

INDICE

Presentación	11
Parte I. Ciencia y Método	13
Concepto de ciencia	13
Características de la ciencia	13
El método científico	15
Concepto	15
Características del método científico	16
La investigación científica	17
Concepto	17
Importancia	18
Tipos de Investigación	19
Según su estrategia metodológica	19
Según su objetivo	20
Los diseños de investigación	21
Concepto	21
Diseño de investigación de campo	22
Diseño de proyecto factible	24
Diseño documental bibliográfico	25
Parte II. Técnica de Revisión Documental	27
Arqueo bibliográfico	27
Selección y organización de la información	27
Técnica de fichaje	28
Las fichas	29
Tipos de fichas	29
Fichas bibliográficas	29
Fichas de investigación de trabajo o contenido	31
Fichas textuales o directas	31
Fichas de resumen o indirectas	32
Fichas mixtas	32
Normas para la elaboración de fichas de investigación de trabajo o contenido	33
Citas referenciales estilo "autor - fecha"	33
Citas directas o contenido textual	34
Citas indirectas o paráfrasis y resúmenes	35
Notas marginales	36
El Uso de la Computadora	38
Fuentes de información primaria y secundaria	44
Parte III. Selección del Tema, Delimitación del Problema y Elaboración del Anteproyecto de Investigación	
Selección del tema y delimitación del problema	47
Elaboración del Anteproyecto de investigación	50
Parte IV. Pasos para la Elaboración del Anteproyecto de Investigación	53
Organización del anteproyecto	53
Organización del texto o cuerpo de la investigación	53
Organización del Capítulo I. El Problema para Diseños de Investigación de Trabajo de Campo, Documental Bibliográfico y	56

Proyectos Factibles	
Planteamiento del problema	56
Justificación de la investigación	60
Objetivos de la investigación	60
Objetivos general	64
Objetivos específicos	64
Organización del Capítulo II. Marco Teórico para Diseños de Investigación de Trabajo de Campo y Proyectos Factibles	66
Antecedentes de la investigación	67
Bases teóricas	69
Bases legales	70
Organización del Capítulo II. Marco Conceptual para Diseño Documental Bibliográfico	71
Organización del Capítulo III. Marco Metodológico para Diseños de Campo y Proyectos Factibles	72
Sistemas de Variables	73
Población y muestra	75
Técnicas e instrumentos de recolección de datos	76
La observación científica	78
La encuesta	79
Validación y confiabilidad	79
Organización del Capítulo III. Marco Metodológico para el Diseño Documental Bibliográfico	82
Tipo de Diseño Seleccionado	82
Localización y selección de material	82
Organización del material	82
Análisis de la información	83
Parte V. Elaboración del Plan de Trabajo	87
Parte VI. Las Páginas Preliminares y los Materiales de Referencia	89
Las páginas preliminares	89
Página del título	89
Constancia de Aceptación del Tutor	89
Índice de Contenidos	90
Los Materiales de Referencia	90
Lista de Referencias	91
Referencias de fuentes impresas	91
Referencias de fuentes audiovisuales	94
Referencia de fuente electrónicas	96
Anexos	98
Elaboración de la introducción	99
Parte VII. Propuesta de Reglamento para la Elaboración del Anteproyecto de Investigación Final (AIF)	103
Presentación	103
Preámbulo	104
Capítulo I. Disposiciones generales	104
Capítulo II. De la elaboración del anteproyecto de investigación final	106
Capítulo III. De la Comisión técnica del anteproyecto de investigación final	107
Capítulo IV. Del tutor	108

Capítulo V. De la Entrega, Evaluación y Defensa del Trabajo de Investigación Final	110
Capítulo VI. Disposiciones Finales	111
Propuesta de un Cronograma de Actividades para Desarrollar el Anteproyecto de Investigación (AIF), Dirigido a Educación Media Nivel Profesional	112
Propuesta de un Cronograma de Actividades para Desarrollar el Anteproyecto y Proyecto de Investigación (AIF), Dirigido a Educación Media Nivel Diversificado	113
Referencias bibliográficas	115
Anexos	117
A. Estructura Propuesta para el Anteproyecto de Investigación Final bajo las Modalidades de Diseño de Campo y Proyectos Factibles	119
B. Estructura Final para el Anteproyecto de Investigación final bajo la Modalidad de Diseño Documental Bibliográfico	120
C. Página del título	121
D. Índice de Contenidos	122
E. Constancia de Aprobación del Tutor	123
F. Constancia de solicitud de tutoría	125
H. Algunas Normas ara adquirir hábitos de Estudio	126
I. Modelo de Validación del instrumento de juicio de expertos	128
Lista de Cuadros	
1. Características más notables de la investigación científica	19
2. Datos de identificación de las fichas bibliográficas	30
3. Clasificación de las notas marginales	37
4. Principales características de las fuentes de información primaria y secundaria	45
5. Principales fuentes de consulta para la selección del tema	49
6. Principales características del texto o cuerpo clasificado por capítulos según el diseño de investigación	55
7. Definición de variables	75
8. Plan de trabajo	88
9. Principales elementos de la introducción	99