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.