

“Seminario de tesis”

Nombre del docente:

Mireya Del Carmen García

Mapa conceptual

Alumno:

Granados Pérez Yaqueline

Cuatrimestre:

8° cuatrimestre

Licenciatura:

Psicología

SEMIESCOLARIZADO

FECHA DE ENTREGA

Enero 23, 2021|

Unidad I

Fundamentos teóricos, Bases conceptuales de Seminario de Tesis

Tipos de investigación

- Básica o teórica
- Práctica o aplicada
- Experimental
- No experimental
- Con enfoque cuantitativo
- Con enfoque cualitativo

Forma de recoger la información

- Documental**
 - Se centra en recopilación de datos existentes
 - Su propósito es obtener antecedentes para profundizar en las teorías y aportaciones
- De campo**
 - Son investigación es que siguen un método de recopilación, tabulación y análisis que se obtienen en el campo en el que se presenta el hecho.
- Experimental**
 - Es una investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas y cuyos resultados se comparan
- Mixta**
 - Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica



¿Qué es la investigación?

Es

Un proceso de exploración y descubrimiento

Características

- Incrementa
- Resolver problemas
- Tiene razonamiento lógico

Un estudio demostrativo, original, único que sostiene el razonamiento y la investigación

¿Qué es una tesis?

Objetivo

Es proponerlo como la culminación de los estudios profesionales, de grado o doctorales

Protocolo de investigación

Es

- El primer lógico a un tema
- Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.
- La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones.

Elección del tema

Se debe tener en cuenta que el tema debe ser accesible porque a la hora de investigar se necesita tiempo y dinero

Cuerpo preliminar

- ❖ Portada
- ❖ Dedicatoria
- ❖ Agradecimientos
- ❖ Índice resumen

Cuerpo del trabajo

- ❖ Introducción
- ❖ Cuerpo del trabajo
- ❖ conclusiones

Referencias

- ❖ Bibliografía
- ❖ Notas aclaratorias
- ❖ Glosario
- ❖ Anexos y apéndices

Importancia para el desarrollo del conocimiento

Desarrolla

Estrategias para tener conocimiento

Adapta

A su medio natural y social

La ciencia

Es

Conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por lo consiguiente fiable

Función social de la investigación

Conocimiento fiable y adecuado

Desarrollo

La agricultura, la ganadería, la escritura, el arte, la filosofía y la ciencia

Funciones

- Mejorar la calidad de vida de la humanidad
- Identificar problemas
- Generar soluciones y conocimientos para resolver dichos problemas