

ÍNDICE

PRÓLOGO	9
CAPÍTULO 1	
La investigación cualitativa, los datos cualitativos y su análisis	11
¿Qué es la investigación cualitativa?	14
¿Qué son los datos cualitativos?	17
Categorías, códigos y unidades mínimas de sentido	32
Dos funciones de la codificación	35
Códigos, categorías, propiedades, enunciados y objetivos	37
CAPÍTULO 2	
Funciones en el análisis computarizado de datos cualitativos	43
El modelo de Tesch	43
– Funciones preparatorias	44
– Administración de archivos	44
– Funciones principales	45
– Funciones adicionales	46
El modelo de Weitzman y Miles	48
– Ingreso y estructura de los datos	49
– Codificación	49
– Realización de memos y anotaciones	50
– Vinculo de datos	50
– Búsqueda y recuperación	51

– Desarrollo de conceptos y de teoría	51
– Edición de gráficos	52
– Outputs/displays	52
– Otras características	53
El modelo Richards y Richards	53
– Programas de propósito general	54
– <i>El procesador de texto según Richards y Richards</i>	54
– <i>Programas de búsqueda de texto</i>	54
– <i>Sistemas relacionales de procesamiento de bases de datos</i>	54
– <i>Programas tipo HyperCard® e hypermedia</i>	55
– Programas especializados	55
Modelo propuesto	56

CAPÍTULO 3

Los <i>inputs</i> con AQUAD® y con el procesador de texto	65
--	-----------

La creación de la base de datos	65
Administración de archivos	69
Segmentar los datos. Las UMS	71
Marcar la base de datos	78
– Señalar sin codificar	78
– Señalar codificando	83
– Metacódigos	93

CAPÍTULO 4

Los <i>outputs</i> con AQUAD® y con el procesador de texto	97
---	-----------

La creación de tablas de contenidos sin apelar a los códigos	97
La creación de tablas de contenidos apelando a los códigos	98
Creación de índices temáticos	101
Navegar a través de, u hojear el o los documentos, ¿Input u output?	103

Localizar, seleccionar, reordenar y duplicar los datos	106
– Ordenar, localizar, seleccionar, duplicar UMS	106
– Reordenar con un solo criterio	107
– Ordenar por dos criterios simultáneamente	113
– Ordenar UMS dentro de casos	128
Análisis cuantitativo	129

CAPÍTULO 5

Consideraciones finales	143
--------------------------------------	-----

Ventajas del procesador de texto sobre los programas especializados	143
--	-----

Comparación entre Word[®] y AQUAD[®]	146
---	-----

ABREVIATURAS USADAS	159
----------------------------------	-----

BIBLIOGRAFÍA	163
---------------------------	-----



MINISTERIO DE CIENCIA Y EDUCACIÓN
 UNIVERSIDAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN
 CÁTEDRA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN