Taller de investigación II

1. Título del trabajo.
2. Antecedentes del problema.
3. Planteamiento del problema.
4. Objetivos de la investigación.
5. Formulación de hipótesis o supuestos.
6. Justificación.
7. Diseño de marco teórico.
8. Método de investigación.
9. Cronograma.
10. Referencias (protocolo APA).

* Implementación.
* Defensa.
* Entrega final.

Anteproyecto.

Investigación.

Método tenacidad.

Método autoridad.

Método a priori intuición.

Método científico.

1. Personal
2. Social
3. Pertinencia
4. Actualidad
5. Viabilidad

Que? Como? Cuando? Donde? Delimitación

Delimitada, comprobable, reversible, proporcional.

Hipótesis suposición tesis-antítesis (síntesis)

Esquema 2: ruta crítica de la investigación científica.

Intereses de conocimiento

Me gustaría saber… tengo que investigar…

Al decidirse investigar un interés de conocimiento este se convierte en:

**Tema de investigación y título de la misma.**

Planteamiento del problema

Delimitación en el espacio  
Delimitación del tiempo  
Delimitación semántica

Opciones tópicas  
Delimitación de recursos  
Eventualmente replantean teme/titulo de la investigación.

Marco teórico

Teorías  
Conceptos y conocimientos  
Métodos  
Descripción científica del objeto de investigación.

Formulación de las hipótesis.

Se define si se osan:

Hipótesis de constelación con variable  
Hipótesis de relación casual dos variables  
Hipótesis de relación estadística dos variables

Se realizan:

Definición de conceptos/variables.  
5 operatividades de variables  
Eventualmente replantean tema/titulo de la investigación

Características de la hipótesis

Se seleccionan

Los métodos de contratación

Por observación  
Por documentación  
Por experimento  
Por encuesta

Última posibilidad de replantear tema/titulo de la investigación  
Se aplica método escogido.

Conclusión y resultados.

Evaluación de datos definidos.

Infracción si son constantes con hipótesis y por ende si hipótesis fue complicado  
Reporte de investigación  
Glosario y cuadro referencial.

Proceso cuantitativo.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fase 1 | Fase 2 | Fase 3 | Fase 4 | Fase 5 |
| Idea | Planteamiento del problema | Revisión de la literatura y desarrollo del marco teórico | Visualización del alcance del estudio | Elaboración de hipótesis y definición de variables |
| Elaboración de reporte de resultados | Análisis de los datos | Recolección de los datos. | Definición y selección de la muestra | Desarrollo del diseño de investigacion |
| Fase 10 | Fase 9 | Fase 8 | Fase 7 | Fase 6 |

Supocision 🡪 viabilidad 🡪 problema.

Determinado afirvativo negativo

Relación de elementos determinados metodológicos reversibles

Operacionales viables

Científicos.

Forma 1. Comprueba construcción realidad mediante observación, experimentación.

Empírica datos arrojados (modelo estadístico) mediante contrastación genera tolerancia muestreo.

Documental recapitula diversas fuentes que genera conclusión.