La palabra "tesis" proviene del griego "thesis" y significa "colocación".

2. CONCEPTO
Según el diccionario de la lengua Española (DLE) el significado de "tesis" es la disertación escrita presentada para obtener el título de licenciatura, de maestría o de doctorado; generalmente este trabajo se presenta al finalizar los estudios, pero que en algunos casos se hace en otros cursos. La tesis universitaria es una investigación, una búsqueda de información sobre algo.

Comunicación escrita que prepara el tesis, luego de haber concluido un estudio, al final de cada trimestre, según los planes del programa de la investigación científica y de acuerdo a las exigencias y criterios de la institución correspondiente, que le facultada de lograr un título, profesional o un grado académico.

Es la expresión formal de un trabajo de investigación.

Por qué hacer una tesis.

Concepto de tesis.

Clasificación de los Métodos de Investigación

Empíricos

- Observación
- Experimento
- Cuestionario
- Entrevista
- Historias de vida
- Análisis de documentos

Teóricos

- Análisis y síntesis
- Inducción-deducción
- Historico-lógico
- Abstrcto-concreto
- Hipotético-deductivo
- Modelación

Clasificación por su método de investigación.

¿Qué es?

La investigación documental es aquella en la que se consultan diversas fuentes, principalmente escritas, para producir un conocimiento de un tema o evento.

Investigación documental.

Investigación de campo

Forma de investigar en la que se recopilan datos en ambientes reales, no controlados.

Investigación de campo.

Investigación experimental

La investigación experimental se ha basado en el principio de observar, con la mayor exactitud posible, los hechos de la naturaleza experimental, de probar y de verificar experimentalmente las hipótesis y las teorías científicas. El experimento es la comprobación de una hipótesis, mediante el control que se realiza en laboratorio o en el mundo experimental.

Investigación experimental.

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL

La investigación experimental se ha basado en el principio de observar, con la mayor exactitud posible, los hechos de la naturaleza experimental, de probar y de verificar experimentalmente las hipótesis y las teorías científicas. El experimento es la comprobación de una hipótesis, mediante el control que se realiza en laboratorio o en el mundo experimental.

Tipos de investigación según la forma de recoger información.

Investigación básica o teórica

La investigación básica o teórica se realiza con el fin de comprender los principios y las leyes que rigen un fenómeno o un proceso, sin tener en cuenta sus aplicaciones prácticas.

Investigación básica o teórica.

Investigación Mixta

La investigación mixta es aquella que participa de la naturaleza de la investigación documental y de la investigación de campo.

Ejemplo:

- Estudio sobre principios éticos de los partidos políticos basados en encuestas de opinión y principios filosóficos de cada uno.

Investigación mixta.

Investigación aplicada

Tipo de investigación en la que se pretende dar solución a un problema que afecta a un individuo o a un grupo.

Investigación aplicada o práctica.

Investigación experimental y no experimental.

Investigación no experimental

Tipo de investigación en la que el investigador no interviene o manipula las variables de la investigación, sino que observa o entrevista para llegar a una conclusión.

Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo.

MÉTODOS CUANTITATIVOS Y CUALITATIVOS

Cuantitativo

- Experimentación
- Encuestas
- Mediciones
- Mediciones estadísticas
- Mediciones estadísticas
- Mediciones estadísticas
- Mediciones estadísticas
- Mediciones estadísticas

Cualitativo

- Observación participante
- Observación no participante
- Entrevistas
- Historias de vida
- Análisis de contenido
- Análisis de discurso
- Análisis de discurso
- Análisis de discurso

Tipos de investigación.

Fundamentos Teóricos

Propósito

CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN

Es el estudio de los métodos, procedimientos y técnicas utilizadas para obtener nuevas conclusiones, explicaciones y comprensión científica de los problemas y fenómenos planteados y, por consiguiente, que nos pueden llevar a la solución de los mismos.

Concepto de investigación.

DEFINICIÓN DE INVESTIGACIÓN

La investigación es un estudio o examen que se realiza para descubrir o comprender algo nuevo o para resolver un problema. Es un proceso que implica la recolección de datos, el análisis de los mismos y la interpretación de los resultados.

Importancia de la investigación.

Función social de la investigación.

* Es la de saber o la curiosidad. La investigación social responde a la necesidad de la ciencia de conocer la realidad de los fenómenos de la vida humana, luego entre los mismos genera efectos específicos destinados al beneficio de la sociedad de los presentes.