



SPSS Básico - Estadística Descriptiva

Programa del curso según unidades didácticas:

1. Introducción a SPSS:

- ✓ Instalación
- ✓ Editor
- ✓ Frecuencias
- ✓ Visor de resultados
- ✓ Ventana de síntesis
- ✓ Ayudas

2. Archivos de datos

- ✓ Crear
- ✓ Importar
- ✓ Exportar
- ✓ Guardar
- ✓ Fundir
- ✓ Depurar información

3. Transformar datos:

- ✓ Recodificación automática
- ✓ Categorizar variables
- ✓ Categorizador visual
- ✓ Recodificar
- ✓ Contar apariciones
- ✓ Calcular

4. Análisis descriptivo

- ✓ Medidas de tendencia central: media, mediana y moda
- ✓ Medidas de dispersión: varianza y desviación estándar
- ✓ Medidas de distribución: asimetría y curtosis
- ✓ Escalas de medida (nominal, ordinal, intervalo, razón)
- ✓ Análisis descriptivo según nivel de medida (variables categóricas y de escala)

5. Generando análisis descriptivos

- ✓ Frecuencia/Estadísticos
 - Tendencia central (media, mediana, moda, suma)
 - Posición no central (cuartiles, puntos de corte, percentiles)
 - Dispersión (desviación típica, varianza, amplitud, mínimo, máximo, error típico de la media)
 - Distribución (asimetría y curtosis)
 - Identificar valores puntos medios datos agrupados
- ✓ Frecuencias/Gráficos
 - Barras
 - Sectores
 - Histogramas/curva normal
- ✓ Frecuencias/Procedimiento
 - Ordenar (ascendente, descendente)
 - Múltiples variables (comparar, organizar)
 - Suprimir tablas
- ✓ Frecuencias/Variables categóricas y de escala
- ✓ Análisis con múltiples variables
 - Tablas de contingencia
 - Variables de respuestas múltiples
 - Cubos OLAP

6. Tablas:

- ✓ Tabla personalizadas
- ✓ Conjuntos de respuesta múltiple
- ✓ Edito de tabla pivote