



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno. Brianda Paola Ruiz Gómez

Nombre del tema. Fundamentos teoricos

Nombre de la Materia. Seminario de Tesis

Nombre del profesor. Mireya del Carmen García

Nombre de la Licenciatura. Licenciatura en Derecho

Cuatrimestre. OCTAVO

INTRODUCCIÓN

El seminario de investigación pretende impulsar y apoyar la elaboración del trabajo de tesis de los alumnos de la maestría de la especialidad.

El Seminario de Tesis es la antesala de la futura Tesis que le otorgará al estudiante su diploma de graduado, después de haber concluido la investigación pertinente, lo que esta investigación no es una investigación cualquiera, es la que lo llevará a la conquista de una meta propuesta, de un fin deseado, por lo tanto esta investigación tiene como apellido científica.

La investigación científica es esencialmente rigurosa y cuidadosamente realizada, además que a decir de Roberto Hernández Samper, puede cumplir dos propósitos fundamentales: a) producir conocimientos y teorías (investigación básica) y b) resolver problemas prácticos (investigación aplicada). (Hernández, S. R 2004)

Para el que estudia la investigación es el arma fundamental de trabajo, porque el estudiante de nivel superior, ya sea pregrado o post grado no puede contentarse con lo que dice un libro, debe estar en constantes consultas, búsquedas bibliográficas, visitar sitios de Internet, investigar, hacer encuestas, entrevistas, solo así podrá tener un final cierto en sus estudios.

Por tanto la investigación debe verse siempre y en todo momento como un proceso complejo formado por distintas etapas, desde las más simples hasta las más difíciles, relacionándose con otros fenómenos que van apareciendo en sus estudios, pero es aquí donde juega un papel fundamental el que investiga y el que asesora al investigador, porque siempre debe quedar claro cual es el objetivo de nuestra investigación y las demás incógnitas que se van sucediendo no pueden ser el eje central de esta investigación, serán otras investigaciones.

INVESTIGACION

La investigación se asume como un proceso social que busca dar respuestas a problemas del conocimiento, los cuales pueden surgir de la actitud reflexiva y crítica de los sujetos con relación a la praxis o a la teoría existente, Es considerada proceso. En cuanto ésta se realiza en forma continua y coherente en los diferentes pasos o momentos y apropia o crea un método para la producción de conocimiento. Es social y está determinada por las características del contexto y es orientada por sujetos sociales que en acciones individuales o colectivas intentan dar respuestas a interrogantes planteados en el campo del saber y del hacer.

Los tipos de investigación pueden agruparse según el objetivo que persiguen, el nivel de profundización, la forma de hacer inferencia estadística, la forma de manipular variables, el tipo de datos o el período de tiempo de estudio.

Como vemos, la investigación científica presenta varios aspectos a tener en cuenta. Las formas de aproximarnos al método científico son muy diversas. Por eso, la clasificación podría ser muy extensa. Así pues, no podemos olvidar la investigación de campo, que toma los datos directamente de su fuente y es utilizada en muchas ciencias, incluidas las sociales.

Clasificación de los tipos de investigación

Su categorización podrá variar en función de su propósito, es decir, se clasifican dependiendo de los objetivos propuestos, la profundidad con la que realizarás tu proyecto, los tipos de datos que deberás analizar ya sea cuantitativo o cualitativo, entre otros factores que determinarán el tipo de investigación a realizar.

Tipos de investigación según su propósito

Investigación teórica:

Este tipo de investigación genera conocimiento sin colocarlo en práctica. Por consiguiente, recopila datos y así genera nuevos conceptos generales.

Investigación aplicada:

Su finalidad es resolver un determinado problema, se enfoca en la búsqueda y consolidación del conocimiento para su aplicación y, por ende, para el enriquecimiento del

desarrollo cultural y científico. Este tipo de investigación se divide en dos: Investigación aplicada tecnológica e investigación aplicada científica.

Tipos de investigación según su nivel de profundización

Investigación exploratoria:

Su objetivo es investigar y analizar información específica que no ha sido estudiada, se encarga de tener un primer acercamiento para que en un futuro se pueda hacer una investigación más detallada.

Ten en cuenta que, al ser fenómenos poco estudiados, no se apoyan en teorías sino en la recolección de datos que permitirá explicar o determinar ciertos patrones para una investigación más profunda.

Investigación descriptiva:

Este tipo de investigación realiza un informe detallado sobre el fenómeno de estudio y sus características, busca tener una información clara sobre el objeto estudiado.

Investigación explicativa:

Establece relaciones de causa y efecto e intenta establecer las consecuencias de un fenómeno específico.

Tipos de investigación según el tipo de datos empleados

Investigación cualitativa:

El método de investigación cualitativo tiene como objetivo rescatar las individualidades, las particularidades del campo social con base a los conocimientos y saberes de los individuos.

Investigación cuantitativa:

Realiza informes usando un método estadístico y matemático. Utiliza una gran cantidad de datos que provienen de distintos datos.

Además, existen cuatro tipos de investigación cuantitativa: Descriptiva – correlacional, causal-comparativa, cuasi-experimental, investigación experimental.

Tipos de investigación según el tipo de inferencia

Investigación deductiva:

Se enfoca en estudiar la realidad y en verificar o refutar dicha hipótesis.

Investigación inductiva:

Genera conocimiento a partir de la recolección de datos específicos para poder crear nuevas teorías.

Investigación hipotética-deductiva:

Observa la realidad para crear nuevas hipótesis.

Tipos de investigación según su temporalidad

Investigación longitudinal:

Se caracteriza por observar a un individuo o un evento durante un tiempo establecido con el propósito de identificar los cambios en las variables analizadas.

Investigación transversal:

Suele comparar las características de diferentes individuos en un momento específico.

Ten en cuenta que, antes de elegir cualquier tipo de investigación debes delimitar los objetivos de tu estudio, identificar que tanto sabes del tema elegido y a partir de ahí, encontrar el método adecuado para que tu investigación sea todo un éxito.

TESIS

El término “Tesis” se refiere a una proposición que se mantiene con razonamiento. Es decir, se trata de una afirmación de veracidad argumentada donde la legitimación depende del área involucrada, es por ello, que existen diferentes tipos de Tesis.

La definición de Tesis nos hace dar cuenta que debemos diferenciar entre diferentes tipos.

- Tesis teórica – práctica: es el tipo de proyecto que mezcla las técnicas teóricas con las prácticas.
- Descriptiva: como su nombre lo indica el objetivo es describir y conceptualizar, es de las más utilizadas en las carreras de grado.
- Documental: son casi en su totalidad teóricas, centrando toda su atención en recopilar todo tipo de datos sobre la temática de interés.

- **Transcriptivas:** este proyecto consiste en leer y obtener casi toda la información de otras investigaciones. Finalmente deberás incluir tus conclusiones y conocimientos en ella.
- **Históricas:** consiste en analizar contenido histórico sobre la temática elegida.
- **Narrativas:** se trata de contar la experiencia propia del investigador, respaldada por el método científico.
- **Doctoral:** intenta formular un nuevo conocimiento y/o paradigma.
- **Tesis de Maestría:** tiene como objetivo sumar conocimiento a un área determinada a través de una teoría.
- **Analítica:** en ella se investiga con más detalle que en la “Descriptiva”. El análisis es profundo y exhaustivo.
- **Tesis de investigación:** la investigación es contrastada con una evaluación real. Su fin es comprobar un hecho a través de un experimento o práctica.

Como verás el tipo de Tesis dependerá de distintos factores como tu nivel de estudios, la temática elegida y la metodología de investigación.

CONCLUSION

Al concluir este trabajo se plantea:

Se trabajaron los temas que presentan dificultades a los estudiantes para enfrentarse al seminario de tesis,

El estudiante que se enfrenta al Seminario de Tesis debe saber, siempre, al terminar el acto académico al que se sometió, ¿qué tiene? Y ¿qué le falta?, o de lo que trajo que tiene que modificar, visto esto desde los errores de conceptos, las bibliografías, etc., trabajando organizado, incluso sabiendo de los textos consultados los autores y los años de edición de cada uno de ellos.

En cualquier etapa de la investigación pueden cometerse diversos errores que invaliden en mayor o menor grado los resultados.

BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA SEMINARIO DE TESIS UNIDAD I