



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ESCUELA DE MEDICINA**

**“TIPOS DE TESIS”**

**CONTROL DE LECTURA**

**Materia: SEMINARIO DE TESIS**

**Presenta: Melanny Guadalupe Román Salazar**

**Dr. Sergio Jiménez Ruiz**

**Semestre: 8°**

**Grupo: “A”**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a 02 de marzo del 2021**

# Tipos de tesis

La tesis es un trabajo de investigación. La palabra "Tesis" proviene del latín *thesis* que, a su vez, deriva de un vocablo griego. Se trata de una proposición o conclusión que se mantiene con razonamientos.

La tesis es una afirmación de veracidad argumentada o justificada cuya legitimación depende de cada ámbito. Se clasifica en cuatro tipos: Por su nivel de estudios, por el tratamiento de su tema, por el método de investigación, y por el manejo de la información.

- Por su nivel de estudios:

- Tesis doctoral: Propone y demuestra una teoría siguiendo su investigación y comprobación científica.
- Tesis de maestría: Investiga, comprueba y reafirma una teoría, nueva o anteriormente probada. Tiene como objetivo incrementar el conocimiento de la investigación.
- Tesis de licenciatura: Desarrolla una investigación que sigue un método científico, dentro de una disciplina, poca aportación de conocimiento.

- Por el tratamiento de su tema:

- Tesis sobre temas teóricos: Analiza un tema o problema desde un marco teórico, difícilmente se comprueban las conclusiones.
- Tesis sobre temas prácticos: Las investigaciones se apoyan en la comprobación de un hecho o hipótesis.

por medio de una aplicación práctica o en forma inversa, la aplicación de una práctica, se reafirma con la teoría.

◦ Tesis de laboratorio: Investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas o experimentos, a lo que llamamos pruebas de laboratorio.

◦ Tesis derivadas de observaciones: Son producto de algún estudio sobre temas especiales sobre los que se observa un comportamiento concreto que al investigador le interesa.

◦ Tesis con temas teórico-práctico: temas derivados de una teoría que se pretende llegar a comprender mediante un medio práctico y lo empírico.

◦ Tesis con temas intuitivos: Se basa en puntos intuitivos, corazonadas, presentimientos, ideas, el cual para desarrollar y demostrarlo se realiza una investigación formal.

◦ Tesis sobre aspectos filosóficos: Los planteamientos están soportados por temas pertenecientes a la filosofía.

◦ Tesis de áreas específicas: Temas que se enmarcan exclusivamente dentro de una disciplina concreta.

◦ Tesis de temas concretos: La investigación abarca únicamente un tema, sin salirse de él.

◦ Tesis multidisciplinarias: La investigación comprende métodos y técnicas de estudio propios de otras disciplinas cuya vinculación se agrupa en torno al tema central.

= Por su nivel de estudios:

◦ Tesis de investigación documental (teórica): Recopi-

la datos existentes en forma documental.

o Tesis de investigación de campo: Trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, procesamiento y análisis de los antecedentes, que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.

o Tesis combinada de investigación documental y de campo: Análisis de la parte teórica, posteriormente se realiza la comprobación de su validez en el campo.

— Por el manejo de la información:

o Tesis transcriptivas: Toda la información proviene de alguna experiencia práctica o estudio específico.

o Tesis de punto Anal: El tratamiento del tema, el desarrollo de la investigación, obtención de antecedentes y conclusiones conforman una diversidad.

o Tesis catálogo: El planteamiento y la realización siguen las mismas técnicas que otra investigación similar.

o Tesis históricas: Trabajos de recopilación de datos a partir de datos históricos.

o Tesis utópicas: El planteamiento conlleva algo de fantasía e idealización de temas a tratar.

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

o Tesis mosaico: Abarcan dos ó más tópicos dentro de un tema central.

o Tesis de técnicas mixtas: Combinan métodos antes expuestos, conjuntando o aprovechando facilidades.

Como nos pudimos dar cuenta, existen diferentes tipos de tesis, debemos elegir un tipo para poder desarrollar nuestra investigación con un enfoque en sí.

Estar al tanto de que tipos de tesis existen, ayuda a elegir la metodología y la forma en que manejaremos los datos de la forma más efectiva y te permitira centrarte en un modelo de trabajo determinado.

Recordar siempre que las tesis se clasifican según:

1. Nivel de estudios
2. Naturaleza del tema investigado
3. Método de investigación
4. Manejo de la información.

La mayoría de los grados académicos se otorgan tras la elaboración, defensa y aprobación de una tesis de grado. Su elaboración suele involucrar meses de trabajo investigado, en un área específica del saber, expuesto en un documento de alrededor de cien a ciento cincuenta paginas, donde se detalla el procedimiento y se muestran los resultados, echando mano a graficas o material de apoyo de ser necesario. Dejando en claro que hay lugar para las opiniones y elaboraciones propias del autor.

## Referencias bibliográficas

UNAM. (s.f.). Clasificación de los tipos de Tesis . *Seminario de ingeniería eléctrica - electrónica* , 4.