

Datos/Nuevo conjunto de datos → Para introducir datos

Datos/Conjunto de datos activo/Establecer nombre de los casos → Cambiar la primera columna de los datos

Datos/Conjunto de datos activo/filtrar → Nos permite filtrar poniendo una condición

Datos/Modificar variables/Recodificar variables → Recodificamos para darles un valor (aprobado,suspenso)

Datos/Modificar variables/Calcular una variable nueva → Calculamos una nueva variable a partir de otra.

Datos/Modificar variables/Añadir numero de observaciones → Añadimos las observaciones por fila

Datos/Modificar variables/Segmentar → Segmentar variables

Estadísticos/Resúmenes/Distribuciones de frecuencias → Tabla de frecuencias de una variable

Datos/Modificar variables/convertir variable a factor → convertimos una variable numérica en un factor.

Estadísticos/resúmenes/resúmenes numéricos → media,desviación típica, cuartiles, coeficiente de asimetría, aplastamiento... etc

Con el coeficiente de variación calculamos la homogeneidad a menor valor mas homogénea.

Estadísticos/resúmenes/distribución de frecuencias → frecuencias absolutas, relativas.

Graficas/histograma → histograma de frecuencias

Estadísticos/tablas de contingencia/tablas de doble entrada → Nos permite calcular porcentajes creando una tabla de dos variables

Estadísticos/resúmenes/tabla de estadísticas → permite calcular un estadístico creando una tabla con 2 variables

Estadísticos/resúmenes/matriz de correlaciones → Permite ver el grado de relación que hay entre variables.

Estadísticos/tabla de contingencia/introducir y analizar una tabla de doble entrada → Nos permite crear una tabla de doble entrada para estudiar la relación.

Estadísticos/ajuste de modelos/regresión lineal → Permite calcular la recta de regresión

$y=a+b*x;$

distribuciones/continuas o discretas → distribuciones y todos sus casos

distribuciones/distribuciones discretas/distribución binomial/muestra de una distribución → Nos permite sacar muestras