



Mi Universidad

La super nota.

Nombre del Alumno: Yulixa González Pérez.

Nombre del tema: Fundamentos teóricos, bases conceptuales de seminario de tesis.

Nombre de la Materia: Seminario de tesis.

Nombre del profesor: Jezabel Ivonne Silvestre.

Nombre de la Licenciatura: Trabajo social y gestión comunitaria.

Cuatrimestre: Octavo.

Fundamentos teóricos, bases conceptuales de seminario de tesis.

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.



Concepto de investigación.



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.

son los instrumentos y procedimientos que son resultados de la aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología.



Función social de la investigación.



La investigación se aplica para entender como es el mundo. En la medida en que entendamos los problemas sociales o naturales, tenemos mayores posibilidades de transformar las situaciones que no sean provechosas ni útiles para la humanidad.

Tipos de investigación.



- Investigación básica o teórica: La investigación teórica incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o “predictivo”, con el fin de desarrollarlas mejor.

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

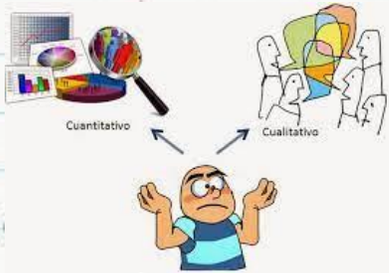


- Investigación experimental y no experimental: En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio.

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



- Investigación con enfoque cuantitativo y cualitativo: Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos. La finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.



Tipos de investigación según la forma de recoger la información.

- Investigación documental: Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos.



- Investigación de campo: Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.



- Investigación experimental: El investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fenómenos.





- Investigación mixta: Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración.

Concepto de tesis.

La tesis estará 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 de licenciatura.



Este tipo de tesis abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploración sobre algún tema, tópico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura.

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 el requisito formal para presentar un examen profesional.

Prepara al alumno para el estudio, la investigación y el desarrollo de un tema, tópico o material específico, permitiendo que adquiera así experiencia en este sentido.



Bibliografía

ANDER-EGG, Ezequiel, Métodos y técnicas de investigación social, 2° Edición.,
Buenos Aires, Lumen, 2001.



SEMINARIO-DE-TESI
S.pdf

