1. ¿Tiene herramientas en específico que desea que se utilicen?

2. ¿Ha utilizado anteriormente alguna de estas herramientas?

3. ¿Puede decir cual es su nivel de manejo de estas tomando en cuenta que el 1 es malo y 5

es muy bueno?

4. ¿Ha tenido que lidiar con datos desordenados, incompletos o con caracteres

desconocidos?

5. ¿Cuenta ya con la fuente de los datos?

6. ¿Conoce si las fuentes de datos se encuentran limpias y preparadas para ser usadas

(proceso ETL)?

7. ¿Ha trabajado antes con conjuntos grandes de datos?

8. ¿Cómo trabajó con la organización de estos datos?

9. ¿Considera que la fuente de los datos es segura?

10. ¿Tiene en mente formas de mantener de forma segura los datos que se van a tratar en este proceso?

CUESTIONARIO MEDICO(aplicar tics para el análisis de datos)

1-cuenta ya con la fuente de los datos a utilizar?

2-cuales son las formulas que se aplicarían para los cálculos de modulos?

3- es necesario tener cierta forma especifica de visualizar los datos(si son tablas , graficas,etc)?

4-ha realizado alguna limpieza de los datos para evitar datos incompletos o con caracteres

distintos?

5-la fuente de obtención de datos es una fuente fiable?

6-la fuente de los datos de obtención es segura?

7-necesita que sus datos se mantengan en informes mensualmente?

8-necesita que sus datos estén en actualización acorde a la fuente de obtención?

9-como se accederá a las fuentes de obtención de datos?

10-las fuentes cuentan con una norma de respaldo para la validez de los datos?

1. ¿Cuál es el propósito principal de este proyecto?

2. ¿Cuáles son las características del equipo que utilizan?

3. ¿Cuáles son los objetivos y metas que esperas lograr con este

proyecto?

4. ¿Cuáles son las funciones principales que debe tener el

proyecto?

5. ¿Cuáles son los requisitos de seguridad y privacidad que

deben cumplirse?

6. ¿Cuáles son los requisitos de rendimiento y escalabilidad que

debemos considerar?

7. ¿Hay requisitos legales o normativos que debemos cumplir?