

CONTENIDO

	<i>Prefacio</i>	vii
	<i>Una guía para los Apéndices</i>	xii
	<i>Agradecimientos</i>	xiv
	<i>Teclas de Función y su uso</i>	xiv
	<i>Prólogo a la edición en Castellano</i>	xv
1	INTRODUCCIÓN AL SPSS/PC +	1
	1.1 Recogida y codificación de los datos	1
	1.2 Introducción y archivo de datos	3
	1.3 Acotar los datos	4
	1.4 Uso de los datos acotados	7
2	RECOGIDA Y CODIFICACIÓN DE DATOS	13
	2.1 Variables, casos y valores	13
	2.2 Estrategias de codificación	14
	2.3 Preparación del Cuestionario y del Manual de Codificación	17
	2.4 Codificación de los datos	25
3	SPSS/PC + Y EL ORDENADOR	31
	3.1 Los tres niveles de programas	32
	3.2 Moviéndose entre los distintos niveles de programas	32
4	CREACIÓN DE UN FICHERO DE DATOS	39
	4.1 Uso de REVIEW	39
5	CREACIÓN DE UN FICHERO DE DEFINICIÓN DE DATOS	45
	5.1 El comando DATA LIST	46
	5.2 El comando VARIABLE LABELS	49
	5.3 El comando VALUE LABELS	50
	5.4 EL comando MISSING VALUES	51
	5.5 Introducción de datos	52
	5.6 Comprobación del fichero de definición de datos	53
	5.7 Cómo obtener información sobre las variables y valores del fichero	56
	5.8 Utilización de los ficheros de definición de datos para los análisis	59

6	ANÁLISIS ESTADÍSTICO I: FRECUENCIAS y CROSSTABS	61
6.1	Utilización de los procedimientos	61
6.2	El procedimiento FRECUENCIAS	63
6.3	Procedimiento CROSSTABS	67
6.4	Contraste de hipótesis: el uso de la Chi-cuadrado	71
7	ANÁLISIS ESTADÍSTICO II: MEANS y T-TEST	75
7.1	El procedimiento MEANS	75
7.2	El procedimiento T-TEST	78
8	TRANSFORMACIÓN DE VARIABLES; SELECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE CASOS	87
8.1	El comando RECODE	87
8.2	El comando COMPUTE	89
8.3	Transformaciones condicionales: IF	93
8.4	Selección de casos	98
8.5	CLASIFICACIÓN DE CASOS	102
9	FICHEROS DE COMANDOS Y FICHEROS DEL SISTEMA	107
9.1	Tipos de comandos	108
9.2	Ficheros de comandos	108
9.3	Ficheros del sistema	114
10	ANÁLISIS ESTADÍSTICO III. CORRELATION y PLOT.	119
10.1	El procedimiento CORRELATION	119
10.2	El procedimiento PLOT	123
11	FICHEROS LOG Y FICHEROS LISTING	131
11.1	Tipos de ficheros	131
11.2	Edición de ficheros con REVIEW	133
11.3	Paginación y búsqueda	135
11.4	Edición de los ficheros log y listing	136
11.5	Algunas notas finales sobre REVIEW	139
12	ANÁLISIS ESTADÍSTICO IV: ONEWAY y ANOVA	143
12.1	El procedimiento ONEWAY	144
12.2	El procedimiento ANOVA	150
13	ANÁLISIS ESTADÍSTICO V: ESTADÍSTICOS NO PARAMÉTRICOS	155
13.1	Elección de un test no paramétrico	156

13.2	Tests de una sola muestra	156
13.3	Test de una o dos muestras	161
13.4	Tests de dos muestras	162
13.5	Tests de dos o k muestras	168
13.6	Los tests de k muestras	170
13.7	NPART: STATISTICS y OPTIONS	172
14	INFORMES DE RESULTADOS	175
14.1	El procedimiento REPORT	176
14.2	Ejemplos	180
14.3	Formato de exhibición y disposición	182
15	UNIÓN DE FICHEROS	185
15.1	Adición de nuevos datos	185
15.2	El comando JOIN MATCH	186
15.3	El comando JOIN ADD	191
16	TEMAS ADICIONALES	195
16.1	Nuevas opciones de datos	195
16.2	Transportabilidad de ficheros entre ordenadores	203
16.3	Ampliación del repertorio de su SPSS/PC+	207
16.4	Unas palabras finales	210
	APÉNDICE A: INSTALACIÓN DEL SPSS/PC+ EN UN MICROORDENADOR	211
	APÉNDICE B: UTILIZACIÓN DE EDITORES, DIFERENTES DE REVIEW, PARA CREAR FICHEROS SPSS/PC+	221
	APÉNDICE C: CUESTIONARIO DE LA ENCUESTA DE TIPOS DE ACTITUDES	225
	APÉNDICE D: LIBRO DE CÓDIGOS DE LA ENCUESTA DE TIPOS DE ACTITUDES	231
	APÉNDICE E: DATOS DE LA ENCUESTA DE TIPOS DE ACTITUDES	239
	APÉNDICE F: FICHERO DE DEFINICIÓN DE DATOS DE LA ENCUESTA DE TIPOS DE ACTITUDES	241
	APÉNDICE G: GLOSARIO DE TERMINOS ESTADÍSTICOS, INFORMATICOS Y DEL SPSS/PC+	245
	APÉNDICE H: TIPOS DE FICHEROS DEL SPSS/PC+	281

APÉNDICE I: COMPARACIÓN DEL SPSS/PC+, SPSS/PC y SPSS^x	283
APÉNDICE J: GUÍA RESUMIDA DEL SPSS/PC+: COMANDOS, OPTIONS Y STATISTICS	285
<i>Indice</i>	297