



GUIA DE TRABAJO

MATERIA: METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

UNIDAD I

1. Investigar y escribir en su cuaderno:

¿Qué es la investigación?

¿Cuántos tipos de investigación existen?

¿Cuáles son los objetivos de la investigación?

2. hacer una línea del tiempo en una cartulina tema: conocimiento pre-científico y conocimiento científico

3. investigar y describir en tu cuaderno el METODO CIENTIFICO es decir ¿Cuáles son los pasos a seguir? ¿en que consiste cada paso del METODO CIENTIFICO? ¿Cuál es la clave del METODO CIENTIFICO? ¿ por que una investigación se basa en el METODO CIENTIFICO?

4. Investigar ¿Qué significa que una disciplina científica sea experimental?

5. Describe cuales son los niveles del METODO CIENTIFICO.

UNIDAD II

1. Hacer un reporte de la película “el experimento”

2. Definir ¿Qué es una ciencia?

3. ¿Qué es la objetividad y por que es importante en una investigación?

4. ¿Qué diferencia tiene la perspectiva cuantitativa de la cualitativa de la investigación científica?

Es importante hacer una reflexión de lo que se ha investigado hasta ahora, esta materia pretende tener claro el método para hacer una investigación científica. Un investigador siempre tendrá claro que quiere investigar y cuales seran sus posibles hallazgos .

Una investigación inicia cuando el investigador tiene claro un PROBLEMA de aquí parte toda la investigación.

5.¿que es una HIPOTESIS?

6.¿Como se formula una HIPOTESIS?

7.¿Cual es la función de la Hipotesis?

8¿Qué es la comprobación de la hipótesis?

9.¿como se comprueba una hipótesis?

10.¿que es una comprobación empírica de una hipotesis?

11.¿que es una comprobación formal de una hipótesis?

12¿Qué es una toria científica?

13.¿que es una ley científica?

14.¿que es una método de investigación e investiga los tipos de métodos; heurístico, hermenéutico, fenomenológico, etnográfico y estadístico.

15¿Cuáles son las ciencias sociales?

UNIDAD III

Con toda la información que has recabado hasta este momento debes tener claro como es la metodología de la investigación, por lo que estarás listo para practicar.

1.entregaras un producto final un anteproyecto de investigación.

Pasos para elaborar un anteproyecto(es importante investigues en que consiste cada uno de ellos en caso de que no halla quedado claro con los temas de la unidad I Y II.

a)Delimitación del tema

- Marco teorico
- Planteamiento del problrma
- Hipótesis
- Variable

- b) **Recopilación de datos**
- **Técnicas de investigación (bibliográfica, hemerografica,audiografica,videografica,iconográfica)**
 - **Técnicas de investigación de campo**
 - **Análisis e interpretación de la onformacion**
 - **Redacción e informe de investigación.**

PRODUCTO FINAL

CARATULA

INDICE

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA(se debe hacer por medio de una pregunta definiendo su perspectiva cuantitativa o cualitativa)

ejemplo ¿ la situación económica mundial hace que el hombre y la mujer tengan que trabajar y esto es un factor determinate para que los matrimonios duren menos que los de antes?

HIPOSTESIS DE INVESTIGACION (Del planteamiento anterior surge la hipótesis)

Ejemplo: La situación económica mundial hace que el hombre y la mujer tengan que trabajar y esto es un factor determinante para que los matrimonios duren menos que los de antes (ES IGUAL AL PLATEAMIENTO PERO AHORA ES UNA AFIRMACION .

VARIABLES (las variables se deben poner para tener en cuenta los obtaculos que podríamos encontrar en nuestra investigación)

MARCO TEORICO(el marco teorico se conforma de toda nuestra enformacion ordenada y articularada, asi también debe tener fundamento,bases solidas)

Bibliografía