

SPSS Statistics

Statistics Base I



GUÍA DE CONTENIDOS

Introducción

- Inicio SPSS Statistics
- Abrir un archivo de datos
- Ejecutar un análisis

Lectura de datos

- Estructura básica de un archivo de datos SPSS
- Lectura de datos desde un archivo de texto
- Lectura de datos desde una planilla de cálculo
- Lectura de datos desde una base de datos

Utilizar el Sistema de Ayuda SPSS

- Utilizar el sistema de contenidos de ayuda
- Utilizar el índice de ayuda
- Casos de estudio

Controlar el entorno de trabajo SPSS

- Opciones de SPSS
- Opciones de visor
- Opciones de etiquetas de resultados
- Opciones de gráficos

Variables de respuestas múltiples

- ¿Qué son las variables de respuesta múltiples?
- Definir set de respuestas múltiples: ítems dicotómicos
- Tablas de frecuencia de respuestas múltiples

Modificación de datos

- Agregar datos
- Selección de datos
- Segmentar archivos
- Recodificación automática
- Trabajar con variables de fecha y tiempo

Modificar valores de datos

- Crear una variable categórica a partir de una variable de escala
- Recodificar variables categóricas
- Crear nuevas variables

Agregar casos desde archivos

- Agregar casos en SPSS
- Explorar un archivo combinado

Fundir archivos: agregar variables

- Métodos de fusión
- Explorar un archivo fusionado

Crear y editar gráficos

- Crear gráficos estándar
- Editar gráficos estándar

Gráficos bivariados

- Leer los datos
- Explorar los datos
- Gráficos de dispersión

REQUISITOS

- Disponer del módulo **SPSS Statistics Base**.
- Aclaración: es un curso funcional y no de estadística.