

PREGUNTAS POSIBLES

1. Por qué seleccionó sus variables a investigar, que problema generó la tesis, qué le motivó
2. Que fundamentos teóricos ha empleado en su tesis
3. Qué antecedentes son más parecidos a su investigación
4. Por qué son importantes las variables?
5. Enfoque empleado y por qué
6. Que tipo es su investigación y porqué
7. Diseño de su investigación
8. Método empleado en su investigación
9. Características de su población
10. Tipo de muestreo
11. Detalle sobre los instrumentos, los elaboró, de quién es, lo mejoró, qué tipo de preguntas tiene, tuvo dificultades al aplicarlos, explique el proceso de recolección y sus limitaciones
12. Qué técnicas de recolección de datos empleó
13. Validó a sus instrumentos, cómo fue
14. Cómo fue la confiabilidad
15. Cuál es la recomendación más importante
16. Aportes a la sociedad con su investigación
17. Por qué es importante su investigación
18. En validez y confiabilidad por qué se considera alfa de Conbach o T de Student
19. Este tema de investigación se puede considerar en Responsabilidad social universitaria (art 124 y 125 de la ley universitaria)
20. Qué método ha empleado
21. Qué le motivó realizar esta investigación.
22. Diferencia entre relación y correlación en investigación
23. Línea de investigación considerada en su tesis
24. Aporte más importante de su tesis
25. Cuál es el aporte que brinda tu investigación a la comunidad científica
26. Qué criterios tuvo en cuenta para relacionar las Variables
27. Cuáles han sido los antecedentes
28. Cuántos antecedentes tiene su tesis
29. Qué criterios ha considerado para seleccionar la muestra
30. Cuáles son sus referentes o las teorías o enfoques
31. Para qué sirven los antecedentes
32. Por qué son importantes los antecedentes
33. Criterios para seleccionar la muestra
34. Cuál es el aporte principal de la tesis
35. Cómo validó sus instrumentos
36. Cómo hizo la prueba piloto
37. Cómo ha realizado la confiabilidad, Por qué ha utilizado Alfa de cronbach
38. Cuándo el cuestionario tiene diversas alternativas de respuesta qué empleas para la confiabilidad
39. Para qué sirve el SPSS
40. Explique sobre la prueba de normalidad

41. Qué son variables categóricas
42. Cuál es el sustento teórico de tus variables
43. De qué autor ha considerado las dimensiones de sus variables
44. Cuáles son las limitaciones de su investigación
45. Cuál es el aporte de su tesis para los investigados
46. Explique sobre la prueba de normalidad
47. Importancia práctica de su tesis
48. Importancia metodológica de su tesis
49. Importancia teórica de su tesis
50. El alcance de tu tesis
51. Qué consideraciones éticas haz considerado en tu investigación
52. Qué es la discusión de resultados
53. Qué es la operacionalización de las variables y por qué es importante
54. Se puede extraer o realizar la investigación similar en otra realidad
55. En la discusión de resultados que ha empleado y qué partes
56. Qué es el sesgo en la investigación