

CURSO de SPSS ESTADISTICO

Contenido

- I. Introducción
 - Introducción
 - Descripción del Sistema SPSS
 - Editor de Datos
 - Etiquetas y Valores de una variable
 - Definición y Edición de Archivo de Datos
 - Abrir, crear y grabar un archivo de datos
 - Definir, copiar, insertar y borrar variables
 - La boleta de encuesta y el vaciado
 - Importar y exportar Datos
- II. Decodificación y transformación
 - Comando Compute para crear variables
 - Recodificación en la misma variable
 - Recodificación en otra variable
 - Recodificación automática
 - Comando Count para conteo de valores
 - Estimación de valores perdidos
- III. Filtros y manipulación de datos
 - Filtrar casos que cumplan una condición
 - Filtro de casos aleatoria mente
 - Filtrar un rango de casos
 - Filtrar todos los casos o deseleccionar
 - Insertar o eliminar casos
 - Ordenar casos
 - Desplazamientos por los casos.
- IV. Estadística descriptiva unidimensional
 - Tabla de Frecuencias y Cruce de variables
 - Cuadro de frecuencias
 - Interpretación de valores
 - Estadísticas descriptivas de variables cuantitativas
 - Medidas de tendencia central
 - Medidas de tendencia no central
 - Medidas de dispersión
 - Representaciones gráficas
 - a. Barras
 - b. Lineal
 - c. Circular
 - d. Histograma
 - Gráficos interactivos
- V. El test Chi-cuadrado con SPSS
 - Procedimiento Tablas de contingencia
 - Tablas de contingencia

VI. Regresión Lineal

- Matriz De coeficientes de correlación lineal
- Análisis gráfico
- Estimación de parámetros del modelo
- Idoneidad del modelo