Material elaborado en el marco de la Convocatoria de Innovación de 2010 del Vicerectorat de Convergència Europea i Qualitat de la Universitat de València







UNIVERSITAT DE VALÈNCIA http://www.uv.es/innovamide

SPSS: DATOS

INTRODUCCIÓN DE DATOS

Entre las formas de introducir datos señalaremos dos posibilidades: introducimos los datos manualmente o los importamos a nuestra hoja de cálculo desde un fichero externo.

Introducir datos manualmente:

En primer lugar definimos las variables utilizando la vista de variables, activada a través de la pestaña en la parte inferior de la ventana.

- Especificamos los atributos
- Definimos el nombre de cada variable, y el tipo de datos que contiene cada una de ellas

En segundo lugar introducimos los datos utilizando la pestaña Vista de datos.

 Comenzar a teclear los distintos valores de acuerdo con las especificaciones de cada variable definida a partir de la primera celda de la columna.

Importar datos desde un fichero externo:

Los archivos de datos pueden tener formatos muy diversos, el programa SPSS se ha sido diseñado para trabajar con muchos de ellos, incluyendo:

- Hojas de cálculo creadas con Excel y Lotus
- Tablas de bases de datos de diferentes orígenes de bases de datos, incluido Oracle,
- SQLServer, Access, dBASE, entre otros
- Archivos de datos de SYSTAT
- Archivos de datos de SAS
- Archivos de datos de Stata

Todo ello sin necesidad de convertirlos a un formato intermedio ni de introducir información sobre la definición de los datos.

Para abrir archivos de datos

Elija en los menús:

- Archivo
 - o Abrir
 - ✓ Datos...

En el cuadro de diálogo "Abrir archivo", seleccione el archivo que desea abrir.

Al abrir un archivo de datos, se convierte en el conjunto de datos activo. Si ya ha abierto uno o más archivos de datos, permanecerán abiertos y disponibles para su uso posterior durante la sesión.

El material elaborado fue adaptado de Tutorial SPSS15.