



NOMBRE: JOSE JONATHAN GORDILLO HERNANDEZ

NOMBRE DE LA DOCENTE: LUZ MARIA CASTILLO

NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

TEMA: SUPER NOTA DE UNIDAD I Y II

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: DERECHO

BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA DE SEMINARIO DE TESIS

PASIÓN POR EDUCAR



UNIDAD I Y II

CONCEPTO DE INVESTIGACION

Proceso de constante exploración y descubrimiento, se caracteriza por atributos como lo son basarse en trabajos realizados por otros investigadores.

ANTECEDENTES

Investigaciones y trabajos anteriores.

INVESTIGACIONES

Mixta: realidad intersubjetiva desde la óptima mixta.

Quantitativa: las ideas constituyen el primer acercamiento a la realidad objetiva desde la perspectiva cuantitativa.

Cualitativa: la realidad subjetiva desde la proximación cualitativa.

FUENTES

- Libros
- Artículos de revistas o periódicos
- Notas
- Tesis
- Radio
- Televisión
- Internet

INVESTIGACION PREVIA

- Temas ya investigados, estructurados y formalizados
- Temas ya investigados, pero menos estructurados y forma
- Temas poco investigados y no estructurados
- Temas no investigados

CONCEPTO TESIS

Presentación de una obra escrita con el propósito de demostrar una teoría siguiendo el método y rigor verídico de una investigación.

CLASIFICACION

INVESTIGACION DE CAMPO

Tabulación, recopilación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.

INVESTIGACION DOCUMENTAL

Recopilación de antecedentes sobre lo tópicos en estudio.

TIPOS DE INVESTIGACION

- ✓ Investigación básica teórica
- ✓ Investigación práctica o aplicada
- ✓ Investigación experimental
- ✓ Investigación no experimental
- ✓ Investigación con enfoque cuantitativo
- ✓ Investigación con enfoque cualitativo

PROTOCOLO DE TESIS

Instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación.

PROTOCOLO DE INVESTIGACION

- Primer lógico a un tema
- Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo
- La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones.
- Organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de la investigación.

Cualquier hecho o fenómeno social o natural

INVESTIGACION VARIABLE

TIPOS DE INVESTIGACION SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACION

- ❖ Investigación documental
- ❖ Investigación experimental
- ❖ Investigación de campo
- ❖ Investigación mixta

CONDICIONES PREVIAS A LA ELABORACION DEL PROTOCOLO

LA ELECCION DEL TEMA

SELECCIÓN Y DELIMITACION DEL TEMA DE INVESTIGACION

ELEMENTOS

NOMBRE DE LA TESIS

El título del proyecto puede plantearse con la misma formulación utilizada en el objetivo general.

El título de un trabajo de investigación debe dar idea de:

1. El problema planteado
2. Los límites definidos y en ocasiones la justificación.
3. Debe ser: Claro, preciso y exacto.
4. El título del trabajo de investigación también debe ser corto, completo y enunciado en términos técnicos.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

El problema de la investigación suele ser un enunciado interrogativo que inquiera sobre la naturaleza del fenómeno, su frecuencia, o su comportamiento.

HIPOTESIS

Es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación.

- ✓ Preguntarse sobre la naturaleza del problema, su frecuencia o su distribución
- ✓ La pregunta debe ser planteada de manera que sea susceptible a ser verificada; es decir que tenga la posibilidad de obtener evidencias que puedan dar un fundamento a la respuesta. Debe ser lógica y coherente.

El estudiante ha de ponderar en la elección de su tema tres elementos claves:

- Tiempo
- Accesibilidad en el tratamiento del tema
- Dinero

Criterios a considerar:

- Si será útil para el investigador y demás individuos.
- Si será posible su realización
- Que sea original
- Que responda a los intereses de una época

Reflexionar si se trata de:

- La solución del problema
- Un tema que sirva para contrastar conocimientos previos.

Requisitos:

- Seleccionar área de conocimiento de su interés y de cual obtengo más información.
- Tiempo disponible con el que se cuenta
- Donde conseguir material informativo
- Numero de personas para realizar el trabajo

Debe ser enunciada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa.
 Debe ser comprobada y verificada a través de la experimentación u observación empírica.

