

PROLOGO**I. EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN**

1.	Generalidades.	1
2.	Proceso de investigación.	6
3.	Momentos del proceso.	10
3.1.	Primer Momento Metodológico.	11
3.2.	Momento Metódico.	11
3.3.	Segundo Momento Metodológico.	12
4.	Componentes del Proceso de investigación.	13
5.	Relación Teoría y Práctica en el proceso de investigación.	15

II. ETAPAS DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN

1.	Generalidades.	17
2.	Etapas del proceso.	21
2.1.	Fase explorativa.	21
2.2.	Formulación del problema.	22
2.3.	Adopción de objetivos.	26
2.4.	Elaboración del Marco Teórico.	28
2.5.	Adopción de Hipótesis.	33
2.6.	Determinación del Universo.	38
2.7.	Operacionalización de las variables.	39
2.8.	Plan de análisis.	43
2.9.	Elaboración de instrumentos.	44
2.10.	Muestreo.	45
2.11.	Recolección de información.	49
2.12.	Procesamiento y análisis.	53
2.13.	Discusión de resultados.	56
2.14.	Conclusiones.	57
2.15.	Recomendaciones.	58

III.	TIPOS DE INVESTIGACIONES	60
1.	Generalidades.	60
2.	Tipos de investigaciones según tipo de diseño	61
3.	Tipos de investigación según la aplicabilidad de sus resultados	76
4.	Tipos de investigaciones según el nivel de profundidad del conocimiento	77
5.	Tipo de investigaciones según su orientación en el tiempo	78
IV.	TECNICAS DE OBTENCION DE INFORMACION	83
1.	Generalidades	83
2.	La Entrevista	84
3.	Los Cuestionarios	88
4.	Comparación entre cuestionarios y entrevistas	92
5.	El Grupo Focal	93
6.	La Observación	94
V.	TECNICAS BIBLIOGRAFICAS	98
1.	Fichas Bibliográficas	98
2.	Fichas o notas de trabajo	106
3.	Notas a Pie de Página	110
4.	Presentación de la bibliografía	115
VI.	PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN	120
1.	Generalidades.	120
2.	Componentes del Protocolo.	121
VII.	INFORME FINAL	133
1.	Generalidades.	133
2.	Componentes.	133

VIII	LA INVESTIGACIÓN CUALITATIVA	140
IX.	LA INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA	158
	1. Estrategia de acercamiento a la comunidad	159
	2. Estrategia de intervención	160
	3. Estrategia educativa	160
	4. Estrategia de comunicación social	161
	5. Estrategia de monitoreo y evaluación	161
X.	ESCRITURA CIENTIFICA	162
	1. Generalidades	162
	2. Artículo Científico	163
XI	ASPECTOS METODOLÓGICOS BASICOS DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN	166
	1. Generalidades.	166
	2. Relación del proceso de investigación con el proceso del conocimiento.	167
	3. Momentos del proceso del conocimiento.	168
	4. Proceso de Abstracción científica.	169
	5. Aportes de la Lógica.	169
	6. Clasificación de los Métodos.	170
	7. Relación entre pensamiento y lenguaje.	171
	8. Relación Sujeto-Objeto.	172
	9. Relación entre el Conocimiento Científico y Común.	173
	10. Metodología, Método, Metódica y Técnicas y Procedimientos.	175
	11. Epistemología y Metodología	176
XII.	ASPECTOS DIDACTIVOS DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA	179
	1. Errores más frecuentes en el proceso de investigación	179
	2. Coincidencias y divergencias en la Enseñanza de la Metodología de la Investigación	181