



Nombre de alumno:

Esdras Jehu García Aguilar

Nombre del profesor:

Solorzano Penagos Yaneth

Fabiola

Nombre del trabajo: Ensayo unidad 1

Materia: Seminario de investigación en administración

Grado: 1er cuatrimestre

Grupo: A

PRINCIPALES OPCIONES PARA OBTENER EL GRADO DE MAESTRO

La tesis.

La tesis es el documento en el que se exponen los resultados científicos alcanzados por el aspirante en su trabajo de investigación. Se presentan de forma sistematizada, lógica y objetiva esos resultados en correspondencia con el proyecto presentado, discutido y aprobado para la búsqueda de soluciones al problema planteado con respuestas científicas contextualizadas a partir de la utilización del método científico.

En la tesis se permite agregar ideas o argumentos propios del autor de manera que se puede decir que es un documento o escrito original que aporta conocimientos al campo científico de la investigación

Una tesis tiene dos momentos importantes: la escritura y la defensa.

1. La escritura del documento que es la demostración de la capacidad del aspirante para diseñar, estructurar, organizar y ejecutar una investigación en su campo de conocimiento.
2. La defensa, que es la demostración de la capacidad del aspirante, de convencer acerca de que sus resultados son valederos, expresándolos con coherencia, organicidad y en forma sintética.

Por lo tanto una tesis define la habilidad del autor de conducir una investigación por sí mismo, con originalidad, profesionalismo, utilizando el método científico lo cual es un paso importante para culminar la formación como profesional, aunque no es el único medio para alcanzarlo, pues existen otros métodos como son:

El examen general de conocimientos.

Esta opción consiste en presentar un examen escrito, el cual abarcará reactivos de todas las asignaturas obligatorias de la licenciatura cursada y del plan de estudios vigente. Esta opción es para personas que reúnen los siguientes criterios.

1. Para alumnos que no disponen de tiempo suficiente para acudir de manera presencial a alguna de las opciones de cursos.
2. Para aquellas personas que se sienten más seguros al realizar una prueba escrita y no oral.
3. Para quienes tienen la facilidad de estudiar y prepararse por cuenta propia.

El trabajo escrito profesional.

Los objetivos a lograr a través de la elaboración del trabajo escrito profesional en alguna de las alternativas que se ofrecen son:

- a) Mejorar el nivel de estudios de los egresados.
- b) Actualizar los conocimientos vinculados al campo profesional de los egresados.
- c) Incrementar el índice de graduación y por lo tanto la eficiencia terminal, de las maestrías del Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración.
- d) Aprovechar la experiencia académica y/o profesional que el alumno egresado ha adquirido en su trayectoria académica profesional y que deberá reflejar en la elaboración de un trabajo escrito profesional de carácter académico.
- e) Que el trabajo escrito profesional sea un instrumento adicional a sus actividades académicas en que se reflejen los conocimientos y habilidades obtenidos en su formación como maestro.

La investigación, algunos tipos de investigación y el método científico de investigación.

La investigación que se realice debe ser responsable, puesto que debe tener en cuenta que en sí misma tiene que estar al servicio del ser humano y, por tanto, el investigador necesita ser consciente de las consecuencias del empleo de sus métodos y de los resultados de sus investigaciones.

En la ciencia existen varios tipos de investigación de los cuales el profesional tendrá que elegir para desarrollar el tema que desea abordar lo cual depende en gran medida del objetivo del estudio del problema a investigar y de las hipótesis, son las siguientes:

- ✓ Histórica. (Estudia sucesos del pasado)
- ✓ Documental. (Analiza la información escrita sobre un tema)
- ✓ Descriptiva. (Describe las características del objeto de estudio)
- ✓ Correlacional. (Examina la relación entre las variables y sus resultados)
- ✓ Explicativa o causal. (analiza las causas y efectos de las variables)
- ✓ Estudio de caso. (estudia a profundidad una unidad de análisis específica)
- ✓ Experimental. (El investigador actúa directamente sobre el objeto investigado)
- ✓ Seccionales o transversales y longitudinales. (relacionadas con el tiempo y las veces que se obtienen datos o información del objeto de estudio.

La investigación científica y el método científico.

Bonilla y Rodríguez (2000), el método científico se entiende como el conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación, institucionalizados por la denominada comunidad científica reconocida. En un sentido más global, el 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 (Bunge, 1979).

En la actualidad se distinguen los principales métodos científicos tales como:

- Inductivo
- Deductivo
- Inductivo-deductivo
- Hipotético-deductivo
- Analítico
- Sintético
- Analítico-sintético
- Histórico-comparativo

- Cualitativos y cuantitativos

A manera de conclusión, es preciso decir que el proceso de investigación científica usualmente comienza con el interés por un tema de investigación, un tema que al estudiante de verdad le apasione, de esta manera será más fácil relacionarse con la información y aportar sus conocimientos, opiniones y argumentos, con bases científicas, y eventualmente explotar al máximo su potencial y conseguir el grado profesional deseado.