Mariana García Salazar

LTU661

Universidad Guadalajara Lamar

Seminario de titulación

**LA TESIS**

**1. ¿Qué es una tesis?**

Una tesis es un postulado que, luego de un proceso de investigación, puede sostenerse como una verdad factual, o incluso científica, dependiendo del ámbito y alcance del trabajo. Se trata de una **proposición o conclusión que se mantiene con razonamientos**. La [tesis](http://definicion.de/tesis/) es una afirmación de veracidad argumentada o justificada cuya legitimación depende de cada ámbito.

**2. ¿Cuál es el Objetivo de una tesis?**

El objetivo general es analizar el impacto que han tenido los procesos de Reestructuración sobre la distribución espacial de la IAA, así como, en la forma de vinculación de la actividad agroindustrial con el resto de las actividades productivas.

Usualmente se realizan tesis a fin de obtener ciertos grados académicos, dando respuesta, a través de éstas, a ciertos problemas de investigación.

**3. ¿Cuál es el papel de un asesor de tesis?**

Como su nombre lo indica, es la persona que se encarga de dirigir, guiar u orientar al estudiante en la realización  de su trabajo, la tesis. Debe quedar claro que dentro de las funciones del asesor no está enseñar metodología ni redacción, sino simplemente orientar al estudiante-investigador; ayudarle a proporcionar coherencia al conjunto de conocimientos teóricos y prácticos que ha obtenido en sus estudios profesionales. Es por eso que el 95% de la responsabilidad, del esfuerzo y de la creatividad del trabajo recaen en el estudiante, por lo que requiere una preparación teórico-práctica muy completa y de un gran esfuerzo final.

**4. ¿Cuáles son los tipos de Tesis que hay?**

Existen dos tipos de tesis la tesis científica y la tesis de doctorado

*Tesis científica*

Una tesis [científica](http://es.wikipedia.org/wiki/Ciencia) es sometida a un sistema especial de reglas. Para no incrementar la aceptación de una tesis en el campo de las [ciencias naturales](http://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_naturales), una tesis debería:

* tener una conclusión clara y definida,
* ser falsable o testeable,
* quedar idéntica siempre durante su representación,
* no contradecir a ninguna otra tesis aceptada,
* no limitar a ninguna otra tesis aceptada,
* no contener ninguna contradicción lógica,
* ser probada con hechos comprobables,
* no ser una [evidente](http://es.wikipedia.org/wiki/Evidencia_%28filosof%C3%ADa%29) opinión.

*Tesis de doctorado*

Hoy en día, reciben el nombre de [tesis doctorales](http://es.wikipedia.org/wiki/Tesis_doctoral) los trabajos presentados como documento escrito que sustenta ideas basadas en un marco teórico de forma tal que el autor presenta, de manera organizada, aquella información innovadora que le apoye a defender sus afirmaciones.

La presentación y defensa de la tesis es un elemento de apoyo en la toma decisiones de un [jurado](http://es.wikipedia.org/wiki/Jurado), compuesto de los [sinodales](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Sinodales&action=edit&redlink=1), para determinar las competencia de quien pretende ser parte de la comunidad profesional de una disciplina.

En una gran cantidad de Instituciones de Educación Superior se exige al estudiante que ha culminado la carrera presente una tesis de licenciatura que demostrará que está preparado para ejercer la profesión. En este contexto, el recién egresado puede presentar una [tesina](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Tesina&action=edit&redlink=1) en lugar de la tesis.

**5. ¿Qué normas deben seguirse para la elección de un tema para desarrollar?**

*Qué características debe tener el tema de tesis:*

-Que Ud. disponga de las facilidades para trabajar en él: acceso a terreno si lo requiere, biblioteca y

Bibliografía relevante y actual, posibilidad de entrevistar a especialistas.

-Que le sirva como experiencia, como fuente de contactos y preparación para el trabajo futuro.

-Que le sea interesante, en tema de su tesis se va a transformar en el más conocido por Ud. puesto que se

Se Meterá en él con mayor profundidad que todos los que tocó anteriormente en la carrera (en algún trabajo realizado podría estar el que busca).

*De dónde sacar el tema de tesis:*

-Revise trabajos hechos durante la carrera.

-Converse con especialistas incluyendo profesores.

-Navegue en la WWW buscando con palabras claves vinculadas a sus áreas de interés.

-Revise revistas y publicaciones recientes sobre su especialidad.

-Revise las tesis disponibles en la Biblioteca de su Universidad.

-Converse con posibles futuros empleadores suyos y trate de detectar qué necesitan de su especialidad.

-Invite a compañeros de curso a conversar sobre el tema, y comprométanse a apoyarse; si pueden hacer una reunión periódica mejor ( tipo "primer martes del mes").

\*\*Precaución: Es poco probable que le sirva un tema de tesis que le sugiera alguien que no lo conozca a Ud., sus fortalezas y debilidades y a las características de su carrera

**6. ¿Qué es un Plan de trabajo o protocolo de tesis?**

*Un* ***plan de*** [*trabajo*](http://definicion.de/plan-de-trabajo/) es una herramienta que permite ordenar y sistematizar información relevante para realizar un trabajo. Esta especie de guía propone una forma de interrelacionar los [recursos humanos](http://definicion.de/plan-de-trabajo/), financieros, materiales y tecnológicos disponibles. Como instrumento de planificación, el plan de trabajo establece un **cronograma**, designa a los responsables y marca metas y [objetivos](http://definicion.de/plan-de-trabajo/).

*Un proyecto de investigación (Protocolo)* es un documento escrito de carácter científico-técnico, que contiene el plan de la investigación. Un proyecto pretende mostrar la importancia de la investigación, su ubicación temporal y espacial, su justificación, su viabilidad (recursos y cronograma), la delimitación del tema (objetivos y preguntas), etc. En el trabajo investigativo no se improvisa. Mientras mayor detalle haya en la planeación, existe menos posibilidad de cometer errores o de hacer ensayos o actividades inútiles.

**7. Describe que es y que características debe llevar en un protocolo de tesis los siguientes elementos:**

**1. Justificación**

Justificar es exponer todas las razones, las cuales nos parezcan de importancia y nos motiven a realizar una Investigación. Toda investigación al momento de realizarse, deberá llevar un objetivo bien definido, en el se debe explicar de forma detallada por que es conveniente y qué o cuáles son los beneficios que se esperan con el conocimiento recién adquirido.

Con base en la delimitación y problematización del tema, se procede a redactar la justificación del proyecto. En esta se debe exponer la importancia de los problemas que se quieren trabajar, así como su relevancia para la disciplina dentro de la cual se está trabajando. Por esa razón, se deben señalar las aportaciones académicas que traerá consigo el desarrollo de la investigación. En caso de que hubiese beneficios adicionales—tales como aplicaciones profesionales—estos también pueden ser indicados en este apartado.

**2. Objetivos**

OBJETIVOS DE LA INVETIGACIÒN   
  
Se formula a partir del planteamiento del problema, procurando la búsqueda de respuestas a la situación descrita.  
  
Para ello es de suma importancia responder a la siguiente pregunta: ¿Para qué realizamos la investigación y qué buscamos con lo que nos proponemos? Las respuestas de estas preguntas permiten que delimitemos el estudio y sus alcances.  
  
A continuación algunos datos al momento de formular LOS OBJETIVOS:  
  
· Las respuestas de las preguntas formuladas.  
  
· Los objetivos deben ser viables, realizables.  
  
· Debemos utilizar verbos en infinitivo, señalando la acción frente a los resultados, por ejemplo: identificar, plantear analizar, demostrar,, conocer, describir, redactar, etc.  
  
EJEMPLO   
  
OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN  
  
GENERAL:

Expresión cualitativa de un propósito general. Propósito definido en términos generales que parte de un diagnóstico y expresa la situación que se desea alcanzar en términos de grandes agregados y que constituye la primera instancia de congruencia entre el Plan Nacional de Desarrollo y los Programas de Mediano Plazo.  
  
ESPECÍFICOS:

Expresión cualitativa de un propósito particular. Se diferencia del objetivo general por su nivel de detalle y complementariedad. La característica principal de éste, es que debe permitir cuantificarse para poder expresarse en metas.

**3. Hipótesis**

Una hipótesis científica es una [proposición](http://es.wikipedia.org/wiki/Hip%C3%B3tesis_%28l%C3%B3gica%29) aceptable que ha sido formulada a través de la recolección de [información](http://es.wikipedia.org/wiki/Informaci%C3%B3n_cient%C3%ADfica) y [datos](http://es.wikipedia.org/wiki/Prueba_%28ciencia%29), aunque no esté confirmada, sirve para responder de forma alternativa a un problema con [base científica](http://es.wikipedia.org/wiki/Investigaci%C3%B3n_cient%C3%ADfica).

Una hipótesis puede usarse como una propuesta provisional que no se pretende demostrar estrictamente, o puede ser una [predicción](http://es.wikipedia.org/wiki/Predicci%C3%B3n) que debe ser verificada por el [método científico](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9todo_cient%C3%ADfico). En el primer caso, el nivel de veracidad que se otorga a una hipótesis dependerá de la medida en que los datos empíricos apoyan lo afirmado en la hipótesis.

La hipótesis es la idea principal que el autor de la tesis busca comprobar a través de la investigación. Por esa razón, la hipótesis funciona como un principio organizador del documento. Dicho en otras palabras, la hipótesis determina tanto lo que se va a investigar como la manera en que la información se va a presentar y discutir.

Aunque la hipótesis es una explicación tentativa, se recomienda redactarla de manera afirmativa, porque eso nos obliga a demostrarla y abre la discusión académica. Para que estas condiciones se cumplan, el lenguaje de la hipótesis debe de ser claro, objetivo y razonable y se debe procurar que la afirmación esté delimitada en términos espaciales, temporales y conceptuales.

Cabe señalar que un trabajo de tesis cuenta con una hipótesis principal y una serie de hipótesis secundarias. La hipótesis principal es la idea que engloba a la totalidad del proyecto, mientras que las hipótesis secundarias suelen ser aquellas que se refieren a los subtemas del trabajo.

**4. Metodología**

La **metodología** hace referencia al conjunto de procedimientos racionales utilizados para alcanzar una gama de objetivos que rigen en una [investigación científica](http://es.wikipedia.org/wiki/Investigaci%C3%B3n_cient%C3%ADfica), una [exposición doctrinal](http://es.wikipedia.org/wiki/Doctrina)o tareas que requieran habilidades, conocimientos o cuidados específicos. Alternativamente puede definirse la metodología como el estudio o elección de un [método](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9todo) pertinente para un determinado objetivo.

No debe llamarse metodología a cualquier procedimiento, ya que es un concepto que en la gran mayoría de los casos resulta demasiado amplio, siendo preferible usar el vocablo método.

La metodología se refiere al conjunto de pasos que se deben de llevar a cabo para realizar el proyecto. En un primer momento, se debe hacer un inventario y descripción detallados de las acciones que se requiere ejecutar. A continuación, este listado se cruza con el tiempo y los recursos disponibles. Finalmente, con base en esa información, se formula un cronograma para la realización del proyecto.

**5. Índice**

Índice de la tesis, gobernado por alguna de las siguientes expresiones, “índice”, “tabla de contenidos”. El índice debe tener una forma parecida a la del índice de un libro. Si existen títulos que se sitúan en una misma página, y eso se repite durante el desarrollo del índice, el efecto es negativo, porque aparecen demasiadas veces los mismos números de páginas. En esos casos es mejor colocar los títulos principales con los números correspondientes de páginas, y colocar los títulos secundarios a continuación de los títulos principales sin adjudicarles números de páginas.

Ejemplo:

Capítulo 1. Título Principal 7

Título secundario. Otro título secundario.

Otro título secundario. Otro título secundario.

Capítulo 2. Título Principal 39

Título secundario. Otro título secundario.

Otro título secundario. Otro título secundario.

**6. Bibliografía**

Gobernada con el título “Bibliografía” colocamos la lista del material bibliográfico utilizado, exponiéndola mediante el sistema llamado “de autor-año”, o “sistema Harvard”, siempre ordenada en forma alfabética. Incluimos todo, libros, artículos (publicados en libros, revistas e internet), documentos de fuentes secundarias. Debemos respetar en su exposición las normas técnicas correspondientes.

**7. Cronograma de Actividades**

El cronograma es el calendario de realización de la tesis. Los principales rubros que debe contener son: Proyecto de tesis, Investigación, Redacción del borrador, Revisión de los asesores académicos, Corrección del borrador, Elaboración de la copia final, Trámites administrativos, Impresión y distribución de los ejemplares, Examen profesional y Obtención del título.

Puesto que la realización de la tesis comprende varios meses de trabajo, se recomienda que el tiempo asignado a las actividades se mida en semanas.

**8. ¿Cuáles son las modalidades de titulación en tu carrera dentro de esta Universidad?**

El semestre pasado se había dicho que por las horas de practicas profesionales realizadas durante toda la carrera pero creo que ahora desgraciadamente solo esta la posibilidad de titularte realizando el examen ceneval.

Principio del formHhhhhhulario

Final del formulario

Principio del formulario

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Final del formulario