



Mi Universidad

Resumen

Nombre del Alumno: Liri Yanet lopez Pérez

Nombre del tema: Unidad I

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor: Carlos Mario hrdez salvador

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre 8to

Unidad 1

Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis

Una investigación es un acto de constante de exploración y descubrimiento se basan en trabajos realizados por otros investigadores, se basa en algún razonamiento lógico y está vinculado a una teoría, se generan nuevas preguntas o es de naturaleza cíclica, es incremental y se debe emprender con el fin de mejorar a la sociedad.

Todo trabajo de investigación debe cubrir etapas, y estas se deben establecer en un plan general que realiza antes de iniciar la investigación, este plan se denomina proyecto de tesis y se constituye por una serie de fases estructuradas que guían el proceso 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.

Desde el principio se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenirlo con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.

En general, algunas de las principales funciones de la investigación en la sociedad son:

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- Identificar problemas
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas

La investigación científica y la creatividad humana ayuda, cuando se utilizan a su favor y se toman en cuenta la ética y los valores humanos.

La investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- Características
- Propósitos
- Resultados que generan cada una de ellas

La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, de ahí podemos hablar de:

- Investigación básica o teórica

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata. Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia.

- Investigaciones práctica o aplicada

La investigación aplicada o práctica es cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata, como 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.

La explicación no experimental explicativa puede ser aquella cuyo objeto se plantea la explicación de las causas de una guerra: aquí todos los datos recabados servirán para describir en que consiste el fenómeno, y finalmente interpretar los datos, relacionándolos con todo.

- Investigación con enfoque cuantitativo

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

Enfoque cuantitativo. Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo son las siguientes:

–Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas

–Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos..

–El investigador se considera un elemento externo y no contaminado por el objeto que investiga.

–Los datos que se producen y que se quieren interpretar son cuantificables, es decir, se pueden contar y medir.

–Incluye la investigación descriptiva, la experimental, los estudios de historia cuantitativa y algunas otras que llevan en la misma línea de acción.

Enfoque cualitativo. Las pautas que orientas una investigación con enfoque cualitativo son las siguientes:

–Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología,

–Defiende el uso de métodos cualitativos con el de técnicas de comprensión personal, de sentido común y de introspección.

–El trabajo de campo consiste en una participación intensa, en largos periodos con los sujetos en estudio, por lo que se requiere de un registro detallado de todos los acontecimientos y de su análisis minucioso.

–Entre sus técnicas de análisis están triangulación, es decir cruce de distintas fuentes de información, sobre un mismo fenómeno, reflexión de grupo, análisis crítico, contrastación de hipótesis y reflexión personal.

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación, una de las más conocidas señala que la investigación se divide en pura y aplicada:

Según la forma de recoger la información distinguimos a tres tipos:

–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. En la realización de estas tesis se utiliza un método exclusivo de investigación y se diseñan ciertas herramientas para recabar información que sólo se aplican en el medio en el que actúa el fenómeno de estudio

–Investigación experimental: Es una investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas, que se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos que se presentan en los fenómenos en estudio

–Investigación mixta: Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica. 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.

Una tesis es:

Un trabajo académico de alta calidad científica, técnica o humanística que da derecho a presentar el examen que exige una institución de prestigio a quienes desean ejercer una profesión u obtener un grado. El informe de la investigación documental, de campo o de laboratorio, así como la postura ideológica sobre un tema, o bien un estudio especializado, son el medio o los materiales con los que se elabora la tesis y deberá presentarse cuando sea oportuno o lo fijen los reglamentos de la casa de estudios."

La tesis de licenciatura es aquella investigación que realiza el pasante de una carrera de licenciatura sobre un tema específico relativo a su disciplina, con el propósito de explorarlo y presentar sus resultados en un trabajo documentado que utilizará para la sustentación de su examen profesional."

Unos de las cosas más importantes y principales problemas a los que se enfrenta el alumno que ya concluyó sus estudios profesionales es conocer, aceptar y valorar el por qué debe hacer una tesis.

Bibliografía

SURESTE, U. D. (Enero- abril). seminario de tesis.

sureste, U. d. (s.f.). *Octavo cuatrimestre*. Obtenido de

<https://onedrive.live.com/?authkey=%21ADILfAzryVxYiBo&cid=6ADBA7E54A80259A&id=6ADBA7E54A80259A%2110951&parId=6ADBA7E54A80259A%21190&o=OneUp>