

INDICE

Los Autores	XVII
Prefacio	XIX
Visión general del contenido	XXII
Comentario final	XXIII
Primera Parte.	1
Consideraciones Básicas	
1. Introducción	3
Definición de términos	3
Características de los investigadores cualitativos	4
Características de quien trabaja con la teoría fundamentada	8
La metodología y los métodos	8
Antecedentes históricos	10
La investigación cualitativa	11
La teoría fundamentada	13
Procedimientos de codificación	15
Resumen	16
2. Descripción, Ordenamiento Conceptual y Teorización	17
Definición de términos	17
La descripción	18
Ordenamiento conceptual	21
La teorización	24
Resumen	28
3. La Interacción entre la Teorización Cualitativa y la Cuantitativa	29
Resumen	37
4. Consideraciones Prácticas	39
Definición de términos	39
Escoger un problema y formular la pregunta de investigación	40
Mantener el equilibrio entre la objetividad y la sensibilidad	47
El uso de la literatura	54
Resumen	59
Segunda Parte.	61
Procedimientos de Codificación	
5. El Análisis por Medio del Examen Microscópico de los Datos	63
Definición de términos	63
Ejemplos de clase	65
Resumen	79
6. Las Operaciones Básica: Formular Preguntas y hacer Comparaciones	80
Definición de términos	80
La utilidad de hacer preguntas	81
Hacer comparaciones	86
Resumen	93
7. Herramientas Analíticas	95
Definición de términos	95
El uso de las preguntas	98
Análisis de una palabra, frase u oración	101
Análisis adicionales por medio de comparaciones	103

Resumen	109
8. Codificación Abierta	110
Definición de términos	110
La ciencia y los conceptos	111
La conceptualización	112
Definición de términos	121
Descubrir las categorías	123
Resumen	132
9. Codificación Axial	134
Definición de términos	134
El proceso de codificación	135
El paradigma	138
Resumen	156
10. Codificación Selectiva	157
Definición de términos	157
Integración	158
Descubrir la categoría central	160
Técnicas para ayudar a la integración	162
Refinar la teoría	171
Resumen	177
11. Codificar para el Proceso	178
Definición de términos	178
La interacción entre la estructura y el proceso	180
Análisis de los datos para el proceso	183
Resumen	197
12. La Matriz Condicional/Consecuencial	198
Definición de términos	198
La matriz	199
La noción de matriz	200
Diversos patrones conectividad	205
Hacer elecciones analíticas	206
Propósitos de la matriz	208
Descripción de la matriz	209
Resumen	217
13. El Muestreo Teórico	219
Definición de términos	219
Visión general	220
Consideraciones generales	222
Guías para la entrevista y las observaciones	223
Procedimientos de muestreo	224
Algunas respuestas a preguntas importantes	232
Resumen	235
14. Memorandos y Diagramas	236
Definición de términos	236
Algunas características generales y específicas de los memorandos y diagramas	238
Rasgos técnicos específicos de los memorandos y diagramas	240
Los memorandos y diagramas en las tres clase de codificación	242

La clasificación de los memorandos y diagramas	260
Resumen	261
Tercera Parte. Finalizar	263
15. Escribir Tesis y Monografías y hacer Presentaciones acerca de la investigación	265
Del análisis a la escritura	266
¿Por qué publicar?	266
Presentaciones verbales	267
Escribir monografías o tesis	269
Publicaciones en equipo	280
Escribir artículos para su publicación	280
Resumen	285
16. Criterios de Evaluación	287
Los cánones científicos y la investigación cualitativa	288
Criterios de evaluación	290
El proceso de investigación	291
Fundamentación empírica de un sentido	293
Una nota final	296
Resumen	297
17. Preguntas de los Estudiantes y Respuestas	298
El uso de computadores para el análisis cualitativo	299
Resumen	321
Referencias bibliográficas	323
Índice onomástico	331
Índice analítico	335