

Hoja de trabajo No.1
Metodología de la Investigación Sección A.

Completa lo que se te pide

- 1. ¿Cuáles son los 6 tipos de marcos de una investigación?**
- 2. Defina la investigación experimental.**
- 3. ¿Qué es la investigación pre-experimental?**
- 4. Explica el diseño de Solomon**
- 5. ¿Qué es el diseño cuasi-experimental?**
- 6. Establece un ejemplo de diseño para tu investigación.**
- 7. Partes principales de la hipótesis**
- 8. Tipos de variables**
- 9. Establece la hipótesis de tu investigación**
- 10. Explica la relación entre filosofía, diseño y métodos.**
- 11. Establece un cuadro comparativo de los marcos de investigación, considerando 4 categorías.**
- 12. Explica tres tipos de instrumentos de observación.**
- 13. Define las clases de observación.**
- 14. Inicia con el marco teórico de tu investigación, haciendo la capitulación.**
- 15. ESCRIBE EL NOMBRE QUE CORRESPONDA A CADA UNO DE LOS PASOS DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN.**

1) Justificación – 2) Problematización -3) Campos de convergencia de la investigación -4) Título -5) Preguntas de investigación -6) Viabilidad -7) Planteamiento -8) Objetivos o propósitos -9) Utilidad 10) Delimitación -

1.- Se comienza con una idea que va acotándose, de la cual se desprenderá una línea y un objeto de estudio, dando el tema la esencia de lo que se quiere investigar._____.

2.- Se finaliza esta etapa y se construyen para guiar el trabajo, tomando en cuenta en cada uno de los referentes empíricos ya localizados o lo más relevante de ellos._____.

3.- Se continúa con el _____. Tomando en cuenta las preguntas de investigación se redactan los _____ iniciando con un verbo en infinitivo

4- Después de lo anterior, se detecta a quién o a quiénes les va a beneficiar y por qué? Esta contestación se redacta también en uno o dos párrafos _____.

5.- Se determina la _____ anotando el período de tiempo en que se llevará a cabo y el lugar en que se realizará y si es posible con quiénes se llevará a cabo.

6.- Se realiza iniciando con la localización de los referentes empíricos y las posibles causas que los originan, para enseguida redactar un párrafo con cada uno de ellos que contenga la visión empírica del investigador acerca de los puntos medulares del problema _____.

7- Contesta la pregunta: ¿Para qué sirve esta investigación?, ¿Cuál es el motivo que orilló al investigador a realizar este trabajo? y se redacta en uno o dos párrafos la respuesta: _____.

8.- Se toman en cuenta los recursos materiales, financieros y humanos que intervendrán en ella y la forma de obtenerlos; escribiendo estos datos en un solo párrafo _____.

9.- Posteriormente se anotan _____ que corresponde a las ciencias en las cuales se basará el investigador para el marco teórico de la investigación o sea el marco de referencia que le servirá para contrastar los datos que recabe en textos, con lo que descubra en el trabajo de campo. Aquí se mencionará el nombre de la ciencia o ciencias y el porqué de su relación con el objeto de estudio.

16. I.- SELECCIONA LA PALABRA MÁS ADECUADA

HIPÓTESIS -- UNIDADES DE ANÁLISIS - INDICADORES -ELEMENTOS LÓGICOS

--OPERACIONALIZACIÓN DE LA HIPÓTESIS - VARIABLES

1) Se derivan de las variables al operacionalizar la hipótesis y se convierten en los subcapítulos del marco teórico: _____

2).- Son los individuos, grupos o instituciones sobre los que se llevará a cabo la investigación: _____.

3).- Así se llama al desglose de las variables en indicadores o de las categorías en subcategorías: _____.

4).- Es una Explicación tentativa del fenómeno investigado que se formula como proposiciones que pueden constituirse en una afirmación o posible respuesta al planteamiento del problema: _____.

5) Son las características o cualidades cuantitativas o cualitativas de las unidades de análisis: _____

6.- Son las palabras que complementan lo que se dice de las variables y de las unidades de análisis: _____