ÍNDICE

1. CIENCIA.
2. COMPARACIÓN ENTRE MÉTODO CUANTITATIVO Y CUALITATIVO 1.
3. COMPARACIÓN ENTRE MÉTODO CUANTITATIVO Y CUALITATIVO 2.
4. PLAN O PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.
5. EJEMPLO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.
6. EJECUCIÓN DE LA INVESTIGACION - ETAPAS DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN.
7. EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN.
8. EJEMPLO DE PLANTEAMIENTO, FORMULACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN DE UN PROBLEMA EN ADMINISTRACIÓN.
9. MARCO TEORICO I.
10. MARCO TEORICO II.
11. DISEÑO METODOLÓGICO.
12. UNIVERSO Y MUESTRA.
13. TÉCNICAS DE RECOLECCION DE DATOS 2009.
14. RECOLECCIÓN DE LOS DATOS.
15. PROCEDIMIENTO PARA CONSTRUIR UN INSTRUMENTO DE MEDICIÓN ESCALA LIKERT.
16. DIFERENCIAL SEMANTICO.
17. PROCEDIMIENTOS PARA LA RECOLECCION DE LA INFORMACION.
18. ANÁLISIS DE CONTENIDO.
19. ÍNDICE PONDERADO.
20. PLAN DE TABULACIÓN Y ANÁLISIS.
21. ESQUEMA DEL INFORME DE INVESTIGACION.

ANEXO1. EJEMPLO DE SYLLABU DE METODOLOGIA Y TECNICAS DE INVESTIGACION.