

# MAESTRÍA EN SISTEMA DE SALUD

## SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN.

PRINCIPALES OPCIONES PARA  
OBTENER EL GRADO DE  
MAESTRO.  
TESIS

---

LIC. BEATRIZ DEL CARMEN  
ZAPOTECO PINTO

## INTRODUCCIÓN

En el siguiente ensayo abordamos los temas de suma importancia para La investigación, es un proceso que, mediante la aplicación de métodos científicos, procesa información relevante y fidedigna, para producir, difundir y aplicar conocimientos sobre fenómenos y relaciones de la naturaleza, la sociedad y el pensamiento, así como de los procesos tecnológicos que desarrolla el hombre para viabilizar su actividad en cada una de esas esferas.

## DESARROLLO

Podemos decir que la tesis es un documento en el que se exponen los resultados científicos alcanzados por el aspirante en su trabajo de investigación, de igual forma una tesis tiene 2 momentos importantes: que son la escritura y la defensa estos dos métodos deben completarse mutuamente, por lo que debe existir correspondencia entre el rigor científico de la escritura y la exposición oral en la defensa del trabajo investigativo, es importante que el trabajo por si solo muestre el procedimiento lógico que condujo a la defensa de las proposiciones.

Hablaremos también que el examen general de conocimientos consiste en presentar un examen escrito, su objetivo es demostrar que los conocimientos adquiridos durante su estancia como alumno de la licenciatura, son lo suficientes para ejercerla. El objetivo del trabajo escrito profesional es mejorar el nivel de estudios de los egresados, actualizar los conocimientos vinculados al campo profesional de los egresados, incrementar el índice de graduación y por lo tanto la eficiencia terminal. debe de contar con; portada, índice, introducción, cuerpo del trabajo, conclusiones y aportaciones y fuente de información.

La investigación no comienza con el procedimiento metodológico, sino que al realizarla es importante reconocer primero que el campo del saber científico existe una rama del conocimiento dedicada a la reflexión sobre la ciencia misma o sobre su producto. En la ciencia existen diferentes tipos de investigaciones que son; histórica, documental, descriptiva, correlacional, explicativa o casual, estudio de caso y experimental, y de igual forma existen las investigaciones seccionales o transversales y la investigación longitudinal.

Cuando hablamos de método científico se refiere al conjunto de procedimientos que, valiéndose de los instrumentos o técnicas necesarias, examina y soluciona un problema o conjunto de problemas de investigación, existen 3 métodos científicos básicos que son; el baconiano, que postula el desarrollo de la inducción, el galileano que postula la

experimentación y el cartesiano, que postula la duda fundamentada en el análisis y la síntesis de los problemas. La investigación puede dividirse en métodos cuantitativo o investigación cuantitativa y cualitativo o investigación cualitativa.

Es muy usual que la investigación científica comience por despertar un interés por un tema en especial, se tienen que tomar en cuenta algunos aspectos para elegir o definir un tema de investigación los cuales son; la búsqueda y definición del tema, los criterios para considerar la pertinencia del tema, medios para categorizar la relevancia del tema y el título del tema por investigar, es por eso que en todo proyecto de investigación es de suma importancia precisar el parámetro de la temporalidad, referida al momento en que se recojan los datos.

### CONCLUSIÓN

El desarrollo de toda investigación científica, también si la misma se ejecuta como proceso de titulación de estudios universitarios, requiere como paso previo la preparación de un perfil de investigación. En el mismo se definen aspectos de teoría y metodología que son indispensables para orientar el trabajo de autores y evaluadores del trabajo científico. Su buen desarrollo requiere de buena preparación en el área de conocimiento específica y en metodología de la investigación.

### BIBLIOGRAFÍA

- UNIVERSIDAD LA SALLE VICTORIA, (2016), MANUEL DE TESIS Y TRABAJOS DE INVESTIGACION.
- CARLOS MUÑOZ RAZO, (2011), COMO ELABORAR Y ASESORAR UNA INVESTIGACION DE TESIS, SEGUNDA EDICION PEARSON.
- ANTOLOGIA DE SEMINARIO DE INVESTIGACION ADMINISTRATIVA.