



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Control de lectura

Gómez Vázquez Juan Carlos

Seminario de tesis

Jiménez Ruiz Sergio

8° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas; a 18/febrero/2021

Clasificación de los tipos de tesis.

No existe una manera definitiva de clasificar las tesis o la investigación, pues existen varias dimensiones que se deben considerar para lograr una tipificación.

Las dimensiones que considera son las siguientes:

- 1^º Según la fuente de obtención de datos: Puede ser documental o viva.
- 2^º Según la extensión: Puede ser un censo, caso, o muestra representativa.
- 3^º Según el control de variables: Puede ser experimental, cuasi experimental o no experimental.
- 4^º Según el número de variables: Puede ser simple o compleja.
- 5^º Según el nivel de medición: Puede ser cualitativo o Cuantitativo.
- 6^º Según el nivel de análisis: Puede ser descriptiva, explicativa o inferencial.
- 7^º Según la estructuración: Por la técnica de obtención de datos, que pueden ser altamente estructurada o no estructurada.
- 8^º Según la participación del investigador: Participante o no participante.
- 9^º Según el carácter proyectivo o no de las técnicas: Puede ser proyectiva o no proyectiva.
- 10^º Según el grado de interferencia: Por las características de la técnica de obtención de datos utilizada, puede ser de alta o baja interferencia.
- 11^º Según la dimensión temporal a estudiar: Históricas o temporales.

Con estas dimensiones, pueden hacerse un número muy elevado de combinaciones. Sin embargo, el autor hace énfasis en que no todas son relevantes.

En la tesis se exponen los puntos de vista, argumentos y soportes que apoyen las ideas del investigador sobre el planteamiento.

La clasificación de las tesis de investigación varía dependiendo de quien la hace. Algunos autores las han ordenado por su metodología, otros por la modalidad o forma, también existen clasificaciones según el propósito, alcance o la naturaleza del tema.

Tipos comunes de tesis de investigación

→ Investigación documental.

Se usa el principalmente fuentes bibliográficas y documentos para apoyar el punto de vista del investigador en la tesis académica. También expande y profundiza el conocimiento sobre el tema específico que se está investigando.

Este tipo de tesis no es empírica y favorece a las investigaciones en las ciencias sociales. Algunos de los materiales usados como fuentes son las revistas, diarios, documentos y publicaciones oficiales, certificados, material audiovisual, textos en internet, enciclopedias, libros, entre otros.

Por lo cual, la calidad y valor de las fuentes se analiza en base a criterios de autenticidad, credibilidad, integridad, relevancia y contexto.

→ Investigación histórica.

Es el tipo de investigación en cuyo proceso se reúne evidencia para formular ideas sobre el pasado. Con esta metodología se pretende analizar eventos del pasado para ofrecer una mejor construcción de la historia.

Las fuentes primarias serían personas que hayan sido testigos presenciales de la historia o documentos relevantes al tema escritos en la misma época por testigos de la historia.

→ Investigación de campo.

Es un tipo de investigación donde los datos o información necesaria para apoyar la tesis se obtienen directamente del objeto de estudio o de los agentes involucrados.

Se enfoca en hacer o producir en vez de solo reflexionar o razonar. Sin embargo, siempre será necesaria la cota de fuentes bibliográficas para contextualizar el trabajo de investigación, a través del marco teórico o referencial.

→ Investigación experimental.

Este tipo de investigación comprende la preparación de un escenario controlado o semi-controlado en donde el investigador manipula

una o más variables para buscar obtener los resultados deseados. Todo el proceso genera la información con la cual se le da respuesta al problema.

Los laboratorios son los lugares más famosos en donde se conducen los experimentos. Pero fuera de él también se pueden lograr experimentos, siempre y cuando el investigador aplique algo que genere una respuesta en los elementos involucrados.

→ Investigación descriptiva.

Se entiende como una declaración de las características observables y presentes de un grupo de personas, o de un fenómeno, sin tener el control de ninguna variable.

Sirve para profundizar y aclarar una situación determinada e identificar propiedades, comportamientos y rasgos, no analizados, o un problema a través de la recolección de datos tanto por observación como por encuestas y entrevistas.

→ Investigación analítica.

Es un tipo de tesis que involucra estrategias y métodos de pensamiento crítico para la evaluación de hechos, datos o la información pertinente de una investigación de proceso.

Este último caso es muy común para mantener la tesis analítica independiente de las fuentes, y así garantizar mayor confiabilidad.

→ Por su nivel de estudios.

→ Tesis doctoral: Propone y demuestra una nueva teoría o tópico siguiendo en su investigación y comprobación el rigor científico.

→ Tesis de maestría: Investiga, comprueba y reafirma una teoría, ya sea nueva o anteriormente probada.

→ Tesis de licenciatura: Desarrolla una investigación que sigue un método científico, dentro de una disciplina al nivel de licenciatura. Su aportación de conocimiento es de poca profundidad.

→ Por el manejo de la información.

→ Tesis transcriptivas: Se apoyan en los datos y la información obtenidos de textos y documentos de referencia.

→ Tesis narrativas: Son investigaciones narrativas por la experiencia del autor, recopiladas de manera formal para que sirvan de fundamento en el desarrollo de su estudio y para darle formalidad a su tesis.

→ Tesis expositivas: La investigación, el contenido y la aportación provienen de alguna experiencia práctica o estudio específico de interés exclusivo para el investigador.

→ Tesis de punto final: El tratamiento del tema, el desarrollo de la investigación, la obtención de antecedentes y las conclusiones conforman una diversidad tal que, conforme más se profundiza,

→ Tesis catálogos: El planteamiento y la realización siguen las mismas técnicas que otra investigación similar del mismo tópico.

→ Tesis audaces: Son tesis planteadas sin tener un conocimiento preciso sobre el tópico que se quiere investigar y se espera que conforme se desarrolle la misma, se aprenda sobre la marcha.

→ Tesis de técnicas mixtas: Combinan algunos de los métodos antes expuestos, conjuntando o aprovechando las facilidades que ofrecen los diferentes métodos.

Bibliografías:

Clasificación de los Tipos de Tesis. (n.d.). http://profesores.fi-b.unam.mx/jlfl/Seminario_IEE/Seminario_IEE_Tema_2.pdf

<https://portal.ucol.mx/dges>. (2021). *El portal de la tesis.* Ucol.mx.
https://recursos.ucol.mx/tesis/clasificacion_tesis.php