1. ¿Qué es Turismo?
2. ¿Qué es restauración?
3. ¿Qué es Turismo de Restauración?
4. ¿Qué objetivo tiene el Turismo de Restauración?
5. ¿Qué beneficios genera?
6. ¿Qué problemáticas aparecerán para llevar a cabo el proyecto?
7. ¿Por qué surge la necesidad de crear Turismo de Restauración?
8. ¿Dónde se puede aplicar o practicar?
9. ¿Actividades que se van a realizar?
10. ¿Quién puede brindar apoyos para llevarlo a cabo?
11. ¿Qué medios se utilizaran para promover el Turismo de Restauración?
12. ¿Afectaciones que tendrá en el medio ambiente?
13. ¿Cómo motivar a las personas para que practiquen?
14. ¿Qué destinos se van a restaurar?
15. ¿Tipo de aportación que pueden brindar las empresas?
16. ¿Cómo se relaciona con otras actividades turísticas?
17. ¿Tipo de aportación que puede brindar la sociedad?
18. ¿Qué personas son las más interesadas en participar?
19. ¿Qué conocimientos aporta?
20. ¿Qué aportación brinda el gobierno?
21. ¿Aportaciones que pueden brindar las universidades?
22. ¿Qué acuerdos puedes proponer para que, Gobierno y empresas generen menos residuos y apoyen la restauración ambiental?
23. ¿Cómo afecta el crecimiento industrial en la Restauración?
24. ¿Qué tecnología se puede utilizar?
25. ¿Qué sectores tienen mayor impacto ambiental?

Dentro del tema de investigación esta parte es la más importante y la que mayor abarque tiene ya que es un tema relativamente nuevo en el cual se tienen que generar conceptos nuevos y que expliquen de forma clara que es lo que quiero dar a comprender con ellos.

Mi tema de investigación propone un arreglo a los sitios que han sido modificados tanto por la contaminación como por el manejo mal adecuado de los recursos, tratando de crear nuevas estrategias en cuidado ambiental y lo más importante reconstruir esos lugares, fomentando el Turismo de Restauración que las personas se sientan parte de esos lugares y que seamos más en cuestión de cuidados, que todos nos preocupemos por igual por todas las zonas abandonas, contaminadas y asi buscar soluciones y aplicarlas para aprovechar todos los recursos al máximo sin generar impacto ambiental.