Cápsula 0003

«Importar datos de Excel a SPSS»

1. Abre SPSS

Como es obvio, el primer paso en nuestra explicación sobre cómo exportar datos de Excel a SPSS, lo primero que debes hacer es **abrir el programa estadístico de IBM**. Una vez esté ejecutado y en tu pantalla tengas las filas vacías haz lo siguiente:

- 1. Pincha en «Archivo» en el menú superior.
- 2. A continuación, haz clic en «Abrir».
- 3. En el desplegable que aparece, selecciona la opción «Datos».

Para que no haya ningún tipo de problema, fíjate en la imagen de abajo (aunque como has visto, este paso no tiene ninguna dificultad).

Sin titulo1 [Conjunto_de_diatos0] - IBM SPSS Statistics Edito	r de datos	100.444									-	• ×
Archivo Edición yer Datos Transformar Analizar	Markeng drecto Grancos	PEPER E	es ventana Ap	100								
Abir	Contra Million	X	-2 m	17 8								
Abrir base de datos	Contents La										Visible: 0	de 0 variabl
D Leer datos de texto	Desubadas	Constant States	var var	Var	var	var	Var	Var	Var	Var	var	var
Cettar Ctri+F4	Resuratos											
Guardar Chi+S	O Propeso.	1									_	
Guardar como												
Guardar todos los datos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											-
Exportar a base de datos												
Marcar archivo como de sólo lectura												
Tambiar nombre de conjunto de datos												
Mostrar información del archivo de datos												
Gaché de los datos												
Detener el procesador Cirl+Period		-										-
😴 Cambiar servidor												
Repositorio												
Resentación pretiminar												6
Lingoma Chi+P												
Datos usados recientemente												
Archivos usados recientemente	•											
Salr												
21												
22												
23												
1				101								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Vista de datos Vista de variables.												
Datos								IRM SPSS	Statistics Pro	cessor está li	sta	

2. Busca el archivo .xlsx

Una vez completado el paso anterior, lo que debes hacer ahora es **localizar el archivo Excel** que quiere importar a SPSS.

Para ello, solo tienes que navegar a la carpeta donde está guardado con la que ventana que ha abierto el paso anterior.

El problema es que cuando accedas a esa carpeta, no mostrará ningún archivo con la extensión de Excel. ¿Cómo es posible eso? Y lo más importante, ¿cómo se soluciona?

	All Ter	Dates Tra	nsiormar <u>a</u>	matical Mar	La Sta	1008	Unicades V	entana Ayu	as	- AU	e						
			3		🗐 N 🗂		¥ 🛲 4		এন 🎱		0						
	1997 A.			- 1												Visible: 0) de 0 variab
	Vär	. var	var	Var	var	var	Var	Var	Var	Var	var	Vär	var	var	Var	var	VBC
				_				-	-								
							_		-								
					🍓 Abrir detos												
			-		Buscar en: 🛄 E	scritor	ip	- 03	2 HE HE				-				-
					Desition				and the second								-
-					- Leskop												
				-													
0																	
1					1												
2						_			-								
3					Nombre de archiv	0.						Abrir					
6					Archivos de tipo:	9	PSS Statistics (*	ant			÷.	Pegar					
5						5	PSS/PC+ (*.svs))			-	Cancelar					1
6					Minimice las	Ion S)	stat (*.syd, *.s):	s)									
7						Po	ortable (".por)	a starsh			_	Ayuaa					
8							ncer (* xis, * xis	(anem)									1
9						3)	dk (*.sik)										
				_		dE	Base (*.dbf)									-	
1						S/	NS (*.sas7bdat,	".sd7, ".sd2, "	.ssd01, *.ssd0	14, ".xpt)	1						
1																	-
3		2										-					

Muy sencillo: haciendo clic donde pone «Archivos de tipo» y seleccionando «Excel».

Ahora sí que verás el archivo que quieres importar a SPSS, así que selecciónalo y pincha en el botón «Abrir».

3. Importar el archivo Excel a SPSS

Llegamos ahora al que puede ser el paso con mayor complicación (por llamarlo de alguna manera, ya que **es igual de sencillo** que los demás).

Y es que en el cuadro de diálogo que se ha abierto, te da la opción de marcar la casilla de «Leer nombre de variables de la primera fila de datos» que solo debes dejar marcada si, tal y como indica su propia descripción, el archivo Excel incluye los nombres de las columnas en la primera fila.

Archivo Edi	ción ⊻er	Datos Tran	nsformar 👌	nalizar Mari	eting directo	Gráficos Ut	ildades V	entana Ayu	da								
			21		A 1	*	1000 Z				15						
	-						LITTLE .		14 0							Idelbler 0	a Duedeblee
Site Connection				_												VISIDIE: 0 0	se u variables
	VII	Var	VDF	Var	Var	var	var	Var	Var	var	Var	var	var	Var	var	var	VIII
1																	-
2																	
3																	
4																	
5		-		-	(F)		and Read			1.00							
2					Mil Apetura di	e origen de dab	as de bocel						<u> </u>				
g																	
9				-	-												
10			122	-	- Leernor	nbre de variabi	les de la prin	nera fila de di	8008								
11			5		Hoja de trat	ajo: I			Section 1	and a start							
12					Rango:												
13					Anchura má	sima nara las	columnas de	cadapa:	20767								
14					Percincita rina	wini a para lab	containings de	Cardenia.	32707								
15								ceptar Ca	ncelar Ayu	da							
16				L								-					
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23		-															*
	4								241								E.
Wista de date	os Vista d	e variables															
Dates		and the second											IBM SPRG	Statistics Pre	cessor está la	ato	
Science -													manel cer cho	annonità Pro	Constantia Maria III		

Ahora solo queda pulsar el botón «Aceptar» y dejar al software estadístico de IBM hacer su trabajo.

Cuando termines, ya puedes decir que sabes cómo abrir Excel en SPSS.

Así de fácil es pasar datos de Excel a SPSS