

SPSS Statistics

Muestras Complejas



GUÍA DE CONTENIDOS

Introducción al muestreo

- Universo vs. muestra
- Tamaño de la muestra
- Errores de muestreo
- Tipos de muestreo: muestreos probabilístico, muestreos no probabilísticos.

Tipos de muestreo probabilístico

- Creación de un plan de muestreo
- Muestreo aleatorio simple
- Muestreo estratificado
- Muestreo por conglomerados
- Muestreo en varias etapas
- Modificar un plan existente
- Ejecutar un plan ya creado

Análisis de los datos después de hacer el muestreo

- Cálculo y estimación: valores, porcentajes, totales, razones.
- Estimación de errores de estimación: error estándar, intervalo de confianza, coeficiente de variación.
- Regresión logística binaria: cálculo exacto de los parámetros, diferencias con la regresión logística tradicional.

REQUISITOS

- Disponer del módulo **SPSS Complex Samples**.
- Haber cursado **Statistics Base I, Statistics Base II y Modelos de Regresión**.
- Recomendación: Revisar material sobre pruebas de hipótesis, inferencia (aunque se revisan algunos conceptos estadísticos, el curso es funcional).