



Objetivo: Trabajo de investigación documental, de campo o laboratorio que tiene por objetivo expresar una posición referente a un tema en específico (relacionado con la licenciatura de Ingeniería en Computación), y que responde a una pregunta o hipótesis formulada dentro del trabajo mismo, que se expondrá y defenderá de manera oral y escrita frente a un panel de sinodales en el examen profesional.

Características:

- a) Debe ser un documento que emplee una metodología científica de investigación.
- b) Debe contener características de los textos científicos, ya que es necesario que presente avances que la misma investigación arrojó.
- c) Debe incluir un aparato crítico y documental (referencias y citas) de manera que los lectores y sinodales puedan tener acceso a los datos bibliográficos de otros estudios, a cerca de información que el trabajo hace referencia en los razonamientos, y al mismo tiempo, sirven de base para lo que el autor de la tesis propone, defiende y/o rechaza, además de servir como elementos de ayuda para evitar el plagio.
- d) Su escritura y estructura deben ser claras y concisas (habilidades de síntesis y análisis)
- e) A pesar de contar con aportaciones de otros textos y trabajos, el trabajo de tesis debe presentar originalidad en el estilo y contenido.
- f) Debe seguir un orden en el capitulado y centrarse en el tema a defender, evitando caer en la dispersión de contenidos.
- g) El trabajo escrito debe contener:
 - Portada.
 - Introducción.
 - Índice temático secuencial y ordenado por temas.
 - Justificación del trabajo.



- Descripción del trabajo conforme a las hipótesis e investigaciones realizadas, descripción de los métodos de investigación, población, etc., y citando de acuerdo con el sistema APA.
- Resultados de la investigación.
- Conclusiones claras donde se sintetice los resultados y de igual manera se llegue a una conclusión del trabajo de tesis y comprobación o revocación de la hipótesis postulada según sea el caso.
- Bibliografía y/o referencias de acuerdo con el sistema APA.