

Curso: Guía de contenidos



IBM SPSS Statistics

Muestras Complejas

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.

Requisito

Haber cursado "Introducción a IBM SPSS Statistics"

Carga horaria

8 horas